

MEMORIA DE ACTIVIDADES

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2020-2021



1. Iniciativas de la Facultad.

El curso 2020-21 ha seguido marcado en su devenir por la aparición de la pandemia Covid-19, que ha afectado significativamente a todas las actividades docentes, investigadoras y de divulgación que se realizan habitualmente. La necesidad de adaptación a las medidas sanitarias ha limitado las actividades, iniciativas y actos realizados, si bien no se ha interrumpido la actividad, realizándose muchas de ellas de forma semipresencial. Todas las actividades, académicas o no, han recibido la aprobación pertinente de la Gerencia de la US o del SEPRUS.

Destacamos en el curso 2020-21 el siguiente resumen:

- En la convocatoria del curso 2020-21 se realizó la renovación de la acreditación del Título Grado en Física. Se han recibido los informes de seguimiento del Plan de Mejora de los siguientes títulos: Máster en Física Nuclear e Ingeniería de Materiales tratados en las respectivas Comisiones de Seguimiento.
- Se ha enviado a ANECA una versión actualizada de la Memoria de Verificación del Grado en Física, aprobada en Junta de Facultad el 24/6/21.
- Se ha aprobado en Consejo de Gobierno una modificación no sustancial de la Memoria de Verificación del Máster Interuniversitario en Física Nuclear, aprobada en Junta de Facultad el 23/4/21.
- Se concedió el Sello EUR-ACE para el Grado de Ingeniería de Materiales. Tras la resolución provisional (24/11/20), se presentaron alegaciones a las prescripciones, que fueron admitidas por ANECA en la resolución definitiva (28/01/21), por lo que el Sello fue concedido sin prescripciones y estará en vigor hasta el 27/1/27.
- Se ha renovado la Junta de Facultad en todos sus sectores, tras las elecciones realizadas el 26/3/21. En la Junta constituyente celebrada el 23/4/21, se convocaron elecciones a Decano, que tuvieron lugar el 17/5/21, presentándose como único candidato D. Antonio J. Acosta Jiménez, que fue reelegido como Decano, tomando posesión el 28/5/2021.
- Tomó posesión, el 12/07/21, el nuevo Equipo de Gobierno de la Facultad, formado por: Dª Mª Victoria Andrés Martín como Vicedecana de Ordenación Académica, D. F. Javier Romero Landa Como Vicedecano de Calidad y Relaciones Institucionales, D. Felipe Gutiérrez Mora como Vicedecano de Infraestructuras y Servicios, D. Pablo García Sánchez como Vicedecano de Innovación Docente y Dª Eleonora Viezzer como Secretaria de la Facultad.
- El Sr. Decano ha sido elegido Coordinador de la Conferencia de Decanos y Directores de Centros.
- Mantenimiento de la docencia del Grado en Física, Grado en Ingeniería de Materiales, Dobles Grados en Física-Ing. de Materiales, Química-Ing. de Materiales y Física-Matemáticas y de los títulos de Máster Universitario en Física Nuclear y Máster Universitario en Microelectrónica.



- Promociones de egresados de las distintas titulaciones: 9ª Grado en Física, 7ª Grado en Ingeniería de Materiales, 6ª Doble Grado Física-Ingeniería de Materiales, 6ª Doble Grado Química-Ingeniería de Materiales, 4ª Doble Grado Física-Matemáticas, 11ª Máster en Microelectrónica, 11ª Máster en Física Nuclear.
- Se han ofertado grupos en inglés en las siguientes asignaturas del título de Grado en Física: Circuitos Eléctricos, Teoría e Instrumentación, Electrónica Física, Física Cuántica, Física Estadística, Mecánica Cuántica y Física Nuclear y de Partículas. En el Grado en Ingeniería de Materiales: Química I.
- Se sigue con la implantación de la Administración Electrónica, al igual que en todos los centros, se ha comenzado a usar PADEL para la firma electrónica de las actas de asignaturas con seguridad.
- La Facultad ha actuado como Sede Nº 4 en la convocatoria ordinaria de junio para las Pruebas de Acceso a la Universidad (PEvAU) (15-17/6/20), aplicando todas las medidas preventivas del SEPRUS frente al Covid y limitando el aforo a 277 estudiantes. Las pruebas se realizaron con total normalidad.
- Se han realizado e implantado todos los protocolos de actuación frente al Covid, adaptados en cada momento a las medidas impuestas por las autoridades sanitarias y el SEPRUS. Se han adecuado todas las instalaciones a las medidas preventivas acordadas con el SEPRUS, con la incorporación de la señalética e instalación de papeleras y dispensadores de mascarillas, gel hidroalcohólico, etc.
- Se han mantenido diversas reuniones semanales de la Comisión Covid de la Facultad.
- Se ha seguido la implantación del Plan Director de Infraestructura 2018-2021. Dentro de las actividades de dicho plan, se ha pintado todo el ala este del edificio, se ha procedido a la instalación de cámaras y megafonía en todas las aulas, necesarias para la docencia multimodal, y se ha cambiado el mobiliario del Aula I.
- Se ha procedido al cierre del Centro durante el periodo 14-22/8/21.
- Se ha continuado con el Plan de Orientación y Acción Tutorial de la Facultad de Física (POAT), que contempla diversas acciones encaminadas a los alumnos y egresados.
- Participación de la Facultad en la XVI Feria de la Ciencia, celebrada de forma virtual del 18 al 20/05/21, el Salón del Estudiante, también virtual del 10 al 14/5/21 y en la Noche Europea Virtual de los Investigadores (27/11/20).
- Celebración, en colaboración con la RSEF, de la Fase Local de las Olimpiadas de Física, realizándose de forma telemática, el 15/2/21.
- Celebración de una Jornada de Empleo del Grado en Ingeniería de Materiales (27/4/21), realizada de forma telemática.



- Realización de tres Talleres US-ITINERE en colaboración con el Secretariado de Prácticas en Empresa y Empleo de la US (7,14,28/4/21): Claves para elaborar un CV de 10, la carta de presentación; Estrategias para la búsqueda de empleo: herramientas y medios; Cómo afrontar con éxito un proceso de selección de personal.
- Realización del Acto de Bienvenida a alumnos de nuevo ingreso a la Facultad de Física el 2/10/20 en el Aula Magna de la Facultad.
- La Facultad se ha inscrito como Socio en la Sociedad Española de Materiales SOCIEMAT, por acuerdo de Junta de Centro de 24/6/21
- Se ha desarrollado la IV Edición del Concurso de Artículo Científico del Mes, financiado por el VI Plan Propio de Investigación. La entrega de premios fue en un acto celebrado el 18/12/20.
- Celebración el 8,15,22 y 29/04/21 de cuatro talleres formativos de dos horas cada uno, para la mejora de los Trabajos Fin de Grado, impartido por Marta Suarez Samaniego (CRAI Antonio de Ulloa): Citas con Mendeley, antiplagio y recursos-e., Alberto Pérez Izquierdo: Cómo hacer una buena presentación, José M. Martín Olalla: Cómo escribir un documento científico y Rocío del Río Fernández: Búsqueda de recursos para la elaboración del TFG.
- Celebración del Acto de Apertura del curso 20/21 de la Real Academia Sevillana de Ciencias, con la conferencia "El tamaño y el número: Conjuntos pequeños y resultados "casi" ciertos", a cargo de D. Tomás Domínguez Benavides, el 14/12/20.
- En la fase final de la competición Plancks-2020 celebrada on-line el 12/12/20, el equipo "DoblesDoble US", integrado por Rafael Jiménez Llamas, Alejandro Bandera Moreno, Elías Guisado Villalgordo y Riu Rodríguez Sakamoto, alumnos de la Facultad, quedaron en sexto lugar de los 27 participantes, siendo el mejor equipo español.
- Se sigue haciendo el cubrimiento informativo de las noticias de divulgación y diferentes actividades con la colaboración de alumnos y profesores de la facultad a través de su publicación en la página web: http://fisica.us.es/noticias y en las redes sociales Twitter (@fisicaUS), Instagram (@fisicaUS) y Facebook (@fisicaUS).
- Organización y celebración del Concurso de Videos "La Física y los Materiales en un click", financiado por el VI Plan Propio de Investigación. Entrega de premios el 18/12/20.
- Organización de la Conferencia, en colaboración con la RSEF, de D. Carlos Peña Garay: El Universo que no vemos: Física, Química y Biología subterránea" (07/10/20).
- Organización de la Conferencia, en colaboración con la RSEF, de D. Adán Cabello: "¿De dónde viene la Teoría Cuántica?" (19/10/20).
- Organización de la Conferencia "Radiofísica Hospitalaria", impartida por D. Carlos J. Baeza, Hospital Universitario Virgen del Rocío (24/03/21)



- Organización de la Conferencia "Mars Rover Perseverance: El reto de medir el viento marciano", impartida por D. Servando Espejo (12/05/21)
- Se ha celebrado el Acto de Graduación de los alumnos de la Facultad, correspondientes a los cursos 2019-20 y 2020-21, en un único acto que tuvo lugar el 16/07/21 en el espacio al aire libre frente a la entrada de la Facultad.
- El Acto Académico de San Alberto Magno y QUIFIBIOMAT se aplazaron al curso siguiente por motivo de la pandemia.

2. Órganos de Gobierno y Comisiones.

Junta de centro: Se enumeran a continuación las Juntas de Centro celebradas durante el curso 20-21, indicándose en cada caso los acuerdos más relevantes:

12 de noviembre de 2020 (Acta N° 101)

ORDEN DEL DÍA

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe del Sr. Decano.
- 3. Trámite de audiencia para nombrar nueva Coordinadora del Máster en Microelectrónica.
- 4. Presentación y refrendo del Autoinforme para Renovación de la Acreditación del Grado en Física.
- 5. Análisis de inicio del curso y de propuestas de modificación de rotaciones para docencia en el escenario A.
- Modificaciones del POD del curso 2020/21.
- 7. Asuntos de trámite.
- 8. Ruegos y preguntas.

19 de febrero de 2021 (Acta Nº 102)

ORDEN DEL DÍA

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe de Sr. Decano.
- 3. Aprobación de los límites de admisión para el curso 2021/22.
- 4. Aprobación del número de grupos y grupos en inglés para el curso 2021/22.
- 5. Oferta de asignaturas y plazas para estudiantes provenientes de programas de movilidad, curso 2021/22
- 6. Informe del presupuesto de la Facultad 2021 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2020.
- 7. Aprobación de la memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2019/20.
- 8. Modificaciones del POD del curso 2020/21.
- 9. Acuerdo de Disolución de Junta de Facultad, composición de la misma y anuncio de convocatoria de elecciones a Junta de Facultad.
- 10. Asuntos de Trámite.
- 11. Ruegos y preguntas.



23 de abril de 2021 (Acta Nº 103)

ORDEN DEL DÍA

- Constitución de la Junta de Facultad
- 2. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 3. Informe de Sr. Decano.
- 4. Informe de asistentes honorarios propuestos por los Departamentos.
- 5. Discusión y aprobación de la propuesta de modificación de la Memoria de Verificación del Máster Interuniversitario en Física Nuclear
- 6. Informe del proceso de elección de Decano/a.
- 7. Asuntos de Trámite.
- 8. Ruegos y preguntas.

17 de mayo de 2021 (Acta Nº 104)

ORDEN DEL DÍA

Elección de Decano de la Facultad de Física

24 de junio de 2021 (Acta Nº 105)

ORDEN DEL DÍA

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior
- 2. Informe del Sr. Decano
- 3. Trámite de audiencia para el nombramiento del nuevo equipo decanal
- 4. Aprobación del Calendario Académico del curso 2021/22
- 5. Aprobación de Horarios del curso 2021/22
- 6. Aprobación del Plan de Asignación del Profesorado y el Plan de Organización Docente del curso 2021/22, incluyendo aulas y horarios
- 7. Aprobación del Calendario de Exámenes del curso 2021/22
- 8. Modificaciones del POD curso del 2020/21
- Discusión y aprobación si procede de la memoria de verificación en nuevo formato del Grado en Física
- 10. Inscripción de la Facultad a SOCIEMAT
- 11. Asuntos de trámite
- 12. Ruegos y preguntas

Comisión de reconocimiento de créditos:

8 de octubre de 2020 (Acta Nº 22)

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior
- 2. Estudio de las solicitudes de reconocimiento de créditos
- 3. Estudio de las solicitudes de expedientes de adaptación de estudios y traslados
- 4. Ruegos y preguntas



Comisión de seguimiento de la Licenciatura de Física/Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Física

26 de octubre de 2020 (Acta Nº 40)

- 1. Aprobación, si procede, de las actas anteriores
- 2. Aprobación del autoinforme global de la renovación de la acreditación de la Facultad de Física
- 3. Ruegos y preguntas.

Comisión de Seguimiento de Ingeniería de Materiales/Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería de Materiales:

25 de febrero de 2021 (Acta Nº 33)

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe sobre concesión del sello Eur-Ace e iniciativa de egresados
- 3. Discusión y Aprobación del Informe de seguimiento del Plan de Mejora correspondiente al curso 19-20
- 4. Ruegos y preguntas

Comisión de Ordenación Académica

8 de febrero de 2021 (Acta nº 40)

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica.
- 3. Fijación de los límites de admisión, curso 2021/22.
- 4. Aprobación del número de grupos y grupos en inglés para el curso 2021/22.
- 5. Oferta de asignaturas y plazas para estudiantes provenientes de programas de movilidad, curso 2021/212
- 6. Modificaciones del POD, curso 2020/21
- 7. Ruegos y preguntas

23 junio 2021 (Acta nº 41)

- 1. Lectura y aprobación, si procede, de actas
- 2. Informe de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica.
- 3. Calendario académico 2021/22
- 4. Calendario de exámenes 2021/22
- 5. Horarios 2021/22
- 6. Modificaciones del POD, curso 2020/21
- 7. Ruegos y preguntas



Comisión de Asuntos Económicos, Obras y Equipamientos

5 de febrero de 2020 (Acta Nº 17)

- 1. Aprobación del acta nº 17
- 2. Aprobación del cierre de presupuesto del año 2019.
- 3. Estudio del presupuesto del año 2020.
- 4. Ruegos y preguntas.

18 de febrero de 2020 (Acta Nº 18)

1. Modificación del balance económico del año 2019.

Comisión de Organización y Control de Prácticas en Empresas e Instituciones.

1 de julio de 2021 (Acta Nº 55)

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.
- 2. Información sobre las prácticas externas del curso 2020/21. Alumnos matriculados definitivamente por Grados y Dobles Grados.
- 3. Organización de las prácticas curso 2021/22: decisión del número de plazas en cada titulación. Petición a los Departamentos con docencia de tutores académicos para el curso 2021/22.
- 4. Ruegos y preguntas.

Comisión de Divulgación y Relaciones Externas

18 de febrero de 2020 (Acta Nº 5)

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Concurso de videos.
- 3. Aprobación de las actividades presentadas.
- 4. Talleres de divulgación.
- 5. Atención a centros fuera de QUIFIBIOMAT.
- 6. Propuestas de nuevas actividades.
- 7. Ruegos y preguntas.

8 de junio de 2021 (Acta Nº 6)

- 5. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 6. Cambio de la presidencia.
- 7. Ayudas de divulgación de la Facultad.
- 8. Convocatoria del concurso de videos.
- 9. Material de prácticas.
- 10. Actividades futuras (semana de la ciencia, noche de los investigadores...)



11. Ruegos y preguntas.

3. Organización Docente y Actividades Académicas

Durante el curso 2020-21 en la Facultad de Física se han impartido las siguientes titulaciones adaptadas al RD 1393/2007:

- Grado en Física
- Grado en Ingeniería de Materiales
- Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales
- Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales
- Doble Grado en Física y Matemáticas

Grado en Física

Este título está incorporado al Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) con no 2501189 y se ha publicado su Plan de estudios en el BOE del 20/01/2011.

Ingresaron en la titulación de Grado en Física 85 nuevos alumnos. El número total de alumnos matriculados (Grado) ha sido de 469. El detalle del número de alumnos por curso y grupo se incluye en el Anexo V.

La distribución de grupos y actividades de las diferentes asignaturas impartidas en 2020-21 se incorpora en el Anexo V, tal como queda recogido en la Aplicación NeoPlan. El número de grupos de laboratorios se adecuó a la capacidad de los mismos.

En este curso se imparte un grupo en inglés en las siguientes asignaturas:

- · Métodos Matemáticos I.
- Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación,
- Electrónica Física
- Física Cuántica.
- Física Estadística.
- Mecánica Cuántica.
- Física Nuclear y Partículas.

En el curso 2020-21 ha salido la novena promoción y en el Anexo VI se muestran los alumnos egresados.

Los Trabajos Fin de Grado defendidos en esta titulación aparecen en el Anexo VIII.

Existe la asignatura optativa Prácticas Externas en esta titulación que se oferta en 4º curso. En el Anexo VII aparece la oferta de las Prácticas correspondientes al Curso Académico 2020-21.



Grado en Ingeniería de Materiales

Este título está incorporado al Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) con no 2502570 y se ha publicado su Plan de estudios en el BOE del 13/11/2012.

En el curso 2020-21 ha salido la séptima promoción de egresados (Anexo VI).

Ingresaron en la titulación de Grado en Ingeniería de Materiales 31 nuevos alumnos. El número total de alumnos matriculados ha sido de 174. El detalle del número de alumnos por curso y grupo se incluye en el Anexo V.

La distribución de grupos y actividades de las diferentes asignaturas impartidas en 2020-21 se incorpora en el Anexo V, tal como queda recogido en la Aplicación NeoPlan.

Este curso se imparte por segunda vez un grupo de una asignatura en inglés: Química I.

Existe la asignatura optativa Prácticas de Empresa en esta titulación que se oferta en 4º curso. En el Anexo VII aparece la oferta de las Prácticas correspondientes al Curso Académico 2020-21.

Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales

Los Grados en Física e Ingeniería de Materiales poseen suficientes contenidos comunes permitiendo el diseño de un itinerario para la realización de un Doble Grado que es una oferta muy enriquecedora en formación y permite a los egresados gozar de una posición favorable en el mundo laboral.

Los estudiantes que finalicen el itinerario curricular conjunto obtendrán los dos títulos, por lo que se garantiza que acreditan al finalizar los estudios el cumplimiento de todos los requisitos exigidos para la obtención de cada título. La propuesta de estudios se concreta en cinco cursos académicos con un total de 334,5 ECTS a superar por los estudiantes, lo que supone un 70% de la suma de los créditos de ambas titulaciones.

La distribución de grupos y actividades de las diferentes asignaturas impartidas en 2020-21 se incorpora en el Anexo V, tal y como queda recogido en la Aplicación NeoPlan.

Ingresaron en esta Doble titulación 21 nuevos alumnos en el curso 2020-21. El número total de matriculados ha sido 96. Los egresados se recogen en el Anexo VI.

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales

Los Grados en Química e Ingeniería de Materiales poseen suficientes contenidos comunes lo que ha permitido también el diseño de un itinerario para la realización de un Doble Grado. Esto no ha supuesto la elaboración de un nuevo plan de estudios, sino el diseño de un itinerario curricular específico, que evitando duplicidades de contenidos y aplicando los reconocimientos pertinentes, conduzca a la obtención de las dos titulaciones implicadas.



La propuesta de estudios se concreta en cinco cursos académicos con un total de 345 ECTS a superar por los estudiantes, lo que supone un 71,9% de la suma de los créditos de ambas titulaciones.

La distribución de grupos y actividades de las diferentes asignaturas impartidas en 2020-21 se incorpora en el Anexo V, tal como queda recogido en la Aplicación NeoPlan.

Ingresaron en esta Doble titulación 16 nuevos alumnos en el curso 2019-20. El número total de matriculados han sido 85. Los egresados se recogen en el Anexo VI.

Doble Grado en Física y Matemáticas

Los Grados en Física y en Matemáticas poseen la suficiente complementariedad para hacer viable el diseño de un itinerario para la obtención del doble grado. De las titulaciones de la rama de Ciencias, la Física es la que más requerimientos matemáticos exige. Prueba de ello es que de los 60 créditos básicos que contiene el Grado en Física 30 son de materias de Matemáticas a los que hay que añadir 18 más que son obligatorios. El título de Grado en Matemáticas contiene 12 créditos básicos de Física.

El rigor en el análisis de los problemas que el Grado en Matemáticas aporta será, sin duda, un valor que los alumnos que cursen el doble título obtendrán, y se verá complementado con la aplicación a problemas físicos y la necesidad de modelización que exige la aproximación al estudio de este tipo de problemas.

La propuesta fue aprobada en Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla 18-06-13. Esta propuesta de estudios se concreta en cinco cursos académicos con un total de 360 ECTS a superar por los estudiantes, lo que supone un 75% de la suma de los créditos de ambas titulaciones.

La distribución de grupos y actividades de las diferentes asignaturas impartidas en 2020-21 se incorpora en el Anexo V, tal como queda recogida en la Aplicación NeoPlan.

Ingresaron en esta Doble titulación 22 nuevos alumnos en el curso 2020-21. Esta titulación tuvo la segunda nota de corte más alta de toda Andalucía. El número total de matriculados es 94.

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones Micro/Nanométricos (on line)

En el curso 2020-21 se ha seguido ofertando el Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos con una carga lectiva de 60 créditos ECTS. Este Máster, verificado por ANECA y registrado en el RUCT con no 4312169, sustituye a uno anterior con la misma denominación.

El objetivo del mismo es formar alumnos con una alta cualificación científico-técnica en Ciencia y Tecnología Micro/Nanoelectrónica.

El planteamiento de la enseñanza virtual (e-learning), es con la intención de prestar un servicio que pueda contribuir a la actualización y reciclaje de titulados que necesiten una modernización de sus conocimientos y habilidades.



Los alumnos pueden elegir entre tres itinerarios específicos: "Comunicaciones Inalámbricas", "Tratamiento bioinspirado" ó "Técnicas avanzadas de diseño y test", o bien elegir un Itinerario "Genérico" dependiendo de las asignaturas optativas que se cursen.

Este curso se imparte en inglés una asignatura obligatoria, Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD.

Ingresaron en esta titulación 27 nuevos alumnos en el curso 2020-21. El número de alumnos matriculados ha sido de 53.

La información de los trabajos Fin de Máster leídos aparece en el Anexo IX.

La relación de alumnos que han realizado Prácticas de Empresa aparece en el Anexo VII.

Máster Universitario en Física Nuclear

En el curso 2020-21 se ha mantenido la oferta del Máster Inter-universitario en Física Nuclear con una carga lectiva de 60 créditos ECTS. Este Máster, verificado por ANECA y registrado en el RUCT con no 4312690, se imparte conjuntamente con las Universidades de Granada, Barcelona, Salamanca, Autónoma de Madrid y Complutense de Madrid, siendo la Universidad de Sevilla la coordinadora.

El objetivo del Máster es proporcionar una formación avanzada, de carácter especializado y a la vez multidisciplinar en Física Nuclear, orientada a la especialización investigadora y académica. Dicha formación incluye los aspectos teóricos, experimentales y aplicados de la Física Nuclear.

Este curso se han impartido en inglés las siguientes asignaturas:

- Interacciones Débiles
- Teoría Cuántica Relativista: Procesos Nucleares
- Teorías de Muchos Cuerpos en Física Nuclear
- Astrofísica Nuclear
- Física Hadrónica

Ingresaron en esta titulación, en el curso 2020-21, 39 nuevos alumnos en el conjunto de las universidades que imparten el Máster, de los cuales 15 lo hicieron en la Universidad de Sevilla. El número total de alumnos matriculados ha sido de 43 en el conjunto de las universidades, 21 en la Universidad de Sevilla.

La información de los Trabajos Fin de Máster leídos aparece en el Anexo IX.

Programas de Movilidad

El Programa SICUE, permite la movilidad de estudiantes entre Universidades españolas para realizar sus estudios. Existen convenios con las siguientes Universidades: Alicante, Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Barcelona, Cantabria, Complutense de Madrid, Córdoba, Extremadura, Granada, La Laguna, Las Islas Baleares, Murcia, Oviedo, País Vasco, Salamanca, Santiago de Compostela, Zaragoza, Valencia, Valladolid, Politécnica de Cataluña, Politécnica de Madrid y Rey Juan Carlos. Otros convenios adicionales de los que son responsables la Facultad de



Matemáticas y la Facultad de Química son accesibles a alumnos de Doble Grado. En el curso 2021-21 ha habido 10 alumnos SICUE salientes del Grado en Física y 2 alumnos SICUE entrantes en el Grado en Física.

En el ámbito del Intercambio académico del Programa Erasmus, 11 alumnos de grado la Facultad de Física estuvieron matriculados en universidades extranjeras: Universidad de Friburgo, Universidad de Munich, Politécnica de Gdansk, Universidad de Bonn, Universidad Técnica de Graz, Universidad de Turín, Universidad de Pavía, Universidad de Colonia, Universidad de París-Sur y Universidad de Münster. Hemos tenido un total de 4 alumnos Erasmus entrantes.

En este curso 2020-21 ha continuado el convenio con la Universidad de Münster (Alemania) por el cual los alumnos de ambas universidades que se acojan al programa de intercambio podrán alcanzar una doble titulación de Máster por la Universidad de Sevilla y del Máster en Física por la Universidad de Münster. Durante este curso ha participado en el programa un alumno de la Universidad de Sevilla, proveniente del Máster en Física Nuclear, y tres estudiantes de la Universidad de Münster, uno en el Máster en Física Nuclear y dos en el Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales.

En el Anexo X se amplían los detalles de la información relativa a los intercambios nacionales e internacionales.

Premios

Los Premios Mejor Expediente Académico del Excmo. Ayuntamiento de Sevilla y Mejor Expediente Académico de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla correspondientes al curso 2019-20 se otorgaron al alumno D. Hilario Espinós Martínez, Graduado en Física.

Por otra parte, los Premios Extraordinarios Fin de Carrera en las titulaciones que se imparten en el centro correspondiente al curso 2019-20 se otorgaron a:

- Grado en Física: D. Hilario Espinós Martínez
- Grado en Ingeniería de Materiales: D. Darío Jumilla Núñez
- Doble Grado Física e Ingeniería de Materiales: D. Francisco Romero Lara
- Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales: D. Francisco Luis Villalba Ponce
- Doble Grado en Física y Matemáticas: D. Álvaro Álvarez Domínguez
- Máster en Microelectrónica: D. Rubén Gómez Merchán
- Máster Física Nuclear: D. Pedro Punta de la Herrán

4. Innovación Docente.

La Universidad de Sevilla, en el marco del III Plan Propio de Docencia, facilita la formación del personal docente e investigador de la institución a través de dos acciones:

1) Formación General: Acciones formativas de carácter general dirigidas al conjunto del PDI de la Universidad de Sevilla. Estas acciones están organizadas por el ICE, el SAV y/o SIC, según la temática.



2) Formación Específica en Centros "Impulso de la Formación Presencial Especializada y Programada a petición de los Centros para la Mejora y Perfeccionamiento de las Competencias Profesionales del PDI": Con el objetivo de acercar la formación a los Centros, el ICE anualmente ofrece la posibilidad de que las actividades formativas se puedan organizar y realizar en los propios centros.

CURSOS FORMACIÓN ESPECÍFICA:

CURSO 2020-21:

No se realizaron peticiones

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE:

Durante este curso se han obtenido las siguientes ayudas del III Plan Propio de Docencia relacionadas con la Innovación Docente:

 Ayudas para impulsar, implantar y/o consolidar los Planes de Orientación y Acción Tutorial (POAT) en los centros propios de la Universidad de Sevilla (Ref. 1.2.3) y coordinado por Gloria Huertas Sánchez, Año 2020: 3900 euros y año 2021: 1578,79 euros.

También, dentro del VI Plan Propio de Investigación, la Facultad presentó las siguientes solicitudes en la convocatoria de divulgación:

- Concurso de vídeos de divulgación científica: La mirada de los que saben de Física y Materiales en un click. Ayuda económica recibida: 1000 euros.
- Premio a la publicación científica del mes en la Facultad de Física. (Año 2021). Ayuda económica recibida: 1500 euros

Ayuda actividades divulgación científica (Feria de la Ciencia 2021): La feria se celebró en formato online. No se solicitó ayuda.

5. Presupuesto, infraestructura, obras e instalaciones.

El presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2020 fue informado favorablemente por el Consejo de Gobierno el 18 de diciembre de 2020, siendo aprobado por el Consejo Social en sesión ordinaria el 21 de diciembre de 2020. Para la Facultad de Física ascendió 50.213 € del Capítulo II y 21.000 € del Capítulo VI.



Durante este curso se han obtenido las siguientes ayudas gestionadas por el Centro:

- Ayudas para la realización de las actividades docentes planificadas (Ref. 1.2):
 - Materiales destinados a prácticas, componente estructural:
 - 6.027,12 € (Capítulo II),
 - o 18.791,81 € (Capítulo VI).
 - Materiales destinados a prácticas, componente coyuntural:
 - 4000 € (Capítulo II),
- Ayudas del Plan de Innovación Docente (Ref: 1.2.3): 1.578,79 €
- Ayudas de Enseñanza de Postgrado: 2.640,72 €

Durante este curso académico se han realizado las siguientes actuaciones:

- Trabajos de rediseño y actualización de la página web de la Facultad de Física.
- Adquisición de dos tabletas digitalizadoras para la docencia en las aulas.
- Pintura del pasillo de la primera planta y del aula 1 de la Facultad de Física.
- Reforma del aula 1 cambio de mobiliario y electrificación de los pupitres (cofinanciado por la Dirección General del Espacio Universitario).
- Amaestramiento del sistema de llaves de la Facultad de Física.
- Instalación de altavoces y sistema de megafonía en las aulas de la Facultad (financiado por el Vicerrectorado de Transformación Digital).
- Adquisición de micrófonos de petaca para su uso en las aulas de docencia de la Facultad (financiado por el Vicerrectorado de Transformación Digital).
- Adquisición de sillas para distintos puestos del PAS de la Facultad.
- Adquisición de distintos equipos informáticos: (Secretaría, Decanato y Aulas de Docencia e Informática).
- Adquisición y puesta en marcha de un sistema de destrucción de documentación para la secretaría del centro.
- Continuación de las acciones de acondicionamiento de aulas, laboratorios, secretaría y espacios comunes al estado de emergencia creado por la pandemia COVID-19.
- Adquisición de distintos equipos y montajes de prácticas de laboratorio.
- Visita a la Plataforma Solar de Almería.
- Acto de graduación de los alumnos egresados en los cursos 2019/20 y 2020/21.

6. Información recogida en los anexos.

- Anexo I: Composición de la Junta de Facultad.
- Anexo II: Composición de las comisiones.
- Anexo III: Delegación de Alumnos.
- Anexo IV: Preinscripción curso académico 2018/19.
- Anexo V: Relación de alumnos matriculados por asignatura, curso y grupo.



- Anexo VI: Relación de alumnos que han terminado la carrera
- Anexo VII: Prácticas en empresas
- Anexo VIII: Trabajos fin de grado defendidos
- Anexo IX: Trabajos fin de máster defendidos
- Anexo X: Movilidad de alumnos nacional e internacional
- Anexo XI: Innovación docente y divulgación de las titulaciones
- Anexo XII: Tesis doctorales defendidas
- Anexo XIII: Personal docente. Personal de administración y servicios.
- Anexo XIV: Actividades realizadas en el Taller.
- Anexo XV: Actividades desarrolladas por el Delegación de Alumnos, Aula de Cultura y Delegación de Deportes.



MEMORIA DE ACTIVIDADES

ANEXOS



ANEXO I: COMPOSICIÓN DE LA JUNTA DE FACULTAD

Miembros Junta de Facultad:

APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
Acosta Jiménez	Antonio J.	Electrónica y Electromagnetismo	A
Alonso Alonso	Clara E.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Andrés Martín	Mª Victoria	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Arias Carrasco	José M.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Caballero Carretero	Juan A.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Casado Pascual	Jesús	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Esquivias Fedriani	Luis M ^a	Física de la Materia Condensada	Α
Fernández Berni	Jorge	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Gallardo Cruz	Mª Carmen	Física de la Materia Condensada	Α
Gallardo Fuentes	Mª Isable	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Gómez Camacho	Joaquín	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Gutiérrez Mora	Felipe	Física de la Materia Condensada	Α
Huertas Sánchez	Gloria	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Jiménez Melendo	Manuel	Física de la Materia Condensada	Α
Jiménez Morales	Francisco	Física de la Materia Condensada	Α
Lemos Fernández	Mª Carmen	Física de la Materia Condensada	Α
Martín Olalla	José M ^a	Física de la Materia Condensada	Α
Martínez Fernández	Julián	Física de la Materia Condensada	Α
Maynar Blanco	Pablo	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Medina Mena	Francisco	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Morales Rodríguez	Ana	Física de la Materia Condensada	Α
Morillo Buzón	Manuel	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Pérez Izquierdo	Alberto T.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Prados Montaño	Antonio	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Ramos Reyes	Antonio	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Río Fernández	Rocío del	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Rodríguez Boix	Rafael	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Rodríguez Gallardo	Manuela	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Romero Enrique	José M.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
Rosa Utrera	José M.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Sánchez Quintanilla	Miguel Á.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
Ayala Espinar	Regla	Química Inorgánica	A (Representante Dpto.)
Barriga Barros	Ángel	Electrónica y Electromagnetismo	A (Representante Dpto.)
Romero García	Alberto	Ingeniería Química	A (Representante Dpto.)
Muñoz Bernabé	Antonio	Física de la Materia Condensada	A (Representante Dpto.)



Paul Escolano	Antonio G.	Ingeniería y Cc. de los Materiales y T.	A (Representante Dpto.)
Respaldiza Galisteo	Miguel Á.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	A (Representante Dpto.)
Rosa Celis	Mercedes H.	Álgebra	A (Representante Dpto.)
Villa Caro	Rafael	Análisis Matemático	A (Representante Dpto.)
Camuñas Mesa	Luis Alejandro	Electrónica y Electromagnetismo	В
Fernández García	Juan P.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	В
Lay Valera	José A.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	В
Leñero Bardallo	Juan Antonio	Electrónica y Electromagnetismo	В
Viezzer	Eleonora	Física Atómica, Molecular y Nuclear	В
Domingo Martínez	Jaime J.	Análisis Econ. y Economía Política	B (representante Dpto.)
Maestre Caballero	Faustino	Ecuaciones Dif. y Análisis Numérico	B (representante Dpto.)
Barba Brioso	Cinta	Cristalografía	B (representante Dpto.)
Gómez García	Fernando	Alumno	С
Martín López	Guillermo	Alumno	С
Melgar González	Lucía	Alumno	С
Mena Gil	Paula	Alumno	С
Osuna Martínez	Mario	Alumno	С
Patón Fernández	Alejandro	Alumno	С
Díaz Domínguez	Judith	Alumno (miembro nato)	С
Fernández Lozano	Araceli	Alumno	С
Ruiz Campos	Ángel	Alumno	С
Cano Durán	José P.	Taller	D
Labella Ruiz	Ascensión	Secretaría	D
Lucena Martín	Fernando	Conserjería	D
Pacheco Sánchez	José A.	Administrador	D
Palma Ledesma	Mª Dolores	Secretaría	D
Pardo González-Nandín	Ángeles	Conserjería	D

TOTAL SECTOR A: 39 (31 + 8 REP. DPTOS.)

TOTAL SECTOR B: 8

TOTAL SECTOR C: 8 + Miembro Nato = 9 (14 vacantes)

TOTAL SECTOR D: 6 (1 vacante)

Renovación anual del Sector C de la Junta de Facultad: la publicación definitiva de los candidatos electos tuvo lugar el día 22 de diciembre de 2020. Las candidaturas presentadas fueron automáticamente elegidas. Se relacionan en la tabla anterior.

El día 22 de febrero de 2021 se convocaron elecciones para la renovación de los miembros de la Junta de Facultad.

Los Sectores C y D, al ser el número de candidatos menor al número de vacantes, no procedió la votación.

La proclamación definitiva de los Sectores A y B tuvo lugar el día 8 de abril de 2021.



La composición de la Junta de Facultad es la siguiente:

APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
ACOSTA JIMÉNEZ	ANTONIO J.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
ALONSO ALONSO	CLARA E.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
ANDRÉS MARTÍN	Mª VICTORIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
ARIAS CARRASCO	JOSÉ M.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
CABALLERO CARRETERO	JUAN A.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
CASADO PASCUAL	JESÚS	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
CORTÉS GIRALDO	MIGUEL A.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
FERNÁNDEZ BERNI	JORGE	Electrónica y Electromagnetismo	Α
FREIRE ROSALES	MANUEL J.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
GALLARDO CRUZ	Mª CARMEN	Física de la Materia Condensada	А
GARCÍA SÁNCHEZ	PABLO	Electrónica y Electromagnetismo	Α
GÓMEZ CAMACHO	JOAQUÍN	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
GUTIÉRREZ MORA	FELIPE	Física de la Materia Condensada	Α
HUERTAS SÁNCHEZ	GLORIA	Electrónica y Electromagnetismo	Α
JIMÉNEZ MELENDO	MANUEL	Física de la Materia Condensada	Α
MARTÍN OLALLA	JOSÉ Mª	Física de la Materia Condensada	А
MAYNAR BLANCO	PABLO	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
MEDINA MENA	FRANCISCO	Electrónica y Electromagnetismo	А
MORALES RODRÍGUEZ	ANA	Física de la Materia Condensada	Α
MORILLO BUZÓN	MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear	А
PÉREZ IZQUIERDO	ALBERTO T.	Electrónica y Electromagnetismo	Α
PRADOS MONTAÑO	ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Α
RAMÍREZ RICO	JOAQUÍN	Física de la Materia Condensada	Α
RAMOS REYES	ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo	Α
RÍO FERNÁNDEZ	ROCÍO DEL	Electrónica y Electromagnetismo	Α
RODRÍGUEZ BOIX	RAFAEL	Electrónica y Electromagnetismo	Α
RODRÍGUEZ GALLARDO	MANUELA	Física Atómica, Molecular y Nuclear	А
ROMERO LANDA	FRANCISCO J.	Física de la Materia Condensada	Α
ROSA UTRERA	JOSÉ M.	Electrónica y Electromagnetismo	А
VIEZZER	ELEONORA	Física Atómica, Molecular y Nuclear	А



APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
AYALA ESPINAR	REGLA	Química Inorgánica	A (representante Dpto.)
BENJUMEA ACEVEDO	JUAN CARLOS	Geometría y Topología	A (representante Dpto.)
GALLARDO LÓPEZ	ÁNGELA	Física de la Materia Condensada	A (representante Dpto.)
MARTÍN MÁRQUEZ	VICTORIA	Análisis Matemático	A (representante Dpto.)
MORO MUÑOZ	ANTONIO M.	Física Atómica, Molecular y Nuclear	A (representante Dpto.)
PAÚL ESCOLANO	ANTONIO G.	Ing. y CC. Materiales y del Transporte	A (representante Dpto.)
ROMERO GARCÍA	ALBERTO	Ingeniería Química	A (representante Dpto.)
SORIA DEL HOYO	CARLOS	Electrónica y Electromagnetismo	A (representante Dpto.)
TORNERO SÁNCHEZ	JOSÉ Mª	Álgebra	A (representante Dpto.)

APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
CAMUÑAS MESA	LUIS ALEJANDRO	Electrónica y Electromagnetismo	В
RUEDA RUEDA	JOSÉ	Física Atómica, Molecular y Nuclear	В
LAY VALERA	JOSÉ ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear	В
LEÑERO BARDALLO	JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo	В

APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
BARBA BRIOSO	CINTA	Cristalografía	B (representante Dpto.)
DOMINGO MARTÍNEZ	JAIME J.	Aec. Y Economía Política	B (representante Dpto.)
MAESTRE CABALLERO	FAUSTINO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico	B (representante Dpto.)
REINOSO CUEVAS	JOSE A.	Mecánica Medios Continuos y Ta Estructuras	B (representante Dpto.)



APELLIDOS	NOMBRE	SECTOR
DÍAZ DOMÍNGUEZ (miembro nato)	JUDITH	С
FERNÁNDEZ LOZANO	ARACELI	С
GÓMEZ GARCÍA	FERNANDO	С
MARTÍN LÓPEZ	GUILLERMO	С
MELGAR GONZÁLEZ	LUCÍA	С
MENA GIL	PAULA	С
OSUNA MARTÍNEZ	MARIO	С
PATÓN FERNÁNDEZ	ALEJANDRO	С
RUIZ CAMPOS	ÁNGEL	С

APELLIDOS	NOMBRE	SECTOR
BARCIA MARTÍN	RAQUEL	D
LABELLA RUIZ	ASCENCIÓN	D
PALMA LEDESMA	Mª DOLORES	D
PACHECO SÁNCHEZ	JOSÉ ANTONIO	D



ANEXO II: COMPOSICIÓN DE LAS COMISIONES DE LA FACULTAD

COMISIONES DELEGADAS DE LA JUNTA DE FACULTAD

COMISIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL REGLAMENTO DEL CENTRO			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Acosta Jiménez	Antonio J.	Dpto. EE (decano)	acojim@us.es
Ramírez Rico	Joaquín	Dpto. FMC (Secretario)	<u>irr@us.es</u>
Arias Carrasco	José M.	Dpto. de FAMN	ariasc@us.es
Pacheco Sánchez	José A.	PAS	jpacsan@us.es
Reseco Calderón	Luis	ALUMNO	Luisrc1409@gmail.com
Mena Gil	Paula	ALUMNO	Paulamena510@gmail.com

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Andrés Martín	Mª Victoria	Dpto. FAMN	m-v-andres@us.es
Rodríguez Boix	Rafael	Dpto. EE	boix@us.es
		Dpto. FMC (VACANTE)	
Prados Montaño	Antonio	Dpto. FAMN	prados@us.es
Paúl Escolano	Antonio G.	Dpto. IMY CC. MAT. Y T.	apaul@us.es
Ayala Espinar	Regla	Dpto. QI	rae@us.es
Pachecho Sánchez	José A.	PAS	jpacsan@us.es
Morales Kirioukhina	Alejandro	ALUMNO	almoki95@gmail.com
Soto Merchán	Ramón de	ALUMNO	Ramdemer92@gmail.com
García Romero	José A.	ALUMNO	Jo.an.gr95@gmail.com

COMISIÓN DE ASUNTOS ECONÓMICOS				
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO	
Gutiérrez Mora	Felipe	Dpto. FMC (Por Delegación)	fegumo@us.es	
Ramos Reyes	Antonio	Dpto. EE	ramos@us.es	
Muñoz Bernabé	Antonio	Dpto. FMC	anmube@us.es	
Casado Pascual	Jesús	Dpto. FAMN	<u>icasado@us.es</u>	
Pacheco Sánchez	José A.	PAS	<u>ipacsan@us.es</u>	
Ruiz Martín	Mateo	ALUMNO	Matrui3@hotmail.com	
Ruiz Campos	Ángel	ALUMNO	Angelr1499@gmail.com	



COMISIÓN DE ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Alonso Alonso	Clara E. (Por Delegación)	Dpto. FAMN	calonso@us.es
Respaldiza Galisteo	Miguel Á.	Dpto. FAMN	respaldiza@us.es
Muñoz Bernabé	Antonio	Dpto. FMC	anmube@us.es
Sánchez Quintanilla	Miguel Á.	Dpto. EE	quintani@us.es
Ayala Espinar	Regla	Dpto. QI	rae@us.es
Palma Ledesma	Mª Dolores	PAS (Secretaria)	ffisaog@us.es
Caballero Montiel	Victoria I.	ALUMNO	Vickycaballero95@gmail.com
Patón Fernández	Alejandro	ALUMNO	Alejandropatonfernandez2e@gmail.com
Rejón Mata	Alejandro	ALUMNO	arejonm@gmail.com

COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS DE FÍSICA / GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Acosta Jiménez	Antonio José	Dpto. EE (Decano)	acojim@us.es
		Dpto. FMC	
Ramírez Rico	Joaquín	(Secretario)	jrr@us.es
Alonso Alonso	Clara E.	Dpto. FAMN	calonso@us.es
Rodríguez Boix	Rafael	Dpto. EE	boix@us.es
Muñoz Bernabé	Antonio	Dpto. FMC	anmube@us.es
Pérez Izquierdo	Alberto T.	Dpto. EE	alberto@us.es
Andrés Martín	Mª Victoria	Dpto. FAMN	m-v-andres@us.es
		1 VACANTE PAS	
Morales Kirioukhina	Alejandro	ALUMNO	almoki95@gmail.com
Osuna Martínez	Mario	ALUMNO	Marosumar54@outlook.es
Patón Fernández	Alejandro	ALUMNO	Alejandropatonfernandez2e@gmail.com



COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE MATERIALES / GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO						
APELLIDOS						
Acosta Jiménez	Antonio José	Dpto. EE (decano)	acojim@us.es			
Ramírez Rico	Joaquín	Dpto. FMC (Secretario)	jrr@us.es			
Paúl Escolano	Antonio G.	Dpto. IMY CC. MAT. Y T.	apaul@us.es			
Ayala Espinar	Regla	Dpto. QI	rae@us.es			
Sánchez Quintanilla	Miguel Á.	Dpto. EE	quintani@us.es			
Alonso Alonso	Clara E.	Dpto. FAMN	calonso@us.es			
Romero García	Alberto	Dpto. IQ	alromero@us.es			
Pachecho Sánchez	José A.	PAS	jpacsan@us.es			
Escudero Rodríguez	Mario	ALUMNO	eskuderomario@gmail.com			
		1 VACANTE ALUMNO				
		1 VACANTE ALUMNO				

COMISIÓN DE RECONOMIENTO DE CRÉDITOS			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Acosta Jiménez	Antonio José	Dpto. EE (decano)	acojim@us.es
Ramírez Rico	Joaquín	Dpto. FMC (Secretario)	<u>irr@us.es</u>
Morales Rodríguez	Ana	Dpto. FMC	amr@us.es
Morillo Buzón	Manuel	Dpto. FAMN	morillo@us.es
Río Fernández	Rocío del	Dpto. EE	rio@imse-cnm.csic.es
Labella Ruiz	Ascensión	PAS	ascen@us.es
Melgar González	Lucía	ALUMNO	luciamelgarg@gmail.com
Barzdevics Recasens	Teresa	ALUMNO	terebarde@hotmail.es



COMISIONES NO DELEGADAS DE LA JUNTA DE FACULTAD

COMISIÓN DE DOCENCIA				
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO	
Acosta Jiménez	Antonio	Dpto. EE	acojim@imse-cnm.csic.es	
Arias Carrasco	José M. (Presidente)	Dpto. FAMN	ariasc@us.es	
		Dpto. FMC (VACANTE)		
González Franco	José M.	ALUMNO	josemitardon@hotmail.com	
Morales Kirioukhina	Alejandro	ALUMNO	almoki95@gmail.com	
Soto Merchán	Ramón de	ALUMNO	Ramdemer92@gmail.com	

COMISIÓN DE CALIDAD/C. DE GARANTÍA CALIDAD DEL CENTRO			
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO
Acosta Jiménez	Antonio José (decano)	Dpto. EE	acojim@us.es
Ramírez Rico	Joaquín	Dpto. FMC	jrr@us.es
Arias Carrasco	José M.	Dpto. FAMN	ariasc@us.es
Medina Mena	Francisco	Dpto. EE	medina@us.es
Romero Landa	Francisco J.	Dpto. FMC	fjromero@us.es
García Vázquez	Juan C.	Dpto. AM	garcia@us.es
Pacheco Sánchez	José A.	PAS	jpacsan@us.es
Patón Fernández	Alejandro	ALUMNO	Alejandropatonfernandez2e@gmail.com
Soto Merchán	Ramón de	ALUMNO	Ramdemer92@gmail.com

COMISIÓN DE TALLER				
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO	
Gutiérrez Mora	Felipe (Por delegación)	Dpto. FMC	fegumo@us.es	
Valverde Millán	José M.	Dpto. EE	<u>imillan@us.es</u>	
Muñoz Bernabé	Antonio	Dpto. FMC	anmube@us.es	
Cotrino Bautista	José M.	Dpto. FAMN	cotrino@us.es	



Espino Navas	José M.	Dpto. FAMN	espino@us.es
Cano Durán	José P.	Taller	pcano@us.es

COMISIÓN DE DIVULGACIÓN Y RELACIONES EXTERNAS				
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO	
Huertas Sánchez	Gloria (Por delegación)	Dpto. EE	gloria@imse-cnm.csic.es	
Caballero Carretero	Juan A.	Dpto. FAMN	jac@us.es	
Borrego Moro	Josefa	Dpto. FMC	jmborrego@us.es	
Gallardo López	Ángela	Dpto. FMC	angela@us.es	
Gutiérrez Mora	Felipe	Dpto. FMC	fegumo@us.es	
Pérez Izquierdo	Alberto T.	Dpto. EE	alberto@us.es	
Rodríguez Gallardo	Manuela	Dpto. FAMN	mrodri@us.es	
Sánchez Quintanilla	Miguel Á.	Dpto. EE	quintani@us.es	
Palma Ledesma	Mª Dolores	PAS (Secretaria)	ffisaog@us.es	
Pruna Aguilar	Adela	PAS	adepru@us.es	
Morales Kirioukhina	Alejandro	ALUMNO	almoki95@gmail.com	
Pérez González	Julia	ALUMNO	juliaperezgon@gmail.com	
Escudero Rodríguez	Mario	ALUMNO	eskuderomario@gmail.com	

JUNTA ELECTORAL DE LA FACULTAD DE FÍSICA					
APELLIDOS	NOMBRE	PUESTO	CORREO		
Ramírez Rico	Joaquín (Sector A) Titular	Dpto. FMC	<u>irr@us.es</u>		
Caballero Carretero	Juan A. (Sector A) Suplente	Dpto. FAMN	jac@us.es		
Camuñas Mesa	Luis A. (Sector B) Titular	Dpto. EE	lcamunas@us.es		
	VACANTE (Sector B) Suplente				
Melgar González	Lucía (Sector C) Titular	ALUMNO	luciamelgarg@gmail.com		
	VACANTE (Sector C) Suplente	ALUMNO (Suplente)			
Pacheco Sánchez	José A. (Sector D) Titular	Administrador	jpacsan@us.es		
Palma Ledesma	Mª Dolores (Sector D) Suplente	Secretaría	ffisaog@us.es		



ANEXO III: DELEGACIÓN DE ALUMNOS

El día 4 de diciembre de 2020 se proclamó Delegado de Alumnos la siguiente candidatura colegiada:

<u>CANDIDATURA COLEGIADA</u> "DeleGauss" <u>APELLIDOS Y NOMBRE</u>

APELLIDOS	NOMBRE
BARZDEVICS RECASENS	TERESA
CORDERO RAMÍREZ	MARÍA
CORPAS OLIVA	MARÍA
DELGADO ZAMBRANO	TERESA
DÍAZ DOMÍNGUEZ	JUDITH
MARTÍN LÓPEZ	GUILLERMO
MENA GIL	PAULA
NÚÑEZ LÓPEZ	PATRICIA
OSUNA MARTÍNEZ	MARIO
PATON FERNÁNDEZ	ALEJANDRO
RUIZ CAMPOS	ÁNGEL
TAHA SARKADI	MOULAY TAIB



ANEXO IV: PREINSCRIPCIÓN CURSO ACADÉMICO 2020-21

TITULACIÓN	N° DE ALUMNOS
Grado en Física:	84
Grado en Ingeniería de Materiales:	31
Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales:	21
Doble Grado en Física y Matemáticas	23
Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales	17
Máster Universitario en Física Nuclear	16
Máster Universitario en Microelectrónica	27



ANEXO V: NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS POR ASIGNATURA, CURSO Y GRUPO

Grado en Física

Asignatura	CG	Grupo	Curso	Total
Álgebra Lineal y Geometría	1	Grupo 1- HA de Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría	1	25
Álgebra Lineal y Geometría	2	Grupo 2 / HB de Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría	1	39
Álgebra Lineal y Geometría	3	Grupo 3 / HC de Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría	1	38
*** SUMA ***				102
Análisis Matemático	1	Grupo 1 / HA de Clases Teóricas Análisis Matemático	1	25
Análisis Matemático	2	Grupo 2 / HB de Clases Teóricas Análisis Matemático	1	43
Análisis Matemático	3	Grupo 3/ HC Análisis Matemático	1	42
*** SUMA ***				110
Métodos Matemáticos I	1	Grupo 1 / HA de Clases Teóricas Métodos Matemáticos I	1	24
Métodos Matemáticos I	2	Grupo 2 / HB de Clases Teóricas Métodos Matemáticos I	1	34
Métodos Matemáticos I	3	Grupo 3 / HC de Clases Teóricas Métodos Matemáticos I	1	35
*** SUMA ***				93
Programación Científica	1	Grupo 1/ HA Prácticas Informática Programación Científica	1	25
Programación Científica	3	Grupo 3/ HB Prácticas Informática Programación Científica	1	27
Programación Científica	4	Grupo 4/ HC Prácticas Informática Programación Científica	1	18
Programación Científica	5	Grupo 5/ HC Prácticas Informática Programación Científica	1	18
*** SUMA ***				88
Química	1	Grupo 1 / HA y B de Clases Teóricas Química	1	36
Química	2	Grupo 2 / HA y B de Clases Teóricas Química	1	19
Química	3	Grupo 3 / HC de Clases Teóricas Química	1	33
*** SUMA ***				88
Técnicas Experimentales Básicas	1	Grupo 1/ HA de Clases Teóricas-Prácticas Técnicas Experimentales Básicas	1	26
Técnicas Experimentales Básicas	2	Grupo 2 / HB de Clases Teóricas-Prácticas Técnicas Experimentales Básicas	1	27
Técnicas Experimentales Básicas	3	Grupo 3 / HC de Clases Teóricas-Prácticas Técnicas Experimentales Básicas	1	44
*** SUMA ***				97
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Eléctricos	2	17
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	2	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Eléctricos	2	82
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	3	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Eléctricos (inglés)	2	4
*** SUMA ***				103
Electromagnetismo	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Electromagneti.	2	37
Electromagnetismo	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Electromagneti.	2	79
*** SUMA ***				116
Mecánica y Ondas	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica y Ond.	2	62
Mecánica y Ondas	2	Grp 2 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica y Ond.	2	115
*** SUMA ***				177
Métodos Matemáticos II	1	Grp 1 Métodos Matemáticos II	2	49



Métodos Matemáticos II	2	Grp 2 Métodos Matemáticos II.	2	88
*** SUMA ***				137
Métodos Numéricos y de Simulación	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Métodos Numéri.	2	29
Métodos Numéricos y de Simulación	2	Grp Clases Teóricas-Prácticas Métodos Numéri.	2	59
Métodos Numéricos y de Simulación	3	Grp Clases Teóricas-Prácticas Métodos Numéri.(mismo horario que grupo 1)	2	5
*** SUMA ***				93
Termodinámica	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Termodinámica.	2	35
Termodinámica	2	Grp 2 Clases Teóricas-Prácticas Termodinámica.	2	76
*** SUMA ***				111
Electrodinámica Clásica	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Electrodinámica Clásica	3	23
Electrodinámica Clásica	2	Grupo 2 Clases Teóricas-Prácticas Electrodinámica Clásica	3	78
*** SUMA ***				101
Electrónica Física	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Electrónica Física	3	35
Electrónica Física	2	Grupo 2 Clases Teóricas-Prácticas Electrónica Física	3	61
Electrónica Física	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Electrónica Fí.(Inglés)	3	11
*** SUMA ***				107
Física Cuántica	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica	3	42
Física Cuántica	2	Clases 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica	3	46
Física Cuántica	3	3 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica (mismo horario gr.1) (Inglés)	3	4
*** SUMA ***				92
Física del Estado Sólido	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Física del Est.	3	52
Física del Estado Sólido	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Física del Est.	3	79
*** SUMA ***				131
Física Estadística	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística	3	43
Física Estadística	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística	3	60
Física Estadística	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística (Inglés)	3	10
*** SUMA ***				113
Física Matemática	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Matemática	3	33
Física Matemática	2	Grupo 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Matemática	3	54
*** SUMA ***				87
Mecánica Teórica	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Teóri.	3	38
Mecánica Teórica	2	Grp 2 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Teóri.	3	69
*** SUMA ***				107
Óptica	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Óptica.	3	23
Óptica	2	Grp Clases Teóricas-Prácticas Óptica.	3	58
*** SUMA ***				81
Ampliación de Física del Estado Sólido	1	Grp Clases Teóricas-Pr cticas Ampliación de .	4	16
*** SUMA ***				16
Ampliación de Mecánica Estadística	1	Grp Clases Teoricas-Pr cticas Ampliación de .	4	31
*** SUMA ***				31
Astrofísica	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Astrofísica.	4	42
*** SUMA ***				42
Biofísica	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Biofísica.	4	31



*** SUMA ***				31
Circuitos Integrados	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Inte.	4	16
*** SUMA ***	<u>'</u>	orp oldado redinada ridadada diredinada inte.	7	16
Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y				
Magnético de los Materiales	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y M	4	15
*** SUMA ***			_	15
Electromagnetismo Aplicado	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Electromagneti.	4	24
*** SUMA ***			_	24
Física Atómica y Molecular	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Física Atómica.	4	40
*** SUMA ***				40
Física de Materiales	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Física de Materiales	4	6
*** SUMA ***				6
Física Nuclear y de Partículas	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Nuclear y de Partículas	4	36
Física Nuclear y de Partículas	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Nuclear y de Partículas	4	35
Física Nuclear y de Partículas	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Física Nuclear y de Partículas (Inglés)	4	25
*** SUMA ***				96
Fuentes de Energía	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Fuentes de Ene.	4	28
*** SUMA ***				28
Mecánica Cuántica	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuántica	4	49
Mecánica Cuántica	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuántica (mismo horario grupo 1)	4	20
Mecánica Cuántica	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuántica (Inglés horar. grupo 1)	4	13
*** SUMA ***				82
Mecánica Cuántica Relativista	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuánt.	4	30
*** SUMA ***				30
Medio Ambiente y Meteorología	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Medio Ambiente.	4	25
*** SUMA ***				25
Prácticas Externas	1	Grp Prácticas Externas/Practicum Prácticas E.	4	16
*** SUMA ***				16
Sensores y Procesado de Señal	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Sensores y Pro.	4	15
*** SUMA ***				15
Técnicas Experimentales I	1	Grp. 1 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi. horario mañana y tarde	4	12
Técnicas Experimentales I	2	Grp. 2 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi. horario mañana y tarde	4	11
Técnicas Experimentales I	3	Grp. 3 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi. horario mañana y tarde	4	11
Técnicas Experimentales I	4	Grp. 4 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi.horario mañana y tarde	4	12
Técnicas Experimentales I	5	Grp. 5 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi. horario mañana y tarde	4	10
Técnicas Experimentales I	8	Grp. 8 Practicas de Laboratorio Técnicas Experi. horario mañana y tarde	4	2
*** SUMA ***				58
Técnicas Experimentales II	1	Grp 1 Clases Teórico-Prácticas Técnicas Exper. horario mañana y tarde	4	30
Técnicas Experimentales II	2	Grp. 2 Clas Teórico-Prácticas Técnicas Experimentales II mañana y tarde	4	33
*** SUMA ***				63
Trabajo Fin de Grado	1	Area de Astronomía y Astrofisica	4	10
Trabajo Fin de Grado	10	Área de Física Atómica Molecular y Nuclear	4	11
Trabajo Fin de Grado	11	Área Física Teórica	4	9
Trabajo Fin de Grado	12	Área Física de la Materia Condensada	4	21



Trabajo Fin de Grado	2	Área de Álgebra	4	2
Trabajo Fin de Grado	3	Área de Análisis Matemático	4	4
Trabajo Fin de Grado	4	Área de Electromagnetismo	4	7
Trabajo Fin de Grado	5	Área de Electronica	4	11
Trabajo Fin de Grado	9	Grp Trabajo Fin de Grado Física Atómica Molecular y Nuclear	4	10
*** SUMA ***				85
Física General 1	1	Grp 1 / HA de Clases Teórico-prácticas de Física General 1	1	33
Física General 1	2	Grp 2 / HB de Clases Teórico-prácticas de Física General 1	1	42
Física General 1	3	Grp 3 / HC de Clases Teórico-prácticas de Física General 1	1	67
*** SUMA ***				142
Física General 2	1	Grp 1 / HA de Clases Teórico-prácticas de Física General 2	2	29
Física General 2	2	Grp 2/ HB de Clases Teórico-prácticas de Física General 2	2	38
Física General 2	3	Grp 3 / HC de Clases Teórico-prácticas de Física General 2	2	63
*** SUMA ***				130
Créditos Optativos cursados en Movilidad I	1	Grp Créditos Optativos cursados en Movilidad I		16
*** SUMA ***				16
Créditos Optativos cursados en Movilidad II	1	Grp Créditos Optativos cursados en Movilidad II		12
*** SUMA ***				12
Créditos Optativos cursados en Movilidad III	1	Grp Créditos Optativos cursados en Movilidad III		8
*** SUMA ***				8
Créditos Optativos cursados en Movilidad IV	1	Grp Créditos Optativos cursados en Movilidad IV		5
*** SUMA ***				5
Créditos Optativos cursados en Movilidad V	1	Grp Créditos Optativos cursados en Movilidad V		2
*** SUMA ***				2

Grado en Ingeniería de Materiales

Asignatura	CG	Grupo	Curso	Total
Física I	1	Grp Clases Teorico-Prácticas de Física I.	1	52
*** SUMA ***				52
Informática y Diseño Gráfico	1	Grp Clases Teorico-Prácticas de Informática .	1	34
*** SUMA ***				34
Matemáticas I	1	Grp Matemáticas I.	1	76
*** SUMA ***				76
Química I	1	Grp Química I.	1	31
Química I	2	Grp. 2 Química I (inglés)	1	1
*** SUMA ***				32
Física II	1	Grp Física II.	1	33
*** SUMA ***				33
Fundamentos de Economía y Empresa	1	Grp Fundamentos de Economía y Empresa.	1	33
*** SUMA ***				33
Matemáticas II	1	Grp Matemáticas II.	1	37
*** SUMA ***				37



		I		
Química II	11	Grp Química II.	1	34
*** SUMA ***				34
Comportamiento Electrónico y Térmico	11	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Comportamie	2	36
*** SUMA ***				36
Diagramas y Transformaciones de Fase	11	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Diagramas y.	2	39
*** SUMA ***				39
Estructura de Materiales	11	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Estructura .	2	33
*** SUMA ***				33
Química del Estado Sólido	11	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Química del.	2	21
*** SUMA ***				21
Comportamiento Mecánico	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Comportamie.	2	25
*** SUMA ***				25
Comportamiento Optico y Magnético	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Comportamie.	2	33
*** SUMA ***				33
Elasticidad y Resistencia de Materiales	11	Grp. de Clases Teóricas de Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	65
*** SUMA ***				65
Materiales Metálicos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	2	44
*** SUMA ***				44
Corrosión y Protección	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Corrosión y.	3	25
*** SUMA ***				25
Materiales Cerámicos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	3	27
*** SUMA ***				27
Materiales Poliméricos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	3	37
*** SUMA ***				37
Microscopía y Espectroscopía de Materiales	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Microscopía.	3	26
*** SUMA ***				26
Obtención de Materiales	1	Grp Clases Teóricas de Obtención de Material.	3	52
*** SUMA ***				52
Biomateriales	1	Grp Clases Teóricas de Biomateriales.	3	20
*** SUMA ***				20
Conservación y Restauración de Bienes Culturales	1	Grp Conservación y Restauración de Bienes Culturales	3	14
*** SUMA ***				14
Materiales Compuestos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	3	25
*** SUMA ***			-	25
Materiales con Funcionalidad Química-	4	O-Classa Tatisian Defati Materialas and Francisco Hadd Oversion and lived and	2	
catalizadores	1	GrClases Teóricas-PrácticMateriales con Funcionalidad Química-catalizadores	3	12
*** SUMA ***	4	Om Classa Tatricas Printing de Decembra d	2	12
Procesado de Materiales	11	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Procesado d.	3	34
*** SUMA ***			,	34
Gestión de Residuos	11	Gr. de Clases Teóricas de Gestión de Residuos	4	26
*** SUMA ***				26
Ingeniería de Superficies	1	Gr. de Clases Teórico/Prácticas de Ingeniería de Superficies	4	24
*** SUMA ***				24
Materiales Electrónicos	1	Gr. de Clases Teórico/Prácticas de Materiales Electrónicos	4	19



*** SUMA ***				19
Modelización de Materiales	1	Gr. de Clases Teórico/Prácticas de Modelización de Materiales	4	31
*** SUMA ***				31
Proyectos	1	Gr. de Clases Teóricas de Proyectos	4	31
*** SUMA ***		,		31
Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	1	Grp de Clases Teórico-prácticas de Análisis Numérico y Experimental en Mate	4	18
*** SUMA ***				18
Fallos en el Servicio	1	Grp de Clases Teóricas de Fallos en el Servicio	4	5
*** SUMA ***				5
Ingeniería de Calidad y END	1	Clases Teóricas de Ingeniería de Calidad	4	10
*** SUMA ***				10
Materiales para Construcción	1	Grp de Clases Teóricas de Materiales para Construcción	4	7
*** SUMA ***				7
Nanomateriales y Nanotecnología	1	Grp de Clases Teórico-prácticas de Nanomateriales y Nanotecnología	4	18
*** SUMA ***				18
Prácticas de Empresa	1	Grp de Prácticas Externas	4	12
*** SUMA ***				12
Soldadura y Técnicas Afines	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Soldadura y.	3	11
*** SUMA ***				11
Tecnología de Plasma y Materiales	1	Grp de Clases Teórico-prácticas de Tecnología de Plasma y Materiales	4	4
*** SUMA ***				4
Trabajo Fin de Grado	1	Área de Física Atomica, Molecular y Nuclear	4	3
Trabajo Fin de Grado	2	Área de Electrónica	4	3
Trabajo Fin de Grado	3	Área Física Teórica	4	2
Trabajo Fin de Grado	4	Área Física de la Materia Condensada	4	7
Trabajo Fin de Grado	5	Área de Ingenieria Química	4	4
Trabajo Fin de Grado	6	Área Ciencia de los Materiales e Ingenieria Metalaurgica	4	6
Trabajo Fin de Grado	7	Área Mecánica de los Medios Continuos y Teoria de Estructura	4	2
Trabajo Fin de Grado	8	Área de Química Inorgánica	4	2
*** SUMA ***				29



Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales

Asignatura	CG	Grupo	Curso	Total
Álgebra Lineal y Geometría	1	Grupo 1- HA de Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría	1	24
*** SUMA ***				24
Análisis Matemático	1	Grupo 1 / HA de Clases Teóricas Análisis Matemático	1	29
Análisis Matemático	2	Grupo 2 / HB de Clases Teóricas Análisis Matemático	1	1
Análisis Matemático	3	Grupo 3/ HC Análisis Matemático	1	2
*** SUMA ***				32
Fundamento de Economía y Empresa	1	Grp Fundamentos de Economía y Empresa.	1	21
*** SUMA ***				21
Métodos Matemáticos I	1	Grupo 1 / HA de Clases Teóricas Métodos Matemáticos I	1	23
*** SUMA ***				23
Programación Científica	2	Grupo 2 /HA Prácticas Informática Programación Científica	1	23
*** SUMA ***				23
Química I	1	Grp Química I.	1	18
Química I	2	Grp. 2 Química I (inglés)	1	4
*** SUMA ***				22
Técnicas Experimentales Básicas	1	Grupo 1/ HA de Clases Teóricas-Prácticas Técnicas Experimentales Básicas	1	23
*** SUMA ***				23
Electromagnetismo	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Electromagneti.	2	20
*** SUMA ***				20
Mecánica y Ondas	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica y Ond.	2	29
Mecánica y Ondas	2	Grp 2 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica y Ond.	2	1
*** SUMA ***				30
Métodos Matemáticos II	1	Grp 1 Métodos Matemáticos II	2	29
Métodos Matemáticos II	2	Grp 2 Métodos Matemáticos II.	2	1
*** SUMA ***				30
Termodinámica	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Termodinámica.	2	23
*** SUMA ***				23
Métodos Numéricos y de Simulación	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Métodos Numéri.	2	17
*** SUMA ***				17
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Eléctricos	2	20
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	3	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Eléctricos (inglés)	2	2
*** SUMA ***				22
Química II	2	Grp Química II.	2	17
*** SUMA ***				17
Física Cuántica	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica	3	17
Física Cuántica	2	Clases 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica	3	1
Física Cuántica	3	3 Clases Teóricas-Prácticas Física Cuántica (mismo horario gr.1) (Inglés)	3	3
*** SUMA ***				21
Óptica	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Óptica.	3	19
*** SUMA ***				19



				1
Electrodinámica Clásica	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Electrodinámica Clásica	3	18
Electrodinámica Clásica	2	Grupo 2 Clases Teóricas-Prácticas Electrodinámica Clásica	3	1
*** SUMA ***				19
Física Matemática	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Matemática	3	18
*** SUMA ***				18
Mecánica Teórica	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Teóri.	3	24
*** SUMA ***				24
Comportamiento Mecánico	2	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Comportamie.	3	20
*** SUMA ***				20
Electrónica Física	1	Grupo 1 Clases Teóricas-Prácticas Electrónica Física	3	21
Electrónica Física	2	Grupo 2 Clases Teóricas-Prácticas Electrónica Física	3	1
*** SUMA ***				22
Física del Estado Sólido	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Física del Est.	3	27
*** SUMA ***				27
Física Estadística	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística	3	15
Física Estadística	2	Grp. 2 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística	3	1
Física Estadística	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Física Estadística (Inglés)	3	4
*** SUMA ***				20
Corrosión y Protección	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Corrosión y.	4	20
*** SUMA ***				20
Materiales Cerámicos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	4	17
*** SUMA ***				17
Materiales Poliméricos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	4	19
*** SUMA ***				19
Mecánica Cuántica	1	Grp. 1 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuántica	4	19
Mecánica Cuántica	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuántica (Inglés horar. grupo 1)	4	1
*** SUMA ***				20
Obtención de Materiales	1	Grp Clases Teóricas de Obtención de Material.	4	18
*** SUMA ***				18
Técnicas Experimentales I	7	Grp. 7 Practicas de Laboratorio Tecnicas Experi. horario mañana y tarde	4	12
Técnicas Experimentales I	8	Grp. 8 Practicas de Laboratorio Técnicas Experi. horario mañana y tarde	4	3
*** SUMA ***				15
Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de Materiales	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y M	4	16
*** SUMA ***	'	GIP Clases reoricas-Fracticas comportamiento Termico, Electrico, Optico y ivi	4	16
Física Nuclear y de Partículas	1	Grp 1 Clases Teóricas-Prácticas Física Nuclear y de Partículas	4	22
Física Nuclear y de Partículas	3	Grp. 3 Clases Teóricas-Prácticas Física Nuclear y de Partículas (Inglés)	4	1
*** SUMA ***		Orp. O Olasos reoritoas i racticas i istoa reducear y de l'atticulas (illytes)	7	23
Materiales Metálicos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	4	16
*** SUMA ***	-	יים פונים אינים פונים אינים פונים פ	4	16
	1	Crn 1 Clases Toórico Prácticos Tósnicos Evper hazaria mañana y tarda	1	16
Técnicas Experimentales II	'	Grp 1 Clases Teórico-Prácticas Técnicas Exper. horario mañana y tarde	4	
*** SUMA ***	4	Cm Classa Takinaa Da diga- Aliida da	-	16
Ampliación de Física del Estado Sólido	1	Grp Clases Teóricas-Pr cticas Ampliación de .	5	7
*** SUMA ***				7



		T		l ,
Circuitos Integrados	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Circuitos Inte.	5	1
*** SUMA ***				1
Electromagnetismo Aplicado	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Electromagneti.	5	2
*** SUMA ***				2
Física Atómica y Molecular	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Física Atómica.	5	2
*** SUMA ***				2
Fuentes de Energía	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Fuentes de Ene.	5	4
*** SUMA ***				4
Gestión de Residuos	1	Gr. de Clases Teóricas de Gestión de Residuos	5	7
*** SUMA ***				7
Ingeniería de Superficies	1	Gr. de Clases Teórico/Prácticas de Ingeniería de Superficies	5	8
*** SUMA ***				8
Mecánica Cuántica Relativista	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas Mecánica Cuánt.	5	1
*** SUMA ***				1
Proyectos	1	Gr. de Clases Teóricas de Proyectos	5	9
*** SUMA ***				9
Biomateriales	1	Grp Clases Teóricas de Biomateriales.	5	9
*** SUMA ***				9
Conservación y Restauración de Bienes	4	Con Consequentia y Postovanića da Risana Culturala	-	4
Culturales	1	Grp Conservación y Restauración de Bienes Culturales	5	1
*** SUMA ***	4	Con de Classe Tatriana de Falles en el Continio	-	1
Fallos en Servicio	1	Grp de Clases Teóricas de Fallos en el Servicio	5	1
*** SUMA ***			_	1
Ingeniería de Calidad y End	1	Clases Teóricas de Ingeniería de Calidad	5	1
*** SUMA ***			_	1
Materiales Compuestos	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Materiales .	5	7
*** SUMA ***				7
Nanomateriales y Nanotecnología	1	Grp de Clases Teórico-prácticas de Nanomateriales y Nanotecnología	5	2
*** SUMA ***				2
Prácticas de Empresa	1	Grp de Prácticas en empresas	5	2
*** SUMA ***				2
Procesado de Materiales	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Procesado d.	5	10
*** SUMA ***				10
Soldadura y Técnicas Afines	1	Grp Clases Teóricas-Prácticas de Soldadura y.	5	2
*** SUMA ***				2
Tecnología de Plasma y Materiales	1	Grp de Clases Teórico-prácticas de Tecnología de Plasma y Materiales	5	4
*** SUMA ***				4
Trabajo Fin de Grado	2	Área de Electromagnetismo	5	1
Trabajo Fin de Grado	3	Área de Electrónica	5	1
Trabajo Fin de Grado	4	Área de Física de la Materia Condensada	5	5
Trabajo Fin de Grado	5	Área de Ingeniería Química	5	2
*** SUMA ***				9
Física General 1	1	Grp 1 / HA de Clases Teórico-prácticas de Física General 1	1	31
Física General 1	3	Grp 3 / HC de Clases Teórico-prácticas de Física General 1	1	1
		1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		



*** SUMA ***				32
Física General 2	1	Grp 1 / HA de Clases Teórico-prácticas de Física General 2	1	33
*** SUMA ***				33
Créditos Optativos cursados en Movilidad I	1	Grp. Créditos Optativos cursados en Movilidad I		2
*** SUMA ***				2
Créditos Optativos cursados en Movilidad II	1	Grp. Créditos Optativos cursados en Movilidad II		2
*** SUMA ***				2
Créditos Optativos cursados en Movilidad III	1	Grp. Créditos Optativos cursados en Movilidad III		1
*** SUMA ***				1

A continuación se incluyen los grupos autorizados de los distintos planes de Estudio.

.





Grupos autorizados 2020/21 del Plan Grado en Física Facultad de Flaica Flaica Datos a 28-06-2020 21:52 Cur Tipo Gréd HL Alum Cód. Asignatura 1 A Bás. 12 ects 120 h 111 a | 2dActiv | Actividad | HLA | Grp. | Grp. | Grp. | Aut. | H50001 A | Classe | Nortice | 90 | 3 | 3 | 3 | 1620001 C | Classe Prictical en sub | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1620002 Análisis Matemático 1 A Bás. 12 ects 120 h 125 a Análisis Matemático
D Departamento A Área 94 Partic UDOS
1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 12 .
1004 Análisis Matemático 100 12 .
1009 12 1620002 A Classes Teóricas 75 3 2 1620002 C Classes Prácticas en auta 45 3 3 1 C1 Bás. 6 ects 60 h 151 a IdActiv Actividad HLA Prop. Grp.Aut. 1620042 0) Clares Teóricas-Prácticas (60 3 3 2) 1620005 Programación Clentifica

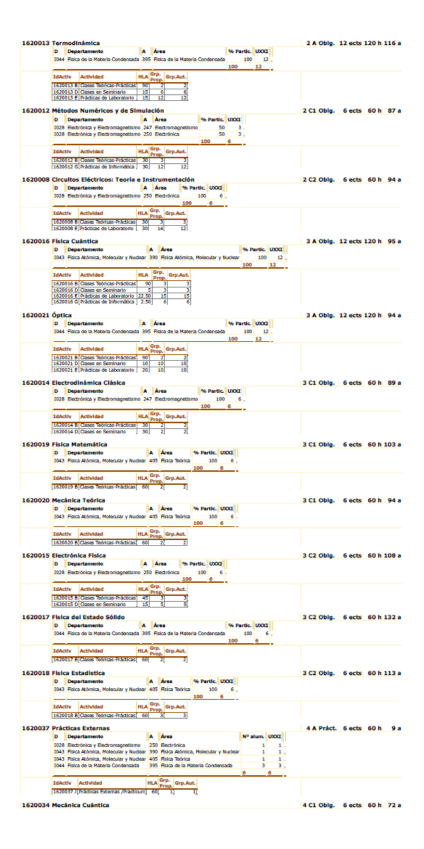
D Departamento

EDM Ecuaciones Diferenciales y ...s Numérico IS Análisis Maternático

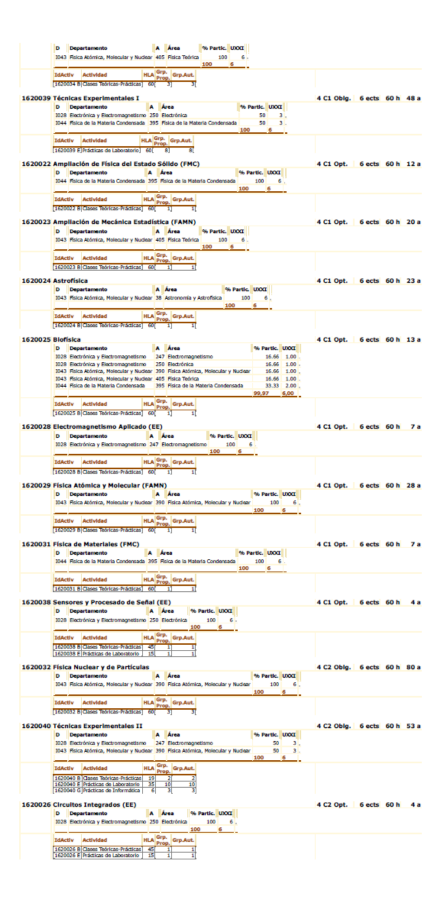
100 6 1 C1 Bás. 6 ects 60 h 99 a 3dActiv Actividad HLA (475-1620005 G Prácticas de Informática (63 5) 5 1 C1 Bás. 6 ects 60 h 98 a | 1620006 A Classe Teóricae | 30 | 3 | 3 | 3 | 1620006 C Classe Pricticae en aub | 15 | 3 | 3 | 3 | 1620006 C Pricticae de Laboratorio | 15 | 13 | 12 | 1620043 Písica General 2
D Departemento A Area
1044 Pisica de la Materia Condenzada 295 Risca de la Materia Condenzada 1 C2 Bás. 6 ects 60 h 157 a 100 IdActiv Actividad HLA Prop. Grp.Aut. 1620043 (I) Classe Teóricae-Prácticae (60 3 3 3 1620004 Métodos Matemáticos I 1 C2 Bás. 6 ects 60 h 117 a 1630004 A Classe Teóricae 40 4 3 1630004 C Classe Prácticae en aula 20 4 3 1 C2 Bás. 6 ects 60 h 105 a % Partic. UOG D Departamento A Área

1044 Pisica de la Materia Condensada 395 Pisica de la Materia Condensada 1620009 Electromagnetismo 2 A Obig. 12 ects 120 h 116 a D Departamento A Area % Partic, UXXX 1000 1008 Dectrolica y Dectromagnetismo 247 Dectromagnetismo 100 12 . 1620009 B Classe Teóricas-Prácticas 90 2 2 1620009 E Prácticas de Laboratorio 30 12 12 2 A Obig. 12 ects 120 h 140 a 1044 Fisica de la Materia Condensada 395 Fisica de la Materia Condensada 100 12 100 12 2 A Obig. 12 ects 120 h 112 a

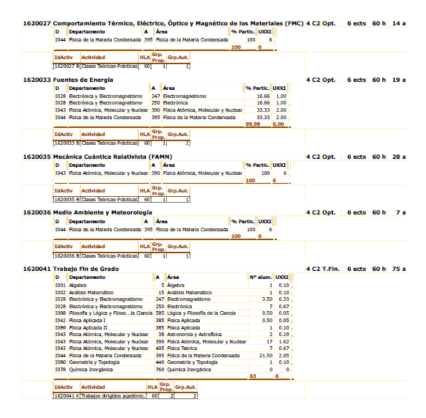
















Grupos autorizados 2020/21 del Plan Grado en Ingeniería de Materiales Facultad de Física Ingeniería de Materiales Datos a 28-06-2020 21:55 Cur Tipo Créd HL Alum 1 C1 Bás. 6 ects 60 h 48 a % Partic. UXXI 2220001 Física I 100
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop.
 Grp. Aut.

 2220001 B Clases Teóricas-Prácticas
 45
 1
 1

 2220001 E Prácticas de Laboratorio
 15
 4
 4
 1 C1 Bás. 9 ects 90 h 66 a
 I001 Algebra
 5 Álgebra
 33.33
 3.00

 I002 Análisis Matemático
 15 Análisis Matemático
 66.66
 6.00

 99,99
 9,00
 99,99

IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.

2220003 B Clases Teóricas-Prácticas 90 1 1 1 | 2220004 Química I | D | Departamento | A | Área | 96 Partic. | UXXI | 1076 Química Inorgánica | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 100 | 6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 1 C1 Bás. 6 ects 60 h 37 a 1 C2 Bás. 9 ects 90 h 38 a
 Fisica II
 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 1028 Electrónica y Electromagnetismo
 247 Electromagnetismo
 100
 9

 100
 9
 100
 9
 | 2220006 Fundamentos de Economía y Empresa | 1 C2 | D | Departamento | A | Área | % Partic. | UXXI | |
| 10E5 Análisis Económico y Economía Política | 225 | Economía Aplicada | 100 | 6 | | 2220007 Matemáticas II
 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 1043
 Física Atómica, Molecular y Nuclear
 405
 Física Teórica
 100
 6
 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 2220008 Química II 1 C2 Bás. 9 ects 90 h 37 a
 2220009 Comportamiento Electrónico y Térmico
 2 C1 Ob

 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 1044
 Física de la Materia Condensada
 395
 Física de la Materia Condensada
 100
 9
 2 C1 Oblg. 9 ects 90 h 34 a 100 100
 IdActiv
 Actividad
 HLA orp. Prop. Prop.
 6rp.Aut.

 2220009 B Clases Teóricas-Prácticas 60
 1
 1

 2220009 E Prácticas de Laboratorio
 30
 4
 4
 2220010 Diagramas y Transformaciones de Fase 2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 33 a

D | Departamento | A | Area | % Partic. | UXXI |

1001 Ingeriería y Ciencia de los...Transporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | 100 | 6 |

100 | 6 | 100 | 6 | 2 C1 Oblg. 9 ects 90 h 30 a



	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 2220011 E Prácticas de Laboratorio 30 3 3 3	
		2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 29 a
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 6	
	Triactive Activided ULA Grp. Cup Aut	
	2220012 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1	
	2220012 E Prácticas de Laboratorio 15 3 3	
2220013	Comportamiento Mecánico	2 C2 Oblg. 9 ects 90 h 22 a
	I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100	100 9. 9
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220013 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2 2220013 E Prácticas de Laboratorio 30 5 4	
2220014	Comportamiento Optico y Magnético D Departamento A Área % Pa	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 34 a
	I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100	100 6.
	IdActiv Actividad HIA Grp. Prop. Grp. Aut. Prop. 2220014 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1 1	
	2220014 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1 1	
2220015	Elasticidad y Resistencia de Materiales D Departamento A Área	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 56 a % Partic. UXXI
	IOF8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	2220015 A Clases Teóricas 34 1 1	
	2220015 G Prácticas de Informática 3 4 4	
2220016	Materiales Metálicos D Departamento A Área	2 C2 Oblg. 9 ects 90 h 51 a % Partic. UXXI
	10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeni	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220016 B Clases Teóricas-Prácticas 75 1 1	
2220017	Corrosión y Protección D Departamento A Área	3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 33 a
	10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeni	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220017 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1 1 2220017 E Prácticas de Laboratorio 15 4 4	
2220018	Materiales Cerámicos D Departamento A Área %P.	3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 32 a
	I084 Cristalografía, Mineralogíaa Agrícola 120 Cristalografía y Mineralogía 100	100 6.
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220018 B Clases Teóricas-Prácticas 40 1 1	
2220019	Materiales Polimericos Departamento A Área % Partic. UXXI	3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 50 a
	1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 2220019 B Clases Teóricas-Prácticas 39 1 1	
	2220019 B Clases Teóricas-Prácticas 39 1 1	
2220020	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 11 a
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada	rtic. UXXI 100 6 .
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Actividad Frop. Grp. Grp. Grp. HLA Grp. Grp. Grp. HLA Grp. Grp. Grp. HLA Grp. Grp. HLA Grp. Grp. Grp. Grp. HLA Grp. Grp. Grp. Grp. HLA Grp. Grp. Grp. Grp. Grp. Grp. Grp. Grp.	6
	2220020 B Clases Teóricas - Prácticas 18	
	[2220020 E] Prácticas de Laboratorio 12 8 5	la selation in a selection
2220021	Obtención de Materiales Departamento A Área % Partic. UXXI	3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 53 a
	I061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp. Aut. 22220021 A Clases Teóricas 40 1 1	
	2220021 D Clases en Seminario 5 2 2	
2220022	Biomateriales	3 C2 Oblg. 6 ects 60 h 28 a
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	2220022 A Clases Teóricas 40 1 1 1 2220022 D Clases en Seminario 5 2 2	
2220020	2220022 E Prácticas de Laboratorio 15 6 6	3 C2 Obla 6 octo 60 h 22 a
2220028	Materiales Compuestos Departamento A Área	3 C2 Oblg. 6 ects 60 h 22 a % Partic. UXXI
	IOF8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos	y Teoría de Estructuras 100 6 .







2220024 Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 0 a Asignatura Transversal depend 1620008 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI 1620008 B Clases Teóricas-Prácticas 30 3 3 1620008 E Prácticas de Laboratorio 30 14 12 2220037 Fallos en Servicio
 Fallos en Servicio
 4 C2 Opt.
 4.5 ects
 4.5 h 1.4 a

 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 10G1
 Ingeniería y Ciencia de los...Transporte
 65
 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
 100
 4,50

 100
 4,50

 IdActiv
 Actividad
 HLA Grp. Prop.
 Grp.Aut.

 22220037 A Clases Teóricas
 30
 1
 1

 22220037 E Prácticas de Laboratorio
 15
 2
 1
 2220039 Ingeniería de Calidad y END 4 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 17 a % Partic. UXXI Departamento 100 4.50 IOG1 Ingeniería y Ciencia de los...Transporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica HLA Grp. Prop. Grp.Aut. IdActiv Actividad 2220027 Ingeniería Química Asignatura Transversal dependiente de 1770015 4 C2 Opt. 9 ects 75 h 0 a 1770015 Grado en Química D Departamento A Área % Partic. UXXIII 2220040 Materiales para Construcción

A Área % Partic. UXXI I084 Cristalografía, Mineralogía...a Agrícola 120 Cristalografía y Mineralogía 2220041 Nanomateriales y Nanotecnología 4 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 8 a
 D
 Departamento
 A
 Área

 1028
 Electrónica y Electromagnetismo
 250
 Electrónica

 1078
 Química Inorgánica
 760
 Química Inorgánica
 % Partic. UXXI 50 2.25 50 2.25 760 Química Inorgánica | Tecnología de Plasma y Materiales | Tecnología de Plasma y Materiales | D | Departamento | A | Área | % Partic. | UXXI | 1043 | Fisica Atómica, Molecular y Nuclear | 405 | Fisica Teórica | 100 | 4,50 | 100 | 4,50 | 2220045 Tecnología de Plasma y Materiales 4 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 8 a Trabajo Fin de Grado

D Departamento

IOES Análisis Económico y Economía Política

104 Cristalografia, Mineralogía...a Agricola

1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear

1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear

1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear

1045 Física Atómica, Molecular y Nuclear

1046 Física Atómica, Molecular y Nuclear 4 C2 T.Fin. 12 ects 120 h 17 a 2220046 Trabajo Fin de Grado Nº alum. UXXI 0.71 1.41 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 0.71 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 1044 Física de la Materia Condensada 2051 Ingeniería Química 2051 Ingeniería Viencia de Ios... Transporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 2058 Mecánica de Medios Continuo...structuras 2058 Química Inorgánica 2059 Mecánica de Medios Continuos y Teoria de Estructuras 2059 Química Inorgánica 2059 Química Inorg IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. 2220046 K Trabajos dirigidos académic. 120 1 4 C2 Práct. 9 ects 90 h 7 a 2220042 Prácticas de Empresa Departamento
 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear
 405 Física Teórica

 1044 Física de la Materia Condensada
 395 Física de la Materia Condensada
 1 1.50 1 1.50 1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 1061 Ingeniería y Ciencia de los...Transporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.

2220042 J (Prácticas Externas / Practicum 90 1 1 1





Grupos autorizados 2020/21 d Doble Grado en Física y en Ing		Facultad de Física Física / Ingeniería de Materiales (Doble Grado)
	Datos a 28-06-2020 21:54	
Cód.	Asignatura	Cur Tipo Créd HL Alum
2310001	Álgebra Lineal y Geometría	1 A Bás. 12 ects 120 h 22 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620001 1620001 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I001 Algebra 5 Álgebra 66.67 8.00	
	IOBO Geometría y Topología 440 Geometría y Topología 33.33 4.00 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.	
	1620001 A Clases Teóricas 90 3 3 1620001 C Clases Prácticas en aula 30 3 3	
		I color to a constant
2310002	Análisis Matemático Asignatura Transversal dependiente de 1620002	1 A Bás. 12 ects 120 h 27 a
	1620002 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI I002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 12	
	100 12	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1620002 A Clases Teóricas 75 3 3	
2210065	Física General 1	1 C1 Bás. 6 ects 60 h 29 a
2510005	Asignatura Transversal dependiente de 1620042	T CI Bus. V CCG VO II 25 u
	1620042 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I044 Fisica de la Materia Condensada 395 Fisica de la Materia Condensada 100 6 .	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Grp.Aut.	
	[1620042 B]Clases Teóricas-Prácticas 60] 3] 3]	
2310006	Programación Científica Asignatura Transversal dependiente de 1620005	1 C1 Bás. 6 ects 60 h 22 a
	1620005 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 104 Ecuaciones Diferenciales ys Numérico 15 Análisis Matemático 100 6	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	[1620005 G] Prácticas de Informática] 60] 5[5]	
2310007	Química I Asignatura Transversal dependiente de 2220004	1 C1 Bás. 6 ects 60 h 20 a
	2220004 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 6 100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Grp.Aut.	
	2220004 B Clases Teóricas-Prácticas 30 2 2 2220004 D Clases en Seminario 15 4 4	
	2220004 E Prácticas de Laboratorio 15 6 5	
2310066	Fisica General 2	1 C2 Bás. 6 ects 60 h 33 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620043 1620043 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Grp.Aut.	
	1620043 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3	
2310004	Fundamentos de Economía y Empresa	1 C2 Bás. 6 ects 60 h 23 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220006 2220006 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	IOES Análisis Económico y Economía Política 225 Economía Aplicada 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 2220006 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1	
2210005	Métodos Matemáticos I	1 C2 Bás. 6 ects 60 h 22 a
2310003	Asignatura Transversal dependiente de 1620004	1 CZ Bas. U ects UU II ZZ a
	1620004 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. Prop. 1620004 Al Clases Teóricas 40 4 3	
	1620004 A Clases Teóricas 40 4 3 1620004 C Clases Prácticas en aula 20 4 3	
2310008	Técnicas Experimentales Básicas	1 C2 Bás. 6 ects 60 h 24 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620007 1620007 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1620007 B Clases Teóricas-Prácticas 30 3 3	
	1620007 D Clases en Seminario 10 3 3 1620007 E Prácticas de Laboratorio 20 12 12	



2310009	Electromagnetismo	2 A Oblg. 12 ects 120 h 19 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620009 1620009 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic, UXXI	
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 100 12	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1620009 B Clases Teóricas-Prácticas 90 2 2	
	1620009 E Prácticas de Laboratorio 30 12 12	
2310010	Mecánica y Ondas	2 A Oblg. 12 ects 120 h 36 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620010	
	1620010 Grado en Física A Área % Partic. UXXI	
	1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 12 .	
	100 12	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.	
	1620010 B Clases Teóricas-Prácticas 90 2 2 1620010 C Clases Prácticas en aula 10 2 2	
	1620010 D Clases en Seminario 5 5 5 5 1620010 E Prácticas de Laboratorio 15 12 12	
2210011	Métodos Matemáticos II	2 A Oblg. 12 ects 120 h 25 a
2310011	Asignatura Transversal dependiente de 1620011	2 A Obig. 12 etts 120 ii 23 a
	1620011 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI IO43 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 12	
	100 12	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. Prop.	
	1620011 B Clases Teóricas-Prácticas 120 2 2	
2310012	Termodinámica	2 A Oblg. 12 ects 120 h 27 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620013 1620013 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 12	
	IdActiv Actividad HIA Grp. Grp.Aut.	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1620013 B Clases Teóricas-Prácticas 90 2 2	
	1620013 D Clases en Seminario 15 6 6	
	[1620013 E Prácticas de Laboratorio 15 12 12	
2310013	Métodos Numéricos y de Simulación Asignatura Transversal dependiente de 1620012	2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 18 a
	1620012 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 50 3 I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1620012 B Clases Teóricas-Prácticas 30 3 3 1620012 G Prácticas de Informática 30 12 12	
2310015		2 C2 Bás 9 octs 90 h 18 a
2310015	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II Asignatura Tiansversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Materiales	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
2310015	Química II	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
	Química II	2 C2 Bás. 9 ects 90 h 18 a
	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 Z220008 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área % Partic. UXXI 100 9	
	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Cardo en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área % Partic. UXXI 1079 Química Inorgánica 750 Química Inorgánica 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 100 100 9 100	
	Química II Asignatura Timnoversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 1070 Química Inorgánica 750 Química Inorgánica 100 9 100 9	
	Química II Asignatura Timnoversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 1070 Química Inorgánica 750 Química Inorgánica 100 9 100 9	
	Química II Asignatura l'inneversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales Departamento A Ārea 96 Partic. UXXI 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 100 9 100	
2310014	Química II Asignatura l'inneversal dependiente de 2220008 2220008 Gasea febricas - Prácticas de Materiales 96 Partic. UXXI 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 100 9 100 100 9 100 100 100 9 100	2 C2 Oblg. <u>6 ects</u> 60 h 21 a
2310014	Química II Asignatura Tinnoversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 100 9	
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 1079 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 108 109	2 C2 Oblg. <u>6 ects</u> 60 h 21 a
2310014	Química II Asignatura Tiransversal dependiente de 2220008	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Nateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 100 9 100 10	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales Departamento A Ārea 96 Partic. UXXI 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 100 9 100 100 100 9 100 1	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic, UXXI 1079 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 10 10 10 10 10 10	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales Departamento A Ārea 96 Partic. UXXI 100 9 110 100	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales Departamento A Ārea 96 Partic. UXXI 100 9 11078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 1	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI 1079 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 108 109	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Hateriales D Departamento A Área 96 Partic, UXXI D Departamento A Área 96 Partic, UXXI D Departamento A Área P Departamento A Area D Departamento D D Departamento D D Departamento D D Departamento D D Departamento D D D D D D D D D	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Tiransversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales Departamento A Área 96 Partic. UXXI 1076 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 100 9 100 10	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área 96 Partic. UXXI DEPARTOR DEPAR	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Materiales Departamento A Área 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100 100 9 100	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área 96 Partic, UXXI Departamento A Área 100 9 Departamento A Área 100 A Area 100 A Departamento A Area A Departamento A Departamento A A Departamento A A Departamento A D	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016 2310017	Química II Asignatura Tiransversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales 96 Partic. UXXI 1076 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100 100 9 100	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016 2310017	Química II Asignatura Tiransversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales 96 Partic. UXXI 1076 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016 2310017	Química II Asignatura Transversal dependiente de 2220008 2220008 Grado en Ingeniería de Materiales 0 0 0 Departamento A Área 0 0 0 IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 100 12 12 12 12 120008 El Calses Técincas-Prácticas 100 0 0 12 13 14 12 12 13 14 15 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a
2310014 2310016 2310017	Química II Asignatura Tiransversal dependiente de 2220008 2220008 Gado en Ingenieria de Materiales 96 Partic. UXXI 1076 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 9 100 9 100 9 100 100 9 100	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 21 a 3 A Oblg. 12 ects 120 h 23 a



	IdActiv Actividad HLA Prop. Prop. Grp. Aut. Prop. 1620014 B Clases Teóricas-Prácticas 30 2 2 1620014 D Clases en Seminario 30 2 2			
2310019	Física Matemática	3 C1 Oblg.	6 ects	60 h 24 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620019 1620019 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	IdActiv Actividad HLA Prop. Grp. Aut. 1620019 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2			
2310020	Mecánica Teórica Asignatura Transversal dependiente de 1620020	3 C1 Oblg.	6 ects	60 h 22 a
	1620020 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1620020 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2			
2310021	Comportamiento Mecánico	3 C2 Oblg.	9 ects	90 h 12 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220013	_		
	2220013 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 9 .			
	100 9			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. 2220013 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2			
	2220013 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2			
2310022	Electrónica Física	3 C2 Oblq.	6 ects	60 h 21 a
2510022	Asignatura Transversal dependiente de 1620015	o cz obig.	o ccc	00 11 21 4
	1620015 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 .			
	100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	1620015 B Clases Teóricas-Prácticas 45 3 3			
2310023	Física del Estado Sólido Asignatura Transversal dependiente de 1620017	3 C2 Oblg.	6 ects	60 h 27 a
	1620017 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.			
	1620017 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2			
2310024	Física Estadística	3 C2 Oblg.	6 ects	60 h 27 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620018			
	1620018 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6			
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 .			
	IO43 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 100 6 IdActiv Actividad HLA Prop. Grp.Aut.			
	1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100			
2310025	1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6	4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310025	1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100 6 100	4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310025	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI		60 h 13 a
2310025	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 8 . 100 8 . 100 9	_		60 h 13 a
2310025	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 6 . 100 8 . 100 8 . 100 9	% Partic. UXXI		60 h 13 a
2310025	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 IdActiv Actividad HLA GPD GPD, GPD, Aut. 1620018 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3 3 Corrosión y Protección Auginatura Tiansoversal dependiente de 2220017 2220017 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área 1061 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica IdActiv Actividad HLA GPD GPD, GPD, Aut. 2220017 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1 1	% Partic. UXXI		60 h 13 a
2310025	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 IdActiv Actividad HLA GPD GPD-Aut. 1620018 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3 3 Corrosión y Protección Asignatura Transversal dependiente de 2220017 2220017 Farado en Ingeniería de Materiales D Departamento 10G1 Ingeniería y Ciencia de IosTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica IdActiv Actividad HLA GPD GPD-Aut.	% Partic. UXXI		60 h 13 a
	1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6	% Partic. UXXI		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 IdActiv	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6		
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 IdActiv Actividad HLA GPD Frop. 100 6 Corrosión y Protección Asignatura Transversal dependiente de 2220017 2220017 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área 1061 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica IdActiv Actividad HLA GPD GPD Aut. 2220017 El Frácticas de Laboratorio 15 4 4 Materiales Cerámicos Asignatura Transversal dependiente de 2220018 2220018 Firácticas de Laboratorio 15 4 4 Materiales Cerámicos Asignatura Transversal dependiente de 2220018 2220018 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área 1064 Cristalografia, Mineralogiaa Agricola 120 Cristalografia y Mineralogia 100 6 IdActiv Actividad HLA GPD GPD GPD Aut. 1084 Cristalografia, Mineralogiaa Agricola 120 Cristalografia y Mineralogia 100 6 IdActiv Actividad HLA GPD GPD GPD Aut. 1220018 El Actividad HLA GPD	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6	% Partic. UXXI 100 6 100 6	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2310026 2310027 2310028	IdActiv	% Partic. UXXII 100 6 100 6 4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a 60 h 10 a 60 h 14 a



	Asignatura Transversal dependiente de 2220021 2220021 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 .			
	100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp. Aut. 2220021 A Clases Teóricas 40 1 1			
	2220021 D Clases en Seminario 5 2 2 2220021 E Prácticas de Laboratorio 15 8 8			
2310030	Técnicas Experimentales I	4 C1 Oblg.	6 ects	60 h 13 a
2010000	Asignatura Transversal dependiente de 1620039 1620039 Grado en Física	r er obig.	D CCC3	00 11 10 0
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3 I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 50 3			
	100 6			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Aut. 1620039 E Prácticas de Laboratorio 60 8 8			
2310031	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	4 C2 Oblg.	6 ects	60 h 12 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620027 1620027 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	IO44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	[1620027 B[Clases Teóricas-Prácticas [60] 1] 1]	la collette		co blan -
2310032	Física Nuclear y de Partículas Asignatura Transversal dependiente de 1620032	4 C2 Oblg.	b ects	60 h 18 a
	1620032 Grado en Física A Área % Partic. UXX	σ		
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 100 6	6 .		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	<u> </u>		
	1620032 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3			
2310033	Materiales Metálicos Asignatura Transversal dependiente de 2220016	4 C2 Oblg.	9 ects	90 h 12 a
	2220016 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área IOG1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	% Partic. UXXI		
		100 9	_	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 2220016 B Clases Teóricas - Prácticas 75 1 1			
	[2220016 E Prácticas de Laboratorio 15 6 6			
2310034	Técnicas Experimentales II Asignatura Transversal dependiente de 1620040	4 C2 Oblg.	6 ects	60 h 14 a
	1620040 Grado en Física A Área % Partic. UXX	a III		
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 50	3.		
	100 6	3.		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1620040 B Clases Teóricas-Prácticas 19 2 2			
	1620040 E Prácticas de Laboratorio 35 10 10 10 1620040 G Prácticas de Informática 6 3 3 3			
2310043	Gestión de Residuos	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 14 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220031 2220031 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	2220031 A Clases Frédricas 33 1 1			
2310044	Ingeniería de Superficies	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 9 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220032 2220032 Grado en Ingeniería de Materiales	o ou ouigi		
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 6 . 100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	2220032 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1			
2210047	[2220032 E Prácticas de Laboratorio 15 4 4 4 Provectos	5 C1 Oblg.	6 oots	60 b 11 a
2310047	Asignatura Transversal dependiente de 2220035 2220035 Grado en Ingeniería de Materiales	J CI Obig.	U etts	00 11 11 4
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	I061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	2220035 A Clases Teóricas 25 1 1 1			
0045	[2220035 G] Prácticas de Informática 10 3 2	l Isoals : '	اعتم	co binn
2310035	Ampliación de Física del Estado Sólido Asignatura Transversal dependiente de 1620022	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 10 a
	1620022 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1620022 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1			
2310036	Ampliación de Mecánica Estadística	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 0 a

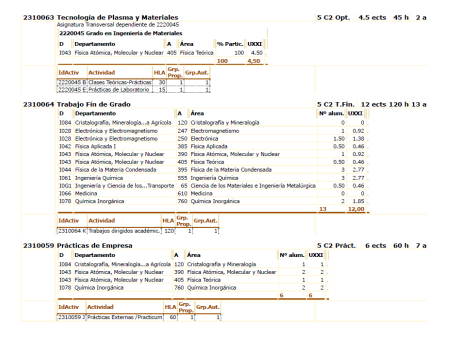


	Asignatura Transversal dependiente de 1620023 1620023 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 .					
	Telestic Assistant U. a Grp. Com Aud					
	1620023 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1					
	Astrofísica	5 C1	Opt.	6 ects	60 h	0 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620024 1620024 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 38 Astronomía y Astrofísica 100 6					
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.					
	1620024 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1					
2310039	Electromagnetismo Aplicado	5 C1	Opt.	6 ects	60 h	2 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620028 1620028 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 100 6 .					
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.					
	1620028 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1					
2310040	Física Atómica y Molecular	5 C1	Opt.	6 ects	60 h	5 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620029 1620029 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXX	T I				
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100	6 .				
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.					
	Prop. 1620029 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1					
2310048	Sensores y Procesado de Señal	5 C1	Opt.	6 ects	60 h	1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620038 1620038 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 .					
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.					
	1620038 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1 1					
	1620038 E Prácticas de Laboratorio 15 1 1					
2310050	Biomateriales Asignatura Transversal dependiente de 2220022	5 C2	Oblg.	6 ects	60 h	9 a
	2220022 Grado en Ingeniería de Materiales					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	1061 Ingeniería Química 555 Ingeniería Química 100 6 100 6					
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.					
	2220022 A Clases Teóricas 40 1 1 2220022 D Clases en Seminario 5 2 2					
	2220022 E Prácticas de Laboratorio 15 6 6					
2310055	Materiales Compuestos Asignatura Transversal dependiente de 2220028	5 C2	Oblg.	6 ects	60 h	13 a
	2220028 Grado en Ingeniería de Materiales					
	D Departamento A Área			c. UXXI		
	10F8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estr	uctura	100	6		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.					
	2220028 B Clases Teóricas-Prácticas 52.50 1 1 2220028 E Prácticas de Laboratorio 7.50 4 3					
2210060	Procesado de Materiales	5.00	Obla	9 ects	on b	14 2
2310000	Asignatura Transversal dependiente de 2220030	3 62	obig.	9 eccs	90 11	14 0
	2220030 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área	o/ D-				
	Departamento A Área 10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	%0 Pa	rtic. UXX	9.		
	Grp.	100	9	_ _		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 2220030 B Clases Teóricas-Prácticas 75 1 1					
	2220030 B Clases Teóricas-Prácticas 75					
2310049	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	5 C2	Opt.	4.5 ects	45 h	3 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220036 2220036 Grado en Ingeniería de Materiales			1		
	D Departamento A Área			c. UXXI		
	IOF8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estr	uctura	100	00 4.50 . 4,50		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.					
	2220036 B Clases Teoricas-Practicas 25.50 1 1					
	2220036 E Prácticas de Laboratorio 4.50 1 1					
2310038	Circuitos Integrados	5 C2	Opt.	6 ects	60 h	4 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620026 1620026 Grado en Física					
	D Departamento A Área % Partic. UXXI					
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 .					
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.					
	1620026 B!Clases Teóricas-Prácticas 45! 1! 1!					
	1620026 E Prácticas de Laboratorio 15 1 1 1					
2310051	Conservación y Restauración de Bienes Culturales Asignatura Transversal dependiente de 2220025	5 C2	Opt.	4.5 ects	45 h	0 a
	2220025 Grado en Ingeniería de Materiales					
	D Departamento A Área % Partic. U					
	100 4	,50				



	leaseners I a control to the control	
	2220025 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área % Partic. U	never
		2,25
		2.25
		,50
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220025 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1	
	2220025 E Prácticas de Laboratorio 5 1 1	
22100E2	Calles on Semisio	E COLOUR 4 E oute 4E b 1 a
2310053	Fallos en Servicio Asignatura Transversal dependiente de 2220037	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 1 a
	2220037 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área	% Partic. UXXI
	IOG1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	100 4.50 .
	l Con	100 4,50
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Grp.Aut.	
	2220037 A Clases Teóricas 30 1 1 1 2220037 E Prácticas de Laboratorio 15 2 1	
2310042	Fuentes de Energía Asignatura Transversal dependiente de 1620033	5 C2 Opt. 6 ects 60 h 1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620033	
	D Departamento A Área % Partic. UX)	all
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 16.66 1.0	
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 16.66 1.0	00 .
	IO43 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 33.33 2.0	
	1044 Fisica de la Materia Condensada 395 Fisica de la Materia Condensada 33.33 2.0	
	Prop.	
2310054	Ingeniería de Calidad y End	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220039 2220039 Grado en Ingeniería de Materiales	1
	D Departamento A Área	% Partic. UXXI
	IOG1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	100 4.50
		100 4,50
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	2220039 A Clases Teóricas 30 1 1	
	2220039 E Prácticas de Laboratorio 15 2 2	
2310056	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 0 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220029	•
	2220029 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 4.50 100 4,50 4,50	
	IdActiv Actividad HLA Gro. 2220029 B Clases Teóricas-Prácticas 22 1 1 1	
	2220029 B Clases Teóricas-Prácticas 22	
	2220029 E Prácticas de Laboratorio 15 1 1	
2210057	Materiales para Construcción	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 0 a
2310037	Asignatura Transversal dependiente de 2220040	3 C2 Opt. 4.3 etts 43 ii 0 a
	2220040 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I084 Cristalografía, Mineralogíaa Agrícola 120 Cristalografía y Mineralogía 100 4.50 100 4.50	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	2220040 A Clases Teóricas 20 1 1	
	2220040 E Prácticas de Laboratorio 15 1 1	
2310045	Mecánica Cuántica Relativista	5 C2 Opt. 6 ects 60 h 0 a
20100.0	Asignatura Transversal dependiente de 1620035	o or oper o occis oo ii o u
	1620035 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXX	
	IO43 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100	6 .
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	[1620035 B] Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1	
2310046	Medio Ambiente y Meteorología	5 C2 Opt. 6 ects 60 h 2 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620036 1620036 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1620036 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1	
		le colo a la e interest
2310058	Nanomateriales y Nanotecnología Asignatura Transversal dependiente de 2220041	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 2 a
	2220041 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 2.25	
	1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 50 2.25 .	
	100 4,50	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp. Aut.	
	2220041 B Clases Teóricas-Prácticas 35 1 1	
	[2220041 E] Prácticas de Laboratorio 10 1 1	
2310061	Soldadura y Técnicas Afines	5 C2 Opt. 4.5 ects 45 h 1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220043 2220043 Grado en Ingeniería de Materiales	
	D Departamento A Área	% Partic. UXXI
	IDES Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estr	
	Jos Piccarina de Piccarios Continuos y Teoria de Estr	100 4,50
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.	
	2220043 B Clases Teóricas-Prácticas 42.50 1 1	
	2220043 F Prácticas de Laboratorio 2.50 4 4	



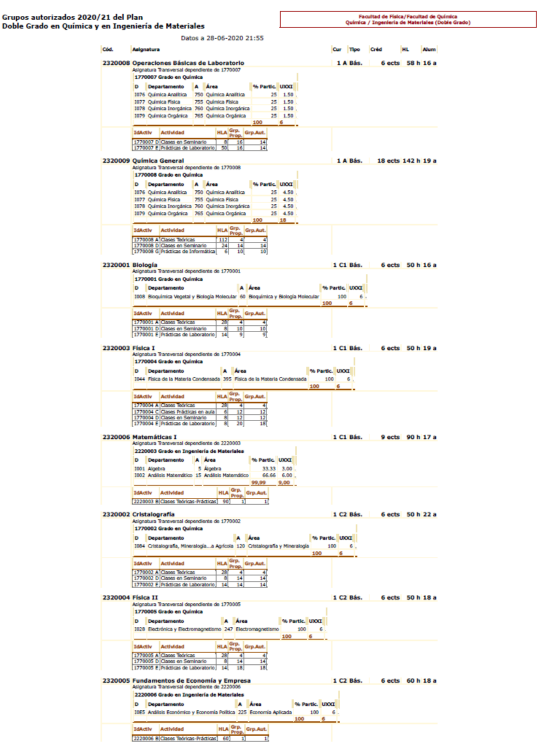




Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2020/21







2320007 Matemáticas II
Asignatura Transversal dependiente de 2220007
2220007 Grado en Ingeniería de Materiales 1 C2 Bás. 6 ects 60 h 17 a 2320010 Química Analítica I

Azionatura Transversal dependiente de 1770010 2 A Oblg. 13.5 ects 113 h 21 a 1770010 Grado en Química | 1770010 Grade en Quimica | 1770010 Grade en Quimica | 1770010 Guimica Analitica | 1750 Quimica Analitica | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 13.50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1770010 A Clases Teóricas | 57 | 4 | 4 | 1770010 D Clases en Seminario | 16 | 12 | 12 | 1770010 E Madicas de Laboratorio | 32 | 14 | 14 | 1770010 G Prácticas de Informática | 8 | 9 | 9 2320011 Química Inorgánica I 2 A Obig. 13.5 ects 113 h 18 a iente de 1770013 1770013 A Clases Peóricas 57 4 4 1770013 D Clases en Seminario 16 10 10 1770013 E Prácticas de Laboratorio 40 14 14 2320012 Informática y Diseño Gráfico
Asignatura Transversal dependiente de 2220002
2220002 Grado en Ingeniería de Hateriales 2 C1 Bás. 9 ects 90 h 16 a 2320013 Química Física I
Adignatura Transversal dependiente de 1770011
1770011 Grade en Química

D Departamento A Área 46 Partic UXXII
1077 Química Física 755 Química Física 100 7.50. 2 C1 Obig. 7.5 ects 62 h 22 a | 1770011 A Clases Yeóricas | 28 | 4 | 4 | 1770011 D Clases en Seminario | 14 | 10 | 10 | 1770011 E Prácticas de Laboratorio | 20 | 16 | 16 | 2320014 Química Orgánica I
Adgnatura Transversal dependiente de 1770014
1770014 Grado en Química 2 C1 Oblg. 9 ects 70 h 21 a D Departamento A Área % Partic. UXXX 1079 Química Orgánica 765 Química Orgánica 100 9 . 2320015 Bioquímica
Asignatura Transversal dependiente de 1770037
1770037 Grado en Química 2 C2 Oblg. 6 ects 50 h 20 a 1770037 Grado en Química
D Departamento A Área 96 Partic. UXX
1008 Bioquímica Vegetal y Biología Molecular 60 Bioquímica y Biología Molecular 100
100 6 2320016 Química Biológica
Asignatura Transversal dependiente de 1770038 2 C2 Oblg. 3 ects 25 h 19 a 1770038 Grado en Química D Departamento A Área

1079 Química Orgánica 765 Química Orgánica % Partic UXXX 2 C2 Obig. 7.5 ects 62 h 21 a 2320018 Química Analítica II Asignatura Transversal deper 3 A Oblg. 10.5 ects 87 h 12 a

1770016 Grado en Química

| D | Departamento | A | Área | % Partic. | UDOI | 1076 | Química Analítica | 750 | Química Analítica | 100 | 10,50 | 100 | 10,50 |



1770016 A Clases Teóricas 43 4 4 1770016 D Clases en Seminario 14 11 11 1770016 E Prácticas de Laboratorio 30 16 16 | 2320019 Química Física III | Asignatura Tianoversal dependiente de 1770017 | 1770017 Grado en Química | D | Departamento | A | Área | % Partic | UDOI | 1077 Química Física | 755 Química Física | 100 | 9 | . 3 A Oblg. 9 ects 76 h 14 a | 2320020 Química Incregánica II | Adignatura Transversal dependiente de 1770018 | 1770018 Grade en Química | A Area | % Partic. | UOCI | 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 1 3 A Oblg. 10.5 ects 87 h 21 a 2320021 Comportamiento Electrónico y Térmico 3 C1 Obig. 9 ects 90 h 12 a
Asignatura Transversal dependiente de 2220009 2220009 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Area % Partic, UXXII
1044 Fisica de la Materia Condensada 395 Fisica de la Materia Condensada 100 9
100 9 3 C1 Oblg. 6 ects 60 h 15 a 2320022 Diagramas y Transformaciones de Fase Asignatura Transversal dependiente de 2220010 A Area

Departments of Clenda de los...Transporte 65

Clenda de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 100 6 6 IdActiv Actividad 2320023 Química Orgánica II Asignatura Transversal dependiente de 1770019 1770019 Grado en Química 3 C1 Oblg. 9 ects 81 h 18 a 3 C2 Oblg. 9 ects 90 h 11 a 2320024 Comportamiento Mecánico
Asignatura Transversal dependiente de 2220013
2220013 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Area 96 Partic. UDOI.

1044 Fisica de la Materia Condensada 395 Fisica de la Materia Condensada 100 9.

100 9 3 C2 Oblg. 6 ects 60 h 16 a 2320025 Elasticidad y Resistencia de Materiales
Asignatura Transversal dependiente de 2220015 Augnatura transversa deprendente de 22/20015

Departamento

A Área

100 Departamento

A Área

100 G

1076

Medinica de Medios Continuo...structuras 605 Medinica de Medios Continuos y Teoria de Estructuras 100 6 HLA Grp. Grp.Aut. 2220015 A Clases Téricas 34 1 1 1 2220015 C Clases Pódicas en aula 18 2 2 2 2220015 G Prácticas de Laboratorio 5 6 6 2220015 G Prácticas de Informásica 3 4 4 2320026 Corrosión y Protección
Asignatura Transversal dependiente de 2220017 2220017 Grado en Ingeniería de Materiales 22200317 offero en imperiente en reservatura.

D D Departamento A Área 96 Partic. UDOIZ

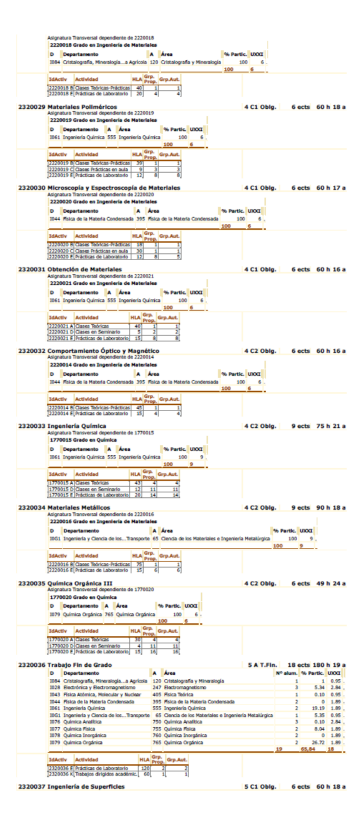
1001 Ingeniería y Clenda de los...Transporto 65 Clenda de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 100 6

100 6 4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 13 a

4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 15 a

2320028 Materiales Cerámicos





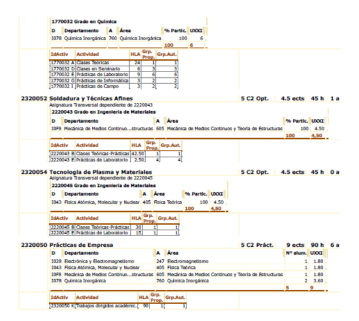


	2220032 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área % Partic. UOXI 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 6			
	100 6			
	2220032 D Clases en Seminario 15 2 2			
2320038	Materiales Electrónicos Asignatura Transversal dependiente de 2220033	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 18 a
	2220033 Grado en Ingeniería de Hateriales			
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6			
	IdActiv Activided HLA Grp. Grp.Aut.			
	2220033 B Clases Teóricas-Prácticas 50 1 1 1 2220033 E Prácticas de Laboratorio 10 2 2			
2320039	Modelización de Materiales	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220034 2220034 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área % Partic UDOT 1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 405 Fisica Teórica 100 6 .			
	Idactiv Actividad HLA Grp. prop. Grp. Aut. 2220034 B Clases Teóricas - Prácticas 30 1 1			
	2220034 D Clases en Seminario 6 1 1 2220034 G Prácticas de Informática 24 3 3			
2320040	Redacción y Ejecución de Proyectos	5 C1 Oblg.	6 ects	50 h 16 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1770034 1770034 Grado en Química			
	D Departamento A Área % Partic. UDXI 1061 Ingenieria Química 555 Ingenieria Química 100 6 ,			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1770034 A Clases Teóricas 28 3 3 3 1770034 D Clases en Seminario 12 9 9			
	1770034 G Prácticas de Informática 10 8 8			
2320055	Control de Calidad en el Laboratorio Asignatura Transversal dependiente de 1770026	5 C1 Opt.	6 ects	45 h 1 a
	1770026 Grado en Química D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1076 Química Analítica 750 Química Analítica 100 6			
	IdActiv Activided HLA Grp. Grp.Aut.			
	1770026 A Clases Teóricas 26 1 1 1770026 D Clases on Seminario 4 2 2 1770026 D Ardicias de Informática 15 3 2			
2320056	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	5 C1 Opt.	6 ects	45 h 4 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1770027 1770027 Grado en Química			
	D Departamento A Área %6 Partic. UXXII 1079 Química Orgánica 765 Química Orgánica 100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1//002/ A Clases leoncas 2/ 1 1			
	[1770027 G Prácticas de Informática] 8[2] 2[
2320057	Química y Bioquímica de Alimentos Asignatura Transversal dependiente de 1770033	5 C1 Opt.	6 ects	45 h 4 a
		Partic. UXXI		
	I008 Bioquímica Vegetal y Biología Molecular 60 Bioquímica y Biología Molecular 10	100 6		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.			
	1770033 D Clases on Seminario 5 4 4 1770033 E Prácticas de Laboratorio 10 5 5			
2320058	Tecnología de alimentos	5 C1 Opt.	6 ects	48 h 3 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1770035 1770035 Grado en Química			
	D Departamento A Área % Partic UXXXI 1061 Ingeniería Química 780 Tecnología de Alimentos 100 6			
	100 6			
	IdActiv			
2320042	Biomateriales	5 C2 Oblg.	6 ects	60 h 18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 2220022 2220022 Grado en Ingeniería de Hateriales			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1061 Ingenieria Química 100 6			
	100 6			
	2220022 A Clases Teóricas 40 1 1			
	2220022 D Clases en Seminario 5 2 2 2220022 E Prácticas de Laboratorio 15 6 6			
2320047	Materiales Compuestos Asignatura Transversal dependiente de 2220028	5 C2 Oblg.	6 ects	60 h 21 a
	2220028 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área		% Partic.	DOOL
	10F8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos y			



	Idactiv Activided HLA Grp. Prop. Prop. Grp. Aurt. P			
2320051	Procesado de Materiales Asignatura Transversal dependiente de 2220030	5 C2 Obl	g. 9 ects	90 h 20 a
	2220030 Grado en Ingeniería de Materiales			
	D Departamento A Área 10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingenierí		% Partic. UXXI	
	IdActiv Activided HLA Grp. Grp. Aut.		100 9	
	2220030 B Clases Teóricas-Prácticas 75 1 1 2220030 E Prácticas de Laboratorio 15 6 5			
2320059	Ampliación de Química Física	5 C2 Opt	. 6 ects	45 h 2 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1770021 1770021 Grado en Química			
	D Departamento A Área % Partic. UXXIII 1077 Química Física 755 Química Física 100 6			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	[1770021 A] Clases Teóricas [45[1[1]			
2320060	Análisis de Alimentos Asignatura Transversal dependiente de 1770022	5 C2 Opt	. 6 ects	45 h 0 a
	1770022 Grado en Química			
	D Departamento A Área % Partic. UDOII 1076 Química Analitica 750 Química Analitica 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	[1770022 A Clases Teóricas [26 1 [1]			
	1770022 D Clases en Seminario 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2			
2320041	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales Asignatura Transversal dependiente de 2220036	5 C2 Opt	. 4.5 ects	45 h 2 a
	2220036 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Área		% Partic.	upor
	IOF8 Mecánica de Medios Continuostructuras 605 Mecánica de Medios Continuos y	Teoría de Estr	ucturas 100	4.50
	IdActiv Activided HLA Grp. Grp. Aut.		100	4,50
	2220036 B Clases Teóricas - Prácticas 25.50 1 1			
2220042		E 62 0t	4 Fortel	4E bl. 2 c
2320043	Conservación y Restauración de Blenes Culturales Alaginatura Transversal dependiente de 2220025 2220025 Grado en Trigeniería de Materiales	5 CZ Opt	. 4.5 ects	45 n 2 a
		% Partic. U	юа	
	1084 Cristalografia, Mineralogíaa Agrícola 120 Cristalografia y Mineralogía 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear	% Partic. U 50 50 100 4	2.25	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	100 4	,50	
	2220025 B Gases Teóricas-Prácticas 30 1 1 1			
	2220025 I Prácticas de Campo 10 1 1			
2320045	Fallos en Servicio Asignatura Transversal dependiente de 2220037	5 C2 Opt	. 4.5 ects	45 h 0 a
2320045	Fallos en Servicio		% Partic. UXXI	
2320045	Fallos en Servicio Adjonatora Transversal dependiente de 2220037 2220037 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Aces 10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenierí		% Partic. UXXI	
2320045	Fallos en Servicio Adignatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Grado en Ingeniería de Materiales D Departamento A Area 10G1 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Ciencia de los Materiales e Ingeniería IdActiv Actividad HLA Gro., Grp., Aurt.		% Partic. UXXX	
2320045	Fallos en Servicio Adignatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Grade en Tingeniería de Materiales D Departamento		% Partic. UXXX	
	Fallos en Servicio	a Metalúrgica	% Partic. UXXX	
	Fallos en Servicio Adjonatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Grade en Ingeniería de Materiales D Departamento A Area 1061 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingeniería 1061 Ingeniería y Ciencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingeniería 1062 Ingeniería Actividad HLA Grp. 1090, Grp.Aut. 10200037 Ej Packas de laboratorio 15 2 1 1 1090, Grp.Aut. 1090, Grp.Aut	a Metalúrgica 5 C2 Opt	96 Partic. UXXII 100 4.50 100 4,50	45 h 0 a
	Fallos en Servicio Adignatura Transversal depondiente de 2220037 2220037 Guide en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Cencia de losTransporte 6 50 Cencia de los Materiales e Ingenieri 12dactiv Actividad HLA Gup. Grp.Aurt. 12200037 2 Gars Teóricas de Laboratorio 15 1 1 2220037 2 Gars Teóricas de Laboratorio 15 2 1 Tingenieria de Calidad y End Adignatura Transversal depondierie de 220039	a Metalúrgica 5 C2 Opt	% Partic. UXXI 100 4.50 100 4,50 4.5 ects % Partic. UXXI 100 4.50	45 h 0 a
	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Geo en Ingenieria de Materiales D. Departamento 1001 Ingerieria y Cencia de losTransporte 6 5 Clencia de los Materiales e Ingenieri IdActiv Actividad HLA GEO	a Metalúrgica 5 C2 Opt	% Partic. UXXX 100 4.50 100 4.50 4.50 4.5 ects	45 h 0 a
	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 1064ctiv Actividad HLA Grp. Grp. Aust. 1220037 3 Classe Refuriasa 30 1 1 1 2220037 E Indesca de Laboratorio 15 2 1 1 Ingenieria de Calidad y End Augustura Transversal dependiente de 2220039 2220039 Grado en Ingenieria de Materiales 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieria de 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieria	a Metalúrgica 5 C2 Opt	% Partic. UXXI 100 4.50 100 4,50 4.5 ects % Partic. UXXI 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Cencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1200037 A Care Teóricas de Laboratorio 15 2 1 12200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1220039 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento 1 A Ace 1	a Metalúrgica 5 C2 Opt a Metalúrgica	% Partic. UXXI 100 4.50 100 4,50 4.5 ects % Partic. UXXI 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adgratura Transversal depondierte de 2220037 2220037 Geode en Ingenieria de Materiales Departamento 1001 Ingenieria y Cencia de losTransporte 65 Gencia de los Materiales e Ingenieri 1220037 A Gaser Teóricas 1220037 Pi Aster Teóricas 1220039 Pi Aster Teóricas el aboratorio 15 2 2 Materiales para Construcción Adgratura Transversal depondierte de 2220040 1220040 Pi Aster Teóricas en Ingenieria de Materiales	a Metalúrgica 5 C2 Opt a Metalúrgica	% Partic. UDOQ 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adignatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Georgia de Ingenieria de Materiales D Departamento D D Departamento D D Departamento D D D Departamento D D D Departamento D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	a Metalúrgica 5 C2 Opt a Metalúrgica	% Partic. UDOQ 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependiente de 2220037 2220037 (abec la Tigenieria de Materiales Departamento Departamento 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220037 (abece Technicas en 130 1 1 1 2220037 El Pisterios de Laboratorio 15 2 1 1 Tegenieria de Calidad y End Adjuntura Transversal dependiente de 2220039 2220039 Grado en Ingenieria de Materiales 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 10Activ Actividad HLA Grp. 10G2 (Tegenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 10Activ Actividad HLA Grp. 2220039 El Pisterios de Laboratorio 15 2 2 2 220039 El Pisterios de Laboratorio 15 2 2 20039 El Pisterios de Laboratorio 15 2 2 20039 El Pisterios de Laboratorio 15 2 2 20039 Grado en Ingenieria de Materiales Departamento A Area 1084 Cristalografia, Mineralogiaa Agricola 109 Departamento A Area 1084 Cristalografia, Mineralogiaa Agricola 109 Coricalografia y Mineralogiaa 100 100 Coricalografia y Coricalografia y Mineralogiaa 100 100 Coricalografia y Coricalografia y Mineralogiaa 100 100 Coricalografia y Corica	5 C2 Opt a Metalúrgica 5 C2 Opt 5 C2 Opt sc. UDOG	96 Partic UDOQ 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Cencia de losTransporte 6 5 Guncia de los Materiales e Ingenieri 120037 A Gares Teóricas 1052 Departamento 1053 Ingenieria Principa de Propio Grp.Aut. 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 1 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 1 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 1 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 1 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 1200037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas de Laboratorio 15 2 2 1 120037 E Practicas 15 2 2 1 120037 E Practicas 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a Metalúrgica 5 C2 Opt 6 C2 Opt 6 U000	96 Partic UDOQ 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50	45 h 0 a
2320046	Fallos en Servicio Adignatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 Guerra (Departamento) Departamento 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220037 A Claser Refuriasa 20 1052 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U0001 100 4.50 4.50 4.5 ects % Partic. U0001 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierre de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220037 A Caser Révisca de Laboratorio 1 15 1 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220037 E Indexisca de Laboratorio 1 15 2 1 1 2220039 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento A Area 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220039 E Picatica de Laboratorio 1 15 2 1 2220039 E Picatica de Laboratorio 1 15 2 1 2220039 E Picatica de Laboratorio 1 15 2 1 2220040 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento A Area 2220040 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	96 Partic UDOQ 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Geo en Ingenieria de Materiales D Departamento 1001 Ingenieria y Cencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1220037 à Claser Teóricas 1220037 à Claser Teóricas 1220037 è Claser Teóricas 1220039 è Claser Teóricas 1220039 Claser Teóricas 1220040 C	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U0001 100 4.50 4.50 4.5 ects % Partic. U0001 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Georgia de Ingenieria de Materiales Departamento 1001 Ingenieria y Cencia de losTransporte 65 Gencia de los Materiales e Ingenieri 1220037 a Gaser Teóricas 12200375 Pladesce de Labonatorio 15 2 1 Ingenieria de Calildad y End Adgratura Transversal dependierte de 2220039 2220039 Grado en Ingenieria de Materiales 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1220037 Classica de Labonatorio 15 2 1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1220039 Grado en Ingenieria de Materiales 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales 1001 Ingenieria y Clencia de 1001 1 1 1 1 1 1 1 1	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U0001 100 4.50 4.50 4.5 ects % Partic. U0001 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 12200373 Plades Teóricas 12200375 Plades Teóricas 12200375 Plades Teóricas 12200375 Plades Teóricas 12200375 Plades de Laboratorio 15 2 1 12200375 Plades de Refricas 1051 Ingeniería de Calildad y End Alexa 1051 Ingeniería y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 12200395 Plades de Laboratorio 15 2 2 12200395 Plades de Laboratorio 15 2 2 12200395 Plades de Laboratorio 15 2 2 12200305 Plades de Laboratorio 15 2 2 12200406 Plades de Ingenieria de Materiales 1051 Departamento A Área 1054 Cristalografa, Mineralogia. a Agricola 120 Cristalografa y Mineralogia 100 1220040 Plades Plades de Laboratorio 15 1 1 12200406 Plades y Redromagnetismo 2008 Bectrórica 50 2.25 100 4,50 100 4,50 100 4,50 100	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U0001 100 4.50 4.50 4.5 ects % Partic. U0001 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependiente de 2220037 2220037 (abou en Ingenieria de Materiales D Departamento 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220037 (abese Teóricas 3 0 1 1 1 2220037 El Pristosas de Laboratorio 15 2 1 1 17genieria de Calidad y El Marca Adjuntura Transversal dependiente de 2220039 2220039 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 2220039 Pinatosas de Laboratorio 15 2 1 1 1240037 El Pristosas de Laboratorio 15 2 2 1 1 1240039 Grado en Ingenieria de Materiales D Departamento 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1240039 Pinatosas de Laboratorio 15 2 2 1 220039 Pinatosas de Laboratorio 15 2 1 2 1 Materiales para Construcción Aderio Actividad HA Area 1084 Cristalografia, Mineralogia a Agricola 120 Cristalografia y Mineralogia 100 1220040 Pinatosas de Laboratorio 15 1 1 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 15 0 2 2 15 1 220040 Pinatosas de Laboratorio 200 Pinatosia Inorgânica 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U0001 100 4.50 4.50 4.5 ects % Partic. U0001 100 4.50 100 4.50	45 h 3 a
2320046 2320048 2320049	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Gue en Ingenieria de Materiales D Departamento 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Gencia de los Materiales e Ingenieri 2200373 Clasce Teóricas 20 2200373 Clasce Teóricas 20 2200375 [Pacticas de Laboratorio] 15	5 C2 Opt 5 C2 Opt	% Partic. U000	45 h 0 a
2320046 2320048 2320049	Fallos en Servicio Adgratura Transversal dependierte de 2220037 2220037 Gue na Ingenieria de Materiales D Departamento 1001 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 2200373 Classes Teóricas 1 1 1 2200375 Plastes Teóricas 1 1 1 2200375 Plastes de Laboratorio 1 15 1 2 1 11 2200375 Plastes de Laboratorio 1 15 2 1 1 11 2200375 Plastes de Laboratorio 1 15 2 1 1 11 2200375 Plastes de Laboratorio 1 15 2 1 1 11 2200375 Plastes de Laboratorio 1 15 2 1 1 12 10 pepartamento A Area 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales e Ingenieri 1052 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales 1051 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales 1052 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Glencia de los Materiales 1052 Ingenieria Transporte 65 Glencia de los Materiales 1051 Ingenieria de Reteriales 1051 Ingenieria de Materiales 1051 Ingenieria de Materiales 1051 Ingenieria de Materiales 1052 Electrónica de Laboratorio 15 1 1 1 1052 Electrónica Teórica Tráctica de Ingenieria de Ingenieria de Ingenieria de Ingenieria 50 2.255 1 1052 Gleutrónica Teórica Tráctica de Ingenieria de Ingenieria 50 2.255 1 1052 Electrónica Teórica Tráctica de Ingenieria de Ingenieria 50 2.255 1 1052 Electrónica Teórica Tráctica de Ingenieria de 170032 1 1053 Electrónica de Ingenieria de 170032 1 1053 Electrónica de Ingenieria de 170032 1 1054 Ingenieria de 170032 1 1055 Electrónica de Ingenieria de 170032 1 1056 Ingenieria de 170032 1 1057 Electrónica de Ingenieria de 170032 1 1058	5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 5 C2 Opt 6 U000 4.50	% Partic. U000	45 h 3 a
2320046 2320048 2320049	Fallos en Servicio Adignatura Transversal dependiente de 2220037 2220037 (about 10 peniente de Materiales D Departamento 10G1 Ingenieria y Clencia de losTransporte 65 Clencia de los Materiales e Ingenieri 1220037 A Caser Referizas 3 0 1 1 1 2220037 El Paster Referizas 3 0 1 1 1 2220037 El Paster Referizas 3 0 1 1 1 2220037 El Paster Referizas 4 1 1 1 2220037 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 2220037 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 2220039 Caser Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 6 1 1 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 7 1 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 7 1 1 1 1 1 1 1 2220039 El Paster Referizas 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 C2 Opt 5 C2 Opt	% Partic. U000	45 h 0 a









Grupos autorizados 2020/ Doble Grado en Física y Ma	temáticas	Facultad de Física/Facultad de Mate Física / Matemáticas (Doble Gra	máticas do)
Cód.	Datos a 28-06-2020 21:54 Asignatura	Cur Tipo Créd HL	Alum
	01 Álgebra Lineal y Geometría I	1 A Bás. 12 ects 120 h	
	Asignatura Transversal dependiente de 1710002 1710002 Grado en Matemáticas		
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1001 Algebra 5 Álgebra 100 12 . 100 12		
	IdActiv Actividad HLA Prop. Grp. Aut. 1710002 A Clases Teóricas 90 6 6 1710002 C Clases Prácticas en aula 30 6 6		
24000	O2 Cálculo Infinitesimal Asignatura Transversal dependiente de 1710003	1 A Bás. 12 ects 120 h	19 a
	1710003 Grado en Matemáticas		
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 1710003 A Clases Teóricas 75 5 5 5 1710003 C Clases Teóricas en auta 33 5 5 5 5 1710003 C Frácticas de Informática 10 10 10 10		
24000	04 Informática	1 A Bás. 12 ects 120 h	20 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710006 1710006 Grado en Matemáticas D Departamento IA Área IOAO Clencias de la ComputaciónArtificial 75 Clencias de la Computación	% Partic. UXXI ción e Inteligencia Artificial 100 12	
		100 12	
	1710006 A Clases Teóricas 60 5 5 5 1710006 G Prácticas de Informática 60 5 5 5		
24000	OS Álgebra Básica Asignatura Transversal dependiente de 1710001	1 C1 Bás. 6 ects 60 h	21 a
	1710001 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI 1001 Algebra 5 Álgebra 100 6 . 100 6		
	TdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.		
24000	80 Física General 1 Asignatura Transversal dependiente de 1620042	1 C1 Bás. 6 ects 60 h	20 a
	1620042 Grado en Física D Departamento A Área 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensa	% Partic. UXXI ada 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. Prop. Grp.Aut. 60 3 3		
24000	06 Química	1 C1 Bás. 6 ects 60 h	18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620006 1620006 Grado en Física		
	D Departamento A Área % Partic. UXXIII 1078 Química Inorgánica 760 Química Inorgánica 100 6 .		
	IdActiv Actividad		
24000	31 Física General 2	1 C2 Bás. 6 ects 60 h	19 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620043 1620043 Grado en Física D Departamento A Ārea I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada C		
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. 1620043 B) Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3	100 6	
24000	PS Técnicas Experimentales Básicas Asignatura Transversal dependiente de 1620007	1 C2 Bás. 6 ects 60 h	19 a
	1620007 Grado en Física D Departamento A Área 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensa	% Partic. UXXI ada 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. 16 Grp. Aut. Prop. 3 3		
34000	1620007 E Prácticas de Laboratorio 20 12 12	1 C2 Oblg. 6 ects 60 h	20 =
24000	Asignatura Transversal dependiente de 1710004 1710004 Grado en Matemáticas D Departamento A Área	% Partic. UXXI	<u> 20 a</u>
		100 6 100 6	
	IdActiv Actividad HLA Prop. Grp. Aut. Prop. 1710004 A) Clases Teóricas 30 5 5		



	Idactiv Actividad	
2400009	Mecánica y Ondas Asignatura Transversal dependiente de 1620010	2 A Oblg. 12 ects 120 h 22 a
	1620010 Grado en Física	
	D Departamento A Area % Partic. UXXI 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 12 100 12 12	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.	
	1620010 B Clases Fedricas-Prácticas 90 2 2 1620010 C Clases Prácticas en aula 10 2 2 1620010 C Clases en Seminario 5 5 5	
	1620010 D Clases en Seminario 5 5 5 1620010 E Prácticas de Laboratorio 15 12 12	
2400010	Termodinámica Asignatura Transversal dependiente de 1620013	2 A Oblg. 12 ects 120 h 18 a
	1620013 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI I044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 12	
	100 12	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1620013 B Clases Teóricas-Prácticas 90 2 2	
	1620013 D Clases en Seminario 15 6 6	
2400011	Álgebra Lineal y Geometría II	2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710008 1710008 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1001 Algebra 5 Álgebra 100 6	
	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Prop. Grp. Aut. 1710008 A Clases Teóricas 45 4 4	
	1710008 C Clases Prácticas en aula	
2400012	Diferenciación de Funciones de Varias Variables Asignatura Transversal dependiente de 1710010	2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 17 a
	1710010 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1710010 A Clases Teóricas 32 4 4 1710010 C Clases Prácticas en aula 24 4	
	1710010 G Prácticas de Informática 4 8 8	
2400014	Series de Funciones e Integral de Lebesgue Asignatura Transversal dependiente de 1710016	2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 17 a
	1710016 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.	
	1710016 A Clases Teóricas 36 4 4 1 1710016 C Clases Prácticas en aula 24 4 4	
2400018	Topología	2 C1 Oblg. 6 ects 60 h 16 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710007 1710007 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	10B0 Geometría y Topología 440 Geometría y Topología 100 6 . 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1710007 B Clases Teóricas-Prácticas 60 4 4	
2400015	Cálculo Numérico II	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 17 a
2100015	Asignatura Transversal dependiente de 1710009 1710009 Grado en Matemáticas	E de obigi o celo oo ii 17 d
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	IOA4 Ecuaciones Diferenciales ys Numérico 15 Anállisis Matemático 100 6 . 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1710009 A Clases Teóricas 30 4 4	
2400016	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710011 1710011 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	10A4 Ecuadones Diferenciales ys Numérico 15 Análisis Matemático 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp. Grp. Aut.	
	1710011 A Clases Teóricas	
2400017	Integración de Funciones de Varias Variables Asignatura Transversal dependiente de 1710014	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 17 a
	1710014 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6 .	
	100 6	
	Idactiv Actividad HLA Prop. Prop. Grp. Aut. 1710014 A Clases Teóricas 32 4 4	
	1710014 C Clases Prácticas en aula 24 4 4	
2400013	Matemática Discreta	2 C2 Oblg. 6 ects 60 h 16 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710015 1710015 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	100 6	



	1710015 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXX		
	IOBO Geometría y Topología 440 Geometría y Topología 100 6		
	Idactiv Actividad HLA Grp. 1710015 B Clases Teóricas-Prácticas 60 5 5		
	Electromagnetismo	3 A Oblg. 1	2 ects 120 h 19 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620009 1620009 Grado en Física		
	D Departamento		
	Idactiv Actividad HLA Prop. prop. Grp. Aut. Prop. 1620009 B Clases Teóricas-Prácticas 90 2 2 1620009 E Prácticas de Laboratorio 30 12 12 12 12 12 12		
2400020	Óptica Asignatura Transversal dependiente de 1620021	3 A Oblg. 1	2 ects 120 h 19 a
	1620021 Grado en Física A Área % Partic. UXXII 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 12 100 12 100 12		
	Idactiv		
	1020021 Clases Foliation 10 10 10 10 10 10 10 1		
2400022	Elementos de Probabilidad y Estadística	3 C1 Bás.	6 ects 60 h 19 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710012 1710012 Grado en Matemáticas		
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1031 Estadística e Investigación Operativa 265 Estadística e Investigación Operativa 100 6		
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.		
	1710012 B Clases Teóricas-Prácticas 60 4 4		
2400021	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales Asignatura Transversal dependiente de 1710018	3 C1 Oblg.	6 ects 60 h 19 a
	1710018 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI		
	10A4 Ecuaciones Diferenciales ys Numérico 15 Análisis Matemático 100 6		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.		
	1710018 A Clases Teóricas 45 3 3 1710018 C Clases Prácticas en aula 15 3 3		
2400023	Funciones de Una Variable Compleja Asionatura Transversal dependiente de 1710021	3 C1 Oblg.	6 ects 60 h 19 a
	1710021 Grado en Matemáticas		
	D Departamento A Ārea % Partic. UXXI III UXXI		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.		
	1710021 A Clases Teóricas 36 3 3		
2400024	Métodos Numéricos y de Simulación Asignatura Transversal dependiente de 1620012	3 C1 Oblg.	6 ects 60 h 18 a
	1620012 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI		
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 50 3 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3		
	100 6		
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 1620012 B Clases Teóricas-Prácticas 30 3 3		
	[1620012 G] Prácticas de Informática [30 12 12 Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	3 C2 Obla	6 ects 60 h 21 a
2400025	Asignatura Transversal dependiente de 1620008 1620008 Grado en Física	S CZ OBIG.	o ects oo n 21 a
	D Departamento A Área % Partic. UXXI I028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6		
	100 6 2dActiv Actividad HLA Prp. Grp. Grp. Aut.		
	IdActiv Actividad HIA Prop. Grp.Aut. 1620008 B Clases Terincas-Prácticas 30 3 3 3 1620008 B Prácticas da Laboratorio 30 1 44 12		
2400026	Modelización Matemática	3 C2 Obla.	6 ects 60 h 19 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710026 1710026 Grado en Matemáticas		
	D Departamento A Área % Partic. UXXI IOA4 Ecuaciones Diferenciales ys Numérico 15 Análisis Matemático 100 6		
	100 6		
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 1710026 B Clases Teóricas-Prácticas 30 3 3 3 7210036 G Pácticas de Informática 30 6 6 6		
2400027	1710026 G Prácticas de Informática 30 6 6	3 C2 Obla	6 ects 60 h 20 a
LIGOULY	Asignatura Transversal dependiente de 1710028 1710028 Grado en Matemáticas	o cz obigi	0011200
	D Departamento A Área % Partic. UXXI		
	1031 Estadística e Investigación Operativa 265 Estadística e Investigación Operativa 100 6 100 6		
	Idactiv Actividad HLA Prop. Prop. orp. Aut. 1710028 B Clases Teóricas-Prácticas 54 Prop. 3 3		
	[1710028 G] Prácticas de Informática [6	3 C3 Obla	6 ects 60 h 22 a
270028	Teoria de la Probabilidad Asignatura Transversal dependiente de 1710017 1710017 Grado en Matemáticas	o ce obig.	CCC 00 11 ZZ 3
	D Departamento A Área % Partic. UXXI		



	1710017 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1031 Estadística e Investigación Operativa 265 Estadística e Investigación Operativa 100 6 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 1710017 B) Classes Teóricas-Prácticas 60 4 4	
2400029	Física Cuántica Asionatura Transversal dependiente de 1620016	4 A Oblg. 12 ects 120 h 16 a
	1620016 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 12 100 12 100 12	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1620016 D Clases en Seminario 5 3 3	
	1620016 E Prácticas de Laboratorio 22.50 15 15 15 1620016 G Prácticas de Informática 2.50 6 6	
2400030	Estructuras Algebraicas Asignatura Transversal dependiente de 1710020	4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 19 a
	1710020 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I001 Algebra 5 Álgebra 100 6 .	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 1710020 A Clases Teóricas 45 4 4	
	1710020 C Clases Prácticas en aula 15 4 4	
2400031	Física Matemática Asignatura Transversal dependiente de 1620019	4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 19 a
	1620019 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. 1620019 B) Clases Teóricas-Prácticas GO 2 2	
2400032	Geometría Local de Curvas y Superficies	4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 18 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710022 1710022 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1080 Geometría y Topología 440 Geometría y Topología 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1710022 B] Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3	
2400033	Inferencia Estadística Asignatura Transversal dependiente de 1710024	4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 16 a
	1710024 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1031 Estadística e Investigación Operativa 265 Estadística e Investigación Operativa 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1710024 B Clases Teóricas-Prácticas 54 3 3	
	1710024 B Clases Teóricas-Prácticas 54 3 3	
2400034	Mecánica Teórica Asignatura Transversal dependiente de 1620020	4 C1 Oblg. 6 ects 60 h 19 a
	1620020 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. 1620020 B Clases Teóricas-Prácticas 60 2 2	
2400036	Electrónica Física	4 C2 Oblg. 6 ects 60 h 17 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620015 1620015 Grado en Física	
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6	
	100 6	
	1620015 B Clases Teóricas-Prácticas 45 3 3 1620015 D Clases en Seminario 15 5 5	
2400037	Física del Estado Sólido Asignatura Transversal dependiente de 1620017	4 C2 Oblg. 6 ects 60 h 19 a
	1620017 Grado en Física	
	D Departamento A Área %6 Partic. UXXII 1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6 .	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.	
	1020017 b] Clases Teoricas-Practicas[00[2] 2]	
2400038	Física Estadística Asignatura Transversal dependiente de 1620018 1530018 Grado en Efete	4 C2 Oblg. 6 ects 60 h 19 a
	1620018 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI	
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 100 6	
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 1620018 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3	
2400039	Geometría y Topología de Superficies	4 C2 Oblg. 6 ects 60 h 20 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710023 1710023 Grado en Matemáticas	
	D Departamento A Área % Partic UXXI 1080 Geometría y Topología 440 Geometría y Topología 100 6 .	
	100 6	



IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.

[1710023 B] Clases Teóricas-Prácticas [60 3 3 3] 2400065 Álgebra, Combinatoria y Computación
Asignatura Transversal dependiente de 1710030 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 1 a 1710030 Grado en Matemáticas 2400066 Análisis de Datos Multivariantes
Asignatura Transversal dependiente de 1710032 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 4 a | Analisa German | Anal | 1710032 B Clases Teóricas-Prácticas | 30 | 1 | 1 | 1710032 G Prácticas de Informática | 30 | 2 | 2 | 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 12 a 2400067 Cálculo en Variedades

Asignatura Transversal dependiente de 1710036 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 2 a Calcura est Asignatura Transversal dependiente de 1710/Job Asignatura Transversal dependiente de 1710/Job Asignatura Transversal dependiente de 1710/Job Asignatura Estado | IdActiv | Actividad | HLA | Grp. | Grp. Aut. | 1710036 B Clases Teóricas-Prácticas | 60 | 1 | 1 | 2400068 Circuitos Integrados (EE)
Aelonatura Transversal dependiente de 1620026 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 0 a Asignatura Transversal dependiente de 102002-1
1620026 Grado en Física

D Departamento A Área % Partic UXXI |
1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 100 6 2400069 Complementos de Modelización y Optimización Numérica
Adignatura Transversal dependiente de 1710038
1710038 Grado en Matemáticas 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 6 a IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1710038 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1710038 G Prácticas de Informática 30 2 2400070 Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales (FMC) 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 3 a
Asignatura Transversal dependiente de 1620027

1520027 Grado en Física

D Departamento A Área % Partic. UXXI

1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6

100 6 | IdActiv | Actividad | HLA | Grp. | 2400073 Fuentes de Energía

Adanatura Transversal dependiente de 1620033 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 0 a
 16200033 Grade en Física
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 1028 Electrónica y Electromagnetismo
 247 Electromagnetismo
 16.66
 1.00

 1028 Electrónica y Electromagnetismo
 250 Electrónica
 16.66
 1.00

 1034 Física Admica, Melecular y Nuclear
 305 Física Admica, Melecular y Nuclear
 333
 2.00

 1044 Física de la Materia Condensada
 395 Física de la Materia Condensada
 33.33
 2.00
 % Partic. UXXI
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop.
 Grp. Aut.

 1620033 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1
 1
 2400074 Homología Simplicial
Asignatura Transversal dependiente de 1710041 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 4 a 1710041 Grado en Matemáticas | IdActiv | Actividad | HLA | Grp. | Grp. Aut. | Prop. | Grp. Aut. | 1710041 B) Clases Teóricas-Prácticas | 60 | 1 | 1 | 2400040 Lógica Matemática y Fundamentos 4 C2 Opt. 6 ects 60 h 0 a
 D
 Departmento
 A
 Årea
 % Partic.
 UXXI

 10A0
 Clencias de la Computación ...Artificial 75
 Clencias de la Computación e Inteligencia Artificial
 100
 6
 100 | IdActiv | Actividad | HLA | Grp. | Grp. Aut. | 1710025 B | Clases Teóricas-Prácticas | 60 | 1 | 1 |



	Mecánica Cuántica Relativista (FAMN) Asignatura Transversal dependiente de 1620035	4 C2 Opt.	6 ects	
	1620035 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. 1620035 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1			
2400076	Medio Ambiente y Meteorología Asignatura Transversal dependiente de 1620036	4 C2 Opt.	6 ects	60 h 0 a
	1620036 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 100 6			
	IdActiv Activided HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	1620036 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1			
2400041		4.63 0-4		60 H 2 -
2400041	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos Asignatura Transversal dependiente de 1710027	4 C2 Opt.	o ects	oun 3a
	1710027 Grado en Matemáticas			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1031 Estadística e Investigación Operativa 265 Estadística e Investigación Operativa 100 6 .			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1710027 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1			
	3] 1710027 G[Prácticas de Informática] 30] 3			
2400042	Teoría de Códigos y Criptografía	4 C2 Opt.	6 ects	60 h 3 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710029 1710029 Grado en Matemáticas			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1001 Algebra 5 Álgebra 100 6			
	100 6			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1710029 C Clases Prácticas en aula 15 3 3			
2400079	Variable Compleja	4 C2 Opt.	6 ects	60 h 3 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1710045			
	1710045 Grado en Matemáticas			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6 .			
	100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.			
	1710045 A Clases Teóricas 36 1 1			
2400043	Prácticas Externas	5 A Práct.	6 ects	60 h 2 a
	D Departamento A Área Nº alum. UXXI 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 1 3			
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 1 3			
	2 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	[2400043 J] Prácticas Externas / Practicum] 60] 1[1]			
2400054	Electrodinámica Clásica Asignatura Transversal dependiente de 1620014	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 16 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620014 1620014 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 100 6			
	100 6			
	IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut.			
	1620014 B Clases Teóricas-Prácticas 30 2 2 1620014 D Clases en Seminario 30 2 2			
2400050	Mecánica Cuántica	5 C1 Oblg.	6 acto	60 b 17 -
2400039	Asignatura Transversal dependiente de 1620034	J CI Obig.	o ecis	30 II 17 3
	1620034 Grado en Física			
	D Departamento A Área % Partic. UXXI			
	IO43 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6			
	Idactiv Actividad HLA Prop Grp.Aut.			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 1620034 B Clases Teóricas-Prácticas 60 3 3			
2400062]1620034 B]Clases Teóricas-Prácticas 60[3] 3[5 C1 Obla	6 acts	60 h 17 =
2400062	1620004 B Classer Teóricas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	1520004 B Clases Teóricas-Prácticas 60[3] 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039 1620039 Grado en Física	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	15200014 B Classe Teóricas-Précicas 60 3 3 Técnicas Experimentales Adaptatus Transversal dependiente de 1620039 1620039 Grado en Física Departmento A Area % Partic, UXXI	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	1520004 B Clases Teóricas-Prácticas 60[3] 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039 1620039 Grado en Física	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	15200014 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Teó	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	15200014 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039 1520039 Grado en Física A Área % Partic. UXXII D Departamento A Área % Partic. UXXII D Diga Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3 D44 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 50 3 D44 Física de la Materia Condensada 100 6 D44 Física de la Materia Condensada 100 6 D45 Prop. Grp.Aut. 100	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
2400062	15200014 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Experimentales Teóricas Teó	5 C1 Oblg.	6 ects	60 h 17 a
	15200039 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039 15200399 Grado en Física A Área % Partic. UXXII D Departamento A Área % Partic. UXXII D028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3 D049 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 50 3 D140 Física de la Materia Condensada 100 6 D150 Física de la Mate	5 C1 Oblg.		
	15200014 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversal dependiente de 1620039 1520039 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXII Di28 Bectrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 50 3 Di44 Física de la Materia Condensada 35 Física de la Materia Condensada 50 3 Di44 Física de la Materia Condensada 100 6 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45 Di45			
	15200014 B Clases Teóricars-Prédictas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Asignatura Transversid dependiente de 1520039 1520039 Grado en Física 1520039 Grado en Física 1520039 Grado en Física 1520039 Electrónica 152003 Electrónica 1520039 Elect			
	1520001 & Clases Teóricas-Prédicas 60 3 3 Técnicas Experimentales I Adjuntura Transversid dependiente de 1520039 1520039 Grado en Física 6 Partic. UXXI 1520039 Grado en Física 6 Partic. UXXI 152003 Electrónica 7 Partic. UXXI 1520039 Electrónica 7 Partic. 100 6 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
2400044		5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a
2400044			6 ects	60 h 2 a
2400044		5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a
2400044		5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a
2400044		5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a



	1620022 Grado en Física			
	100 6 100 10			
2400046	Ampliación de Mecánica Estadística (FAMN)	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 1620023 1620023 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXII 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 100 6 100 6			
	Idactiv			
2400047	Análisis de Fourier Asignatura Transversal dependiente de 1710033 1710033 Grado en Matemáticas	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matemático 100 6 100 6			
	Idactiv Actividad HLA Prop. Prop. Grp. Aut. Prop. 1710033 A Clases Teóricas 36 1 1 1710033 C Clases Prácticas en aula 24 1 1			
2400048	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales Asignatura Transversal dependiente de 1710034	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 8 a
	1710034 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXXI 10A4 Ecuaciones Diferenciales y s Numérico 15 Análisis Matemático 100 6			
	Idactiv Actividad			
2400049	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales Asignatura Transversal dependiente de 1710035	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 0 a
	1710035 Grado en Matemáticas A Área % Partic. UXXI			
	Idactiv Actividad HLA Prop. 6rp.Aut.			
2400050	Astrofísica Asignatura Transversal dependiente de 1620024 1620024 Grado en Física	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 4 a
	D Departamento A Ārea % Partic. UXXXI 1043 Fisica Atómica, Molecular y Nuclear 38 Astronomía y Astrofísica 100 6 100 6			
	Idactiv Actividad HLA GPP. Prop. GP.Aut. 1620024 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1			
2400051	Biofísica Asignatura Transversal dependiente de 1620025 1620025 Grado en Física	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 2 a
	D Departamento A Área % Partic. UXXI 1028 Electrónica y Electromagnetismo 247 Electromagnetismo 16.66 1.00			
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 16.66 1.00 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 16.66 1.00 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica 16.66 1.00			
	1044 Física de la Materia Condensada 395 Física de la Materia Condensada 33.33 2.00 99,97 6.00			
	Idactiv Actividad			
2400052	Ciencias de la Computación Asignatura Transversal dependiente de 1710037 1710037 Grado en Matemáticas	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 1 a
	D Departamento A Área % Parti IOAO Clencias de la ComputaciónArtificial 75 Clencias de la Computación e Inteligencia Artificial 1	c. UXXI		
	Idactiv	6		
2400053	Ecuaciones en Derivadas Parciales Asignatura Transversal dependiente de 1710039	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 5 a
	1710039 Grado en Matemáticas D Departamento A Área % Partic. UXXI 10A4 Ecuaciones Diferenciales ys. Numérico 15 Análisis Matemático 100 6 6			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut.			
2400055	Electromagnetismo Aplicado (EE) Asignatura Transversal dependiente de 1620028 1620028 Grado en Física	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 1 a
	D Departamento			
	Idactiv Actividad HLA Grp. Grp. Aut. 1620028 B Clases Teóricas-Prácticas 60 1 1 1			
2400056	Física Atómica y Molecular (FAMN) Asignatura Transversal dependiente de 1620029	5 C1 Opt.	6 ects	60 h 12 a
	1620029 Grado en Física D Departamento A Área % Partic. UXXI 100 6			



		Área % Partic. UXXI	
	I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Proceedings (1620029 B Clases Teóricas-Prácticas) 60	Grp.Aut.	
2400057	Física de Materiales (FMC)		5 C1 Opt. 6 ects 60 h 0 a
	Asignatura Transversal dependiente de 162003 1620031 Grado en Física	1	
	D Departamento A Á 1044 Física de la Materia Condensada 395 Fí	sica de la Materia Condensada 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Grp 1620031 B Clases Teóricas-Prácticas 60	Grp.Aut. 1 1	
2400058	Geometría Aplicada		5 C1 Opt. 6 ects 60 h 1 a
	Asignatura Transversal dependiente de 171004 1710040 Grado en Matemáticas		
	D Departamento A Área 1080 Geometría y Topología 440 Geometría	% Partic. UXXI y Topología 100 6 - 100 6	
	IdActiv Actividad HLA Gr	op. Grp.Aut.	
	1710040 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1710040 G Prácticas de Informática 30	2 2 4 4	
2400060	Modelos de la Investigación Opera	tiva	5 C1 Opt. 6 ects 60 h 1 a
2400000	Asignatura Transversal dependiente de 171004		SCI Opt. Gects GOII 1 a
	1710042 Grado en Matemáticas D Departamento A 1031 Estadística e Investigación Operativa 26	Área % Partic. UXXI 5 Estadística e Investigación Operativa 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Gr	Grp.Aut.	
	1710042 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1710042 C Clases Prácticas en aula 20 1710042 G Prácticas de Informática 10	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	
2400061	Sensores y Procesado de Señal (E	E)	5 C1 Opt. 6 ects 60 h 0 a
	Asignatura Transversal dependiente de 162003 1620038 Grado en Física	В	
	D Departamento A Á 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 E		
	IdActiv Actividad HLA Gra	p. Grp.Aut.	
	1620038 B Clases Teóricas-Prácticas 45 1620038 E Prácticas de Laboratorio 15	1 1 1	
2400062	Teoría Analítica de Números		5 C1 Opt. 6 ects 60 h 4 a
2400005	Asignatura Transversal dependiente de 171004	3	Seropa Secis Con 44
	1710043 Grado en Matemáticas D Departamento A Área	% Partic. UXXI	
	1002 Análisis Matemático 15 Análisis Matem		
	Grp	100 6	
	IdActiv Actividad HLA Grp 1710043 A Clases Teóricas 40	Grp.Aut.	
	1710043 C Clases Prácticas en aula 16 1710043 G Prácticas de Informática 4	1 1 1	
2400064	Variedades Diferenciables		5 C1 Opt. 6 ects 60 h 8 a
	Asignatura Transversal dependiente de 171004	5	
	1710046 Grado en Matemáticas D Departamento A Área	% Partic. UXXI	
	1080 Geometría y Topología 440 Geometría		
	IdActiv Actividad HLA Grant Processing 1710046 B Clases Teóricas-Prácticas 60	100 6 p. Grp.Aut. 1(1)	
2400072	Física Nuclear y de Partículas		5 C2 Oblg. 6 ects 60 h 15 a
2100072	Asignatura Transversal dependiente de 162003.	2	occongr occo oon to a
	1620032 Grado en Física D Departamento A	Área % Partic. UXXI	
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390	Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 6 .	
	IdActiv Actividad HLA Gr	100 6	
	[1620032 B Clases Teóricas-Prácticas] 60]	3 3	
2400077	Técnicas Experimentales II		5 C2 Oblg. 6 ects 60 h 16 a
	Asignatura Transversal dependiente de 162004 1620040 Grado en Física		
		Área % Partic. UXXI	
	1028 Electrónica y Electromagnetismo 247 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390	Electromagnetismo 50 3 . Física Atómica, Molecular y Nuclear 50 3	
		100 6	
	Idactiv Actividad HLA Gri	p. Grp.Auc.	
		2 2 10 10	
	[1620040 G] Prácticas de Informática [6]	3 3	
2400078	Trabajo Fin de Grado Departamento	A Área Nº a	5 C2 T.Fin. 12 ects 120 h 17 a
	I001 Algebra	5 Álgebra	2 1.50
	1002 Análisis Matemático 10A0 Ciencias de la ComputaciónArtificial	15 Análisis Matemático 75 Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	2.50 1.88 . 1 0.75 .
	IOA4 Ecuaciones Diferenciales ys Numérico	15 Análisis Matemático	1.50 1.13
	1031 Estadística e Investigación Operativa 1042 Física Aplicada I	265 Estadística e Investigación Operativa 385 Física Aplicada	1 0.75 - 0.50 0.38 -
	1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear	390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 405 Física Teórica	1 0.75 . 3.50 2.63 .
	1044 Física de la Materia Condensada 1080 Geometría y Topología	395 Física de la Materia Condensada 440 Geometría y Topología	1 0.75 - 2 1.50 .
	- Johnson J. Johnson	16	12



Idactiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut. Prop. 2400078 K Trabajos dirigidos académic. 120 1 1



Área Ordenación Académica

NeoPlan. Gestión complementaria POD 2020/21



Grupos autorizados 2020/21 del Plan Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos

Facultad de Física Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos

Datos a 28-06-2020 21:57 Cur Tipo Créd HL Alum Asignatura 50990001 Aplicaciones, Sistemas y Técnicas para el Tratamiento de la Información 1 C1 Oblg. 6 ects 30 h 25 a

D Departamento A Área % Partic UXXI

1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 1 100 6 100 6 IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. 50990001 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1 50990002 Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF) 1 C1 Oblg. 6 ects 30 h 29 a

D Departamento A A Area % Partic. UXXII

1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 100 6 50990003 Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos

D Departamento A Área % Partic UXXI 1008 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica 100 6 . 1 C1 Oblg. 6 ects 30 h 28 a
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop. [50]
 Grp. [67]
 1 C1 Oblg. 6 ects 30 h 32 a
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop.
 Grp. Prop.
 Grp. Aut.

 50990004 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 12 a
 6 Fundamentos Electromagnéticos para el Diseño RF
 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic.
 UXXI

 1028
 Electrónica y Electromagnétismo
 247
 Electromagnétismo
 65.70
 4.00

 1099
 Fisica Aplicada II
 385
 Fisica Aplicada
 33.30
 2.00
 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 9 a
 IdActiv
 Actividad
 HLA Grp. Prop. Prop.
 Grp. Aut.

 50990006 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 8 Procesamiento Bio-Inspirado: Algoritmos y Circuitos 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 15 a Dico Arquitectura y Tecnología d...mputadores 35 Arquitectura y Tecnología de Computadores 33.40 2.00 1028 Electrónica y Electromagnetismo 250 Electrónica (66.60 4.00 IdActiv Actividad HLA Grp. Frop. Sop90008 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1 1 09 Sensores en Tecnologías Integradas
D Departamento A Área 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 15 a % Partic. UXXI | New York | 1028 | Electrónica y Electromagnetismo | 250 | Electrónica | 66.70 | 4.00 | 1042 | Tecnología Electrónica | 785 | Tecnología Electrónica | 33.30 | 2.00 | 100 | 100 | 6
 D
 Departamento
 A
 Área
 % Partic. UXXI

 1028
 Electrónica y Electromagnetismo
 250
 Electrónica
 100
 6
 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 17 a
 IdActiv
 Actividad
 HLA
 Grp. Prop. Grp. Aut.

 50990010 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 16 a % Partic. UXXI | No. | Departamento | A Area | No. Fartico | Vision | 1028 | Electrónica y Electronica peterromagnetismo | 250 | Electrónica | 66.70 | 4.00 | 1042 | Tecnología | Electrónica | 785 | Tecnología | Electrónica | 300 | 2.00 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
 IdActiv
 Actividad
 HLA
 Grp. Prop. Grp.Aut.

 [50990011 B] Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 50990012 Tecnologías Emergentes 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 12 a IdActiv Actividad H 50990012 B Clases Teóricas-Prácticas 50990013 Test y Diseño para Test 1 C2 Opt. 6 ects 30 h 12 a A Área % Partic. UXXI smo 250 Electrónica 100 6 . 100 6



	TdA	tiv	Actividad	нь	Grp. G	ro.Aut.									
	5099	0013 E	Clases Teóricas-Práctica	s 30	Prop.	1									
50990015	Trai	іѕсер	tores Inalámbrico	s: Est	ándar	es, Téc	nicas	y Arc	quitectu	ras	1 C2	Opt.	6 ects	30 h	9 8
	D	Depa	rtamento	Α	Área	% I	Partic.	UXXI							
	1028	Electr	ónica y Electromagnetism	no 250	Electrón	nica 100	100	6							
	IdA	tiv	Actividad		Grp. Prop.	rp.Aut.									
	5099	0015 E	Clases Teóricas-Práctica	s[30]	1]	1									
0990014	Tral	oajo F	in de Máster								1 C2	T.Fin.	12 ects	120 h	33
	D	Depa	rtamento		Α	Área					Nº alum.	UXXI			
	IOCE	Arqui	tectura y Tecnología dn	noutado	res 35	Arquite	ctura v	Tecnolo	aía de Com	putadores	0.50	0.21			
			ónica v Electromagnetism			Electró					26.50	11.36			
	1059	Inger	niería de Sistemas v Autor	nática	520	Ingenie	ría de S	Sistemas	v Automá	tica	0.50	0.21			
	IOA2	Tecno	logía Electrónica		785	Tecnolo	gía Ele	ctrónica			0.50	0.21			
											28	12,00	Ė		
	IdA	tiv	Actividad	н	LA Grp. Prop	Grp.A	ut.				T		•		
	5099	0014 k	Trabajos dirigidos acadé	mic. 1		2	2								
0990007	Prác	cticas	en Empresas v/o	Cent	ros de	Inves	tigaci	ón			1 C2	Práct.	6 ects	60 h	9 :
	D	Depa	rtamento	Α	Área	No	alum.	UXXI							
	1028	Electr	ónica y Electromagnetism	10 250	Electrón	nica 3	3	6 . 6							
	IdA	tiv	Actividad	ı	ILA Grp.										
	5099	00007 J	Prácticas Externas /Pract	icum	60	1	1								



Área Ordenación Académica NeoPlan, Gestión complementaria POD 2020/21



Grupos autorizados 2020/21 del Plan Máster Interuniversitario en Física Nuclear Facultad de Física Física Nuclear (USE-UAM-UB-UGR-USAL-UCM) Datos a 28-06-2020 21:56 Cur Tipo Créd HL Alum | S0820012 Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos 1 A Ob | D | Departamento | A | Area | Idaa | Fisica Atómica, Molecular y Nuclear | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 1 A Oblg. 6 ects 30 h 41 a Introducción a las Reacciones Nucleares 1 A Oblg. 6 ects 30 h 41 a

D Departamento A Área % Partic (UXXX)

1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 6 . 50820013 Introducción a las Reacciones Nucleares 1 A Opt. 6 ects 30 h 10 a 50820001 Astrofísica Nuclear D Departamento A Área

1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 390 Física Atómica, Molecular y Nuclear 50820004 Física Hadrónica IdActiv Actividad HLA Grp. Grp.Aut.

50820010 B Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1
 IdActiv
 Actividad
 HLA Grp. Prop.
 Grp. Grp. Aut.

 50820007 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 | 50820014 Técnicas Experimentales Avanzadas en Física Nuclear 1 A Opt. 6 ects 30 h 26 a D Departamento A A Area % Partic. UXXI | 1043 Física Atómica, Molecular y Nuclear 300 Física Atómica, Molecular y Nuclear 100 6 100 6
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop. | Grp. Aut. | Prop. |
 Grp. Aut. | Prop. |
 Grp. Aut. | 1

 50820014 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 1

 IdActiv
 Actividad
 HLA Grp. Prop.
 Grp.Aut.

 50820015 B Clases Teóricas-Prácticas
 30
 1
 1
 IdActiv Actividad HLA Grp. Prop. Grp.Aut. 50820016 Bl Clases Teóricas-Prácticas 30 1 1 | Solution
 IdActiv
 Actividad
 HLA Prop. Prop. Grp. Aut.

 50820011 K Trabajos dirigidos académic. 240
 1
 1



Con posterioridad se autorizaron los siguientes grupos:

- "Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación" obligatoria en el Grado en Física, Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales y en el Doble Grado en Física y Matemáticas, así como optativa del Grado en Ingeniería de Materiales (códigos 1620008, 2310014, 2400025, 2220024).
 - Autorizaron 15 grupos de actividad E Prácticas de Laboratorio
- Mecánica y Ondas (códigos 1620010, 2310010, 2400009), asignatura obligatoria en el Grado en Física,
 Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales y en el Doble Grado en Física y Matemáticas.
 - Autorizaron 14 grupos de actividad E Prácticas de Laboratorio
- Comportamiento Mecánico (códigos 2220013, 2310021, 2320024), asignatura obligatoria en el Grado en Ingeniería de Materiales, Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales y en el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales.
 - Autorizaron 5 grupos de actividad E Prácticas de Laboratorio



ANEXO VI: RELACIÓN DE ALUMNOS QUE HAN TERMINADO LA CARRERA

Grado en Física

Apellidos, Nombre
ARJONA NIÑO, DANIEL
CABALLERO TIRADO, JUAN
CANO GÓMEZ, JAVIER
CASTILLA NIETO, JUAN
CASTRO GÓMEZ, JOSÉ CARLOS
CEREZO CID, ALBERTO
CORTÉS GUILLEN, GUILLERMO
DE FELIPE GARCÍA, SANTIAGO
DESCALZO RUIZ, ALEJANDRO
DÍAZ TOME, LAURA
DOS SANTOS ORTEGA, VICTORIA
ESCOBAR COROMINAS, IVÁN
ESPEJO VÁZQUEZ, JOSÉ MARIA
ESTEBAN MOLINA, CARLOS
FERNÁNDEZ PERAMO, PABLO
FERRER SALAS, JUAN FRANCISCO
GARCIA CHAVES, ANTONIO MANUEL
GARCÍA FLORES, MARÍA DE LOS ÁNGELES
GARCÍA JARRI, JONATHAN
GARCÍA JIMÉNEZ, FRANCISCO JAVIER
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, BEATRIZ
GUISADO ARENAS, ELISA
GUISADO VILLALGORDO, ELÍAS
HINOJOSA CABELLO, MERCEDES
IBÁÑEZ GARCÍA, MIGUEL
IRIBAS AEDO, NORA
JAPÓN GONZÁLEZ, PABLO
JIMÉNEZ CÓMEZ, MARINA
JIMÉNEZ FLORES, DANIEL
KOH CHAVES, GABRIEL
LLAMAS MARTÍNEZ, PAULA
LÓPEZ CANSINO, RAMÓN
LORENZO LÁZARO, FRANCISCO
LORITE BELTRÁN, PEDRO JAVIER
MADROÑAL ROBALO, JOSE MANUEL



MARÍN MEANA, SERVANDO
MARTÍN GARCIA, CARLOS
MENDEZ CORBACHO, FRANCISCO JAVIER
MISAS ARCOS, MARIO
MORALES PÉREZ, ANTONIO
MOTILLA MARTÍNEZ, LUIS MIGUEL
MUÑOZ PEREZ, ALBA
NARANJO JIMÉNEZ, NURIA
ORTEGA PLANA, ALVARO
PAREJO GONZÁLEZ, JESÚS GERARDO
PÉREZ PALLARES, IRENE
PÉREZ PEINADO, PABLO MANUEL
PÉREZ PEREZ, INMACULADA
PÉREZ QUINTA, SAMUEL
PIÑEYRO IGUAL, GADOR
PONCE MIGUELA, ALEJANDRO
RABÁN MONDÉJAR, PABLO
RAMÍREZ GARCÍA, JOSE MANUEL
RODRÍGUEZ GALVÁN, NICOLÁS
ROLDÁN DOMÍNGUEZ, CLARA
ROMERO CAMPELO, ADRIÁN
RUIZ PINO, NATALIA
SALAS SÚAREZ BARCENA, JESÚS
SÁNCHEZ ESPERON, JAVIER
SÁNCHEZ PEREZ, CARMEN
SIVIANES CASTAÑO, JAVIER
SOJO LÓPEZ, ANTONIO DE LA MISERICORDIA
TACORONTE HERNÁNDEZ, ALBA
VALVERDE AMOR, ÁNGELA LUCÍA
VÁZQUEZ ORTIZ, PILAR
ZUGASTI ZARRABEITIA, ROBERTO
ZURITA CABALLERO, ALEJANDRO



Grado en Ingeniería de Materiales

Apellidos, Nombre
ARAUJO CABEZON, EVA
ARRIAGA ARELLANO, LUIS ALEJANDRO
BALBUENA FUENTES, MARIO
BARRERA VERGARA, ARTURO
BENITEZ NARVAEZ, MANUEL
BLANCAS JIMENEZ, ERNESTO JOSE
CASTRO CHINCHO, ANA
DOS SANTOS ORTEGA, VICTORIA
ECHEGOYAN DELGADO, FRANCISCO JAVIER
FRUTOS VIDAL, ARANZAZU
GARCIA DOMINGUEZ, JAVIER
GONZALEZ-BARBA GOMEZ, IGNACIO
GUISADO ARENAS, ELISA
IRIBAS AEDO, NORA
JIMENEZ REYES, GABRIEL
LOBO LLAMAS, CARLOS
LOPEZ DE LA CUEVA, JOSE MARIA
LORENZO LAZARO, FRANCISCO
LORITE BELTRAN, PEDRO JAVIER
LUTER ARREGUI, ALEXANDER
MARIN MEANA, SERVANDO
MELLADO GUTIERREZ, JAVIER
MORALES ESCAMILLA, ALVARO
NIETO CASTRO, ALVARO
OJEDA CORRALES, ROSA MARIA
PEREZ RODRIGUEZ, ALVARO
PITA MILLEIRO, ALEJANDRA
REVUELTA LOSADA, JORGE
RIQUELME EXPOSITO, ALFONSO
SALAZAR LAGO, MONICA
SANCHEZ-CARRASCO SAHUQUILLO, MARIA
SANCHEZ-CARRASCO SAHUQUILLO, TERESA
SIVIANES CASTAÑO, JAVIER
TORRES RODRIGUEZ, JUAN
VAYA SILVA, CARLOS
VILCHEZ RUIZ, MANUEL
ZAFRA MORALES, PEDRO
ZURITA CABALLERO, ALEJANDRO



Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales

Apellidos, Nombre
DOS SANTOS ORTEGA, VICTORIA
GUISADO ARENAS, ELISA
IRIBAS AEDO, NORA
LORENZO LAZARO, FRANCISCO
LORITE BELTRAN, PEDRO JAVIER
MARIN MEANA, SERVANDO
SIVIANES CASTAÑO, JAVIER
ZURITA CABALLERO, ALEJANDRO

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales

Apellidos, Nombre
ARAUJO CABEZON, EVA
BALBUENA FUENTES, MARIO
BENITEZ NARVAEZ, MANUEL
BLANCAS JIMENEZ, ERNESTO JOSE
FRUTOS VIDAL, ARANZAZU
GARCIA DOMINGUEZ, JAVIER
LOPEZ DE LA CUEVA, JOSE MARIA
MERINO PRADA, JAVIER
PITA MILLEIRO, ALEJANDRA
REVUELTA LOSADA, JORGE
RIQUELME EXPOSITO, ALFONSO
RUANO CASTAÑO, ARACELI
RUIZ BLANCO, MERCEDES
SALAZAR LAGO, MONICA
SANCHEZ-CARRASCO SAHUQUILLO, MARIA
SANCHEZ-CARRASCO SAHUQUILLO, TERESA
SANTANA ANDREO, JULIA
TICSE DIONICIO, OSCAR DAVID
TORRES RODRIGUEZ, JUAN
VAYA SILVA, CARLOS
VILCHEZ RUIZ, MANUEL



Doble Grado en Física y Matemáticas

Apellidos, Nombre
CASTILLA NIETO, JUAN
CASTRO GÓMEZ, JOSÉ CARLOS
CEREZO CID, ALBERTO
GARCÍA FLORES, MARÍA DE LOS ÁNGELES
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, BEATRIZ
GUISADO VILLALGORDO, ELÍAS
IBÁÑEZ GARCÍA, MIGUEL
JIMÉNEZ CÓMEZ, MARINA
MORALES PÉREZ, ANTONIO
MOTILLA MARTÍNEZ, LUIS MIGUEL
RABÁN MONDÉJAR, PABLO
RUIZ PINO, NATALIA

Máster Unv. en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas

Apellidos, Nombre
DEL MORAL JALON, JAIME
GARCIA ALCAIDE, NIEVES
GARCIA MACIAS, IRENE
LOPEZ CARMONA, MARIA
MENDEZ ROMERO, ROBERTO JOSE
MORENO MARTIN, SERGIO
SOLERA FERNANDEZ, JAVIER
ZÚÑIGA GONZÁLEZ, VIRGINIA

Máster Universitario en Física Nuclear

Apellidos, Nombre
ABASCAL RUIZ, UNAI
AMAR ES-SGHIR, HAMZA
GARCIA LEON, JOSE LUIS
GARRIDO GOMEZ, LUCAS
LOPEZ FUENTES, ANTONIO JESUS
MORENO DE LA VEGA, JOSE MANUEL
PINTO GOMEZ, FERNANDO
POLEY SANJUAN, JESUS
SUAREZ GARCIA, DANIEL
TRUJILLO GARCIA, JUAN



ANEXO VII: PRÁCTICAS EN EMPRESAS

GRADO EN FÍSICA

APELLIDOS, NOMBRE	EMPRESA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO
ALEJANDRE FARAUSTE, JUAN	Drimay Consultores, SL	José M. Velarde Gestera	Luis F. Rull Fernández
DÍAZ TOMÉ, LAURA	CNA	Marcin Balcerzyk	Mª del Carmen Lemos Fernández
ESTEBAN MOLINA, CARLOS	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla	Agustín Rodríguez González-Elipe	Ana María Gómez Ramírez
FERNÁNDEZ PERAMO, PABLO	Asociación Centro Tecnológica, Ceit	Jon Goya	Miguel Á. Sánchez Quintanilla
GARCÍA CHÁVEZ, ANTONIO M.	CNA	Anabelle Kriznar	Miguel Á. Respaldiza Galisteo
HINOJOSA CABELLO, MERCEDES	CNA	Marcin Balcerzyk	Francisco J. Romero Landa
KOH CHÁVES, GABRIEL	Scientia Prop Traders	Ana Mª Lara Bocanegra	Javier Blázquez Gámez
LÓPEZ GONZÁLEZ, ÁNGELA	CNA	Marcin Balcerzyk	José M. Espino Navas
MÁRQUEZ RODRÍGUEZ, ADRIÁN	Scientia Prop Traders	Ana Mª Lara Bocanegra	Josefa Mª Borrego Moro
MUÑOZ PÉREZ, ALBA	CNA	Isabel Gómez Martínez	Manuel García León
SALCEDO MÁRQUEZ, ADRIÁN	CNA	Juan Manuel Ayllon Guerola	Eleonora Viezzer
SAYAGO RODRÍGUEZ, MARTA	CNA	José M. Espino Navas	Mª Isabel Gallardo Fuentes
SOJO LÓPEZ, ANTONIO DE LA M.	CSIC	Luis F. Casares Fernández	Juan P. Fernández García

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

APELLIDOS, NOMBRE	EMPRESA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO
ARRIAGA ARELLANO, LUIS	Composites Aerospace Recycling, S.L.	Pedro Cañizares Gómez de T.	Ana Mª Gómez Ramírez
CASTRO CHINCHO, ANA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - CITIUS	Javier Quispe Cancapa	MIGUEL ANGEL SANCHEZ
DELGADO ÁLVAREZ, JUAN	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla	Mauricio Calvo	Mª del Mar Conejo
GONZÁLEZ GÓMEZ, JUAN	Técnicas Comercio y Servicios de Automoción, S.A.	Carolina Montes Vorcy	Antonio G. Paúl Escolano
GUARINO SÚAREZ, JONATAN	Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial	Sergio González López	Carlos López Cartes
JIMÉNEZ REYES, GABRIEL	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla	Rosalía Poyato Galán	Laura López Santos
LUTER ARREGUI, ALEXANDER	ALTER TECHNOLOGY TUV NORD SAU	Dimas Morilla Mairen	Patricia Aparicio Fernández
NIETO CASTRO, ÁLVARO	Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial	Antonio Periñán Butrón	Jorge Fernández Berni
PÉREZ RODRÍGUEZ, ÁLVARO	MAVE AERONÁUTICA, S.L.	Daniel Sánchez Alcántara	Ángela Mª Gallardo López
SOLÍS VILCHES, JUAN M.	Instituto de Microelectrónica de Sevill	Luis A. Camuñas Mesa	José M. de la Rosa Utrera



DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA DE MATERIALES

APELLIDOS, NOMBRE	EMPRESA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO
LORENZO LÁZARO, FRANCISCO	IAGT AMAZING SOFTWARE, SL	José Castro Acosta	Miguel A. Cortés Giraldo
MARÍN MEANA, SERVANDO	Alter Technology Tuv Nord SAU	Dimas Morilla Mairén	Rocío del Río Fernández

DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERÍA DE MATERIALES

APELLIDOS, NOMBRE	EMPRESA	TUTOR EMPRESA	TUTOR ACADÉMICO
MERINO PRADA, JAVIER	Instituto de Investigaciones Químicas	Valentín Hornillos Gómez-Recuero	José Reinoso Cuevas
VAYA SILVA, CARLOS	Mave Aeronaútica, SIU	Daniel Sánchez Alcántara	Armando Fernández Prieto
TORRES RODRÍGUEZ, JUAN	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla	Gabriel Lozano	José Manuel Córdoba Gallego



ANEXO VIII: TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS

GRADO EN FÍSICA

Apellidos, nombre (alumno/a)	Título	Apellidos, nombre (tutor/a)	Apellidos, nombre (tutor/a)	DPTO.	Fecha defensa
ARJONA NIÑO, DANIEL	Optimización de nanogeneradores triboeléctricos trabajando con plasmas a diferentes presiones	ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ	ANA ISABEL BORRAS MARTOS	FAMN	17/09/2021
CABALLERO TIRADO, JUAN	El Grado en Física a través de los superhéroes	FRANCISCO DE PAULA JIMENEZ MORALES		FMC	11/12/2020
CARMONA NUÑEZ, ALVARO	Estudio teórico del efecto fenómenos de scattering en medios compuestos sobre la fuerza de Casimir	FELIPE GUTIERREZ MORA		FMC	17/09/2021
CARRETIE SANCHEZ-ARJONA, DIEGO JOSE	Propiedades de los hadrones en el modelo de quarks	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ	JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO	FAMN	20/09/2021
CAVERO PEREZ, SANTOS	Cálculo numérico del campo magnético creado por un toroide por el que circulan corrientes azimutales con aplicaciones en fusión nuclear	RAFAEL RODRIGUEZ BOIX	ELEONORA VIEZZER	EE	17/09/2021
CORRERO LOPEZ, JOAQUIN	Dispositivos multicapa de microondas con rechazo de modo común.	ARMANDO FERNANDEZ PRIETO	FRANCISCO MEDINA MENA	EE	17/09/2021
CORTES GUILLEN, GUILLERMO	Estudiando procesos de no equilibrio con modelos sencillos	ANTONIO PRADOS MONTAÑO		FAMN	20/07/2021
DE FELIPE GARCIA, SANTIAGO	Música con Plasma. Análisis, modelado y demostración de la modulación de sonido en la ruptura eléctrica del aire	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	ANTONIO JOSE LOPEZ ANGULO	EE	17/09/2021
DESCALZO RUIZ, ALEJANDRO	Estudio de la modificación superficial de celdas solares de perovskitas para resistir los efectos de la humedad.	ALFONSO BRAVO LEON	Mª CARMEN LOPEZ SANTOS	FMC	17/09/2021
DIAZ TOME, LAURA	Determinacion de U antropogénico mediante Espectrometría de Masas con Aceleradores	MANUEL GARCIA LEON	ELENA CHAMIZO CALVO	FAMN	17/09/2021
ESCOBAR COROMINAS, IVAN	Cálculos para la producción de haces de neutrones de interés astrofísico en la instalación HISPANOS el CNA	CARLOS GUERRERO SANCHEZ	JOSE MANUEL QUESADA MOLINA	FAMN	21/07/2021
ESPEJO VAZQUEZ, JOSE MARIA	Cifrado y descifrado de imágenes con Matlab para almacenamiento seguro	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	PIEDAD BROX JIMENEZ	EE	10/12/2020
ESTEBAN MOLINA, CARLOS	Simulación numérica del levitador de Alcon	ALBERTO TOMAS PEREZ IZQUIERDO	PABLO GARCIA SANCHEZ	EE	17/09/2021



FERNANDEZ PERAMO, PABLO	Diseño electrónico de un píxel tipo DVS	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		EE	20/07/2021 09:30
FERRER SALAS, JUAN FRANCISCO	Estudio de la difusión en un gas diluido	M. ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA		FAMN	17/09/2021
GARCIA CHAVES, ANTONIO MANUEL	Sistemas dinámicos: el efecto mariposa	RAFAEL ESPINOLA GARCIA		AM	20/07/2021
GARCIA GARCIA, ANA	Variaciones del nivel del mar en la costa mediterránea española	JOSEFA MARIA BORREGO MORO	MANUEL VARGAS YANEZ	FMC	20/07/2021
GARCIA JARRI, JONATHAN	Universo estático y constante cosmológica según la Relatividad General	DIEGO GOMEZ GARCIA		FMC	21/07/2021
HINOJOSA CABELLO, MERCEDES	Exploración de métodos de adquisición y algoritmos de reconocimiento de venas para dispositivos móviles	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	EE	20/07/2021
JAPON GONZALEZ, PABLO	Swarmalators: osciladores que se sincronizan y se agrupan. Aplicaciones a sistemas biológicos	FRANCISCO DE PAULA JIMENEZ MORALES		FMC	21/07/2021
JIMENEZ FLORES, DANIEL	Reflexión total frustrada. El efecto túnel óptico	ALFONSO BRAVO LEON		FMC	20/07/2021
KOH CHAVES, GABRIEL	Distribución de la subestructura en los halos de materia oscura en el modelo LCDM	JOSE OÑORBE BERNIS	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	FAMN	22/07/2021
LLAMAS MARTINEZ, PAULA	Difracción de rayos X	ALBERTO CRIADO VEGA		FMC	17/09/2021
LOPEZ CANSINO, RAMON	Inyección de gas neutral en plasmas de fusión para diagnosis.	ELEONORA VIEZZER		FAMN	17/09/2021
LOPEZ GONZALEZ, ANGELA	Análisis y modelado del ojo humano desde el punto de vista de la Óptica	FRANCISCO JAVIER ROMERO LANDA		FMC	17/09/2021
MARTIN GARCIA, CARLOS	Explorando la Electrodinámica: los primeros experimentos	ALBERTO TOMAS PEREZ IZQUIERDO	MARIA DE PAZ AMERIGO	EE	22/07/2021
MENDEZ CORBACHO, FRANCISCO JAVIER	Modelos cosmológicos derivados de la relatividad general	DIEGO GOMEZ GARCIA		FMC	21/07/2021
MISAS ARCOS, MARIO	Relatividad general con Matlab	ALBERTO TOMAS PEREZ IZQUIERDO	CARLOS SORIA DEL HOYO	EE	22/07/2021
MUÑOZ PEREZ, ALBA	Caracterización de las propiedades de la especie iónica mayoritatia e impurezas en plasmas relevantes para la fusión nuclear	ELEONORA VIEZZER		FAMN	20/09/2021
NARANJO JIMENEZ, NURIA	El positronio y otros sistemas hidrogenoides exóticos	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ	JOSE ANTONIO LAY VALERA	FAMN	20/09/2021 11:00



		1	1		1
NAVALON BENITEZ, AGUEDA	Estudio de la variación poloidal de la densidad de impurezas en el tokamak ASDEX Upgrade	ELEONORA VIEZZER		FAMN	20/09/2021
NUÑEZ GARCIA, ANGEL	Caracterización de celdas solares de perovskita	FELIPE GUTIERREZ MORA	MAURICIO ERNESTO CALVO ROGGIANI	FMC	17/09/2021
ORTEGA PLANA, ALVARO	Violación de paridad: la interacción débil	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	GUILLERMO DANIEL MEGIAS VAZQUEZ	FAMN	17/09/2021
PAREJO GONZALEZ, JESUS GERARDO	Fundamentos de computación cuántica y su implementación en iones atrapados	LUCAS LAMATA MANUEL		FAMN	22/07/2021
PEREZ PEINADO, PABLO MANUEL	Solución de problemas de física cuántica mediante el método de matriz R	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ	JOSE ANTONIO LAY VALERA	FAMN	21/07/2021
PIÑEYRO IGUAL, GADOR	Termodinámica de un sistema autogravitante	ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ		FAMN	20/07/2021
PONCE MIGUELA, ALEJANDRO	Introducción a la teoría de grupos y aplicación a la Física Molecular	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO	Pedro Pérez Fernández	FAMN	21/07/2021
RAMIREZ GARCIA, JOSE MANUEL	Modelado de procesos de isomerización molecular con un potencial cuártico	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO	FRANCISCO PEREZ BERNAL	FAMN	09/12/2020
RAYA CUESTA, SALVADOR	Caminos aleatorios y series de Fourier	RAFAEL ESPINOLA GARCIA		AM	20/07/2021
RODRIGUEZ DE ARCOS, LUIS ALONSO	Desarrollo de un simulador paramétrico de tokamaks en Python	ELEONORA VIEZZER		FAMN	20/07/2021
RODRIGUEZ GALVAN, NICOLAS	¿Son los neutrinos partículas de Dirac o de Majorana? Busqueda experimental del decaimiento beta sin neutrinos.	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO	JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO	FAMN	20/07/2021
ROLDAN DOMINGUEZ, CLARA	La estructura interna del protón	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO		FAMN	10/12/2020
ROMAN SANTOS, ANTONIO	Estados localizados en la coordenada (CLS) para resolver la ecuación de Schroedinger: tests moleculares	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO	JOSE ANTONIO LAY VALERA	FAMN	21/07/2021
ROMERO CAMPELO, ADRIAN	Puntos cuánticos: concepto y aplicación para sensores de imagen	JORGE FERNANDEZ BERNI	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	EE	20/07/2021
ROSAS PEREZ, MARIA JOSE	Análisis crítico de los algoritmos finalistas de la competición NIST de criptografía de bajos recursos	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	EE	17/09/2021
SALAS BELTRAN, ALEJANDRO	Materiales compuestos con matriz cerámica y óxido de egrafeno	ANGELA MARIA GALLARDO LOPEZ	ROSALIA POYATO GALAN	FMC	17/09/2021
SANCHEZ ESPERON, JAVIER	Optimización del consumo de energía de sensores de imagen autoalimentados.	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	RUBEN GOMEZ MERCHAN	EE	20/07/2021



SANCHEZ PEREZ, CARMEN	Mesones K: extrañeza, interacción débil y violación CP	JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO	GUILLERMO DANIEL MEGIAS VAZQUEZ	FAMN	20/07/2021
SOJO LOPEZ, ANTONIO DE LA MISERICORDIA	El fenómeno de sonoluminiscencia	ANGELA MARIA GALLARDO LOPEZ		FMC	20/07/2021
TELLO PEREZ, JOSE MARIA	Orientación de nanovarillas brownianas con campos eléctricos	ANTONIO RAMOS REYES	PABLO GARCIA SANCHEZ	EE	17/09/2021
VALVERDE AMOR, ANGELA LUCIA	Más allá del modelo Lotka-Volterra	MARIA DEL CARMEN LEMOS FERNANDEZ		FMC	21/07/2021
VAZQUEZ ORTIZ, PILAR	Las funciones gamma y beta de Euler.	JUAN CARLOS GARCIA VAZQUEZ		AM	20/07/2021
ZUGASTI ZARRABEITIA, ROBERTO	El enfriamiento: de los métodos hidrostáticos a los magnéticos.	JOSE MARIA MARTIN OLALLA		FMC	17/09/2021



GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

Apellidos, nombre (alumno/a)	Título	Apellidos, nombre (tutor/a)	Apellidos, nombre (tutor/a)	DPTO.	Fecha de- fensa
ARRIAGA ARELLANO, LUIS ALE- JANDRO	PREPARCIÓN DE CATALIZADORES ESTRUCTURADOS ACTIVOS EN REACCIONES DE BIORREFINERÍA	M. ISABEL DOMINGUEZ LEAL	MARCELA MARTINEZ TEJADA	QI	22/07/2021
BARRERA VERGARA, ARTURO	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS INORGÁNICOS MULTICOMPONENTES PARA APLICACIONES FOTOCATALÍTICAS	CARLOS LOPEZ CARTES	REGLA AYALA ESPINAR	QI	17/09/2021
CASTRO CHINCHO, ANA	Procesado y caracterización microestructural de composites cerámicos con nanoláminas de nitruro de boro	ANA MORALES RODRIGUEZ	ROSALIA POYATO GALAN	FMC	17/09/2021
DELGADO ALVAREZ, JUAN	Tratamiento térmico de aleaciones asistido por corriente	VICTORINO FRANCO GARCIA	LUIS MIGUEL MORENO RAMI- REZ	FMC	22/07/2021
ECHEGOYAN DELGADO, FRAN- CISCO JAVIER	NANOFABRICACIÓN DE DERIVADOS DE CELULOSA	ALBERTO ROMERO GARCIA		IQ	21/07/2021
GONZALEZ-BARBA GOMEZ, IGNACIO	Control de humedad en fabricación aditiva	EVA MARIA PEREZ SORIANO		ICMT	20/07/2021
JIMENEZ REYES, GABRIEL	Síntesis y caracterización de BaZrO3 dopado para aplicaciones en energía	JOAQUIN RAMIREZ RICO	DESIREE CIRIA MATAMOROS	FMC	22/07/2021
LOBO LLAMAS, CARLOS	Protocolo de diseño y fabricación de implantes dentales con gradiente de porosidad	SERGIO MUÑOZ MORENO		ICMT	20/07/2021
LUTER ARREGUI, ALEXANDER	FABRICACIÓN DE HIDROGELES DE COLÁGENO Y QUITOSANO	ALBERTO ROMERO GARCIA	MERCEDES JIMENEZ ROSADO	IQ	21/07/2021
MELLADO GUTIERREZ, JAVIER	DISOLUCIONES DE SULFATO FÉRRICO COMO MENA DE HIERRO	ALFONSO MAZUELOS ROJAS		IQ	20/07/2021
NIETO CASTRO, ALVARO	Análisis microestructural de aceros inoxidables endurecidos por precipitación fabricados por técnicas de fabricación aditiva	JUAN GABRIEL LOZANO SUA- REZ	ISABEL MONTEALEGRE ME- LENDEZ	ICMT	20/09/2021
PEREZ RODRIGUEZ, ALVARO	Trazado de curvas de histéresis mediante Excel	FATIMA ANGELA TERNERO FERNANDEZ	JUAN MANUEL MONTES MARTOS	ICMT	20/09/2021
RODRIGUEZ GARCIA, CARLOS	RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS A PARTIR DE PLACAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS	MARIA NIEVES IGLESIAS GON- ZALEZ		IQ	20/07/2021 10:45
SOLIS VILCHES, JUAN MANUEL	Optimización de sistemas de comunicación mediante algoritmos de inteligencia artificial	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA	EE	17/09/2021



DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA DE MATERIALES

Apellidos, nombre (alumno/a)	Título	Apellidos, nombre (tutor/a)	Apellidos, nombre (tu- tor/a)	DPTO.	Fecha de- fensa
DOS SANTOS ORTEGA, VICTO- RIA	Estructuras planas con simetría ¿glide¿ para rechazo de modo común	ARMANDO FERNANDEZ PRIETO	FRANCISCO MEDINA MENA	EE	22/07/2021
GUISADO ARENAS, ELISA	Influencia de la adición de nanoestructuras de grafeno en el comportamiento de cerámicos avanzados sometidos a flexión	ANGELA MARIA GALLARDO LOPEZ	ROCIO MORICHE TIRADO	FMC	17/09/2021
IRIBAS AEDO, NORA	ESTUDIO DE PROPIEDADES INTERFACIALES DE SISTEMAS CON QUITOSANO OBTENIDO COMO SUBPRODUCTO	CECILIO CARRERA SANCHEZ	CARLOS BENGOECHEA RUIZ	IQ	20/09/2021
LORENZO LAZARO, FRANCISCO	Procesado e iluminación láser de celdas solares de perovskitas de haluros organometálicos.	ALFONSO BRAVO LEON	JUAN RAMON SANCHEZ VALENCIA	FMC	20/07/2021
MARIN MEANA, SERVANDO	Estudio y caracterización de microdescargas superficiales	JOSE COTRINO BAUTISTA	MANUEL OLIVA RAMIREZ	FAMN	17/09/2021
SIVIANES CASTAÑO, JAVIER	Simulación de espectros y recuperación de los parámetros hiper- finos en espectroscopía Mössbauer	JAVIER BLAZQUEZ GAMEZ		FMC	20/07/2021
TORRES DELGADO, IVONNE LORENA	Tenacidad y resistencia a flexión de compuestos cerámicos de circona con nanoestructuras basadas en grafeno.	ANGELA MARIA GALLARDO LOPEZ	ROSALIA POYATO GALAN	FMC	17/09/2021
ZURITA CABALLERO, ALEJAN- DRO	Modelos de densidades electrónicas simples para describir los factores de dispersión atómicos	JAVIER BLAZQUEZ GAMEZ		FMC	20/07/2021



ANEXO IX: TRABAJOS FIN DE MÁSTER DEFENDIDOS

MÁSTER DE MICROELECTRONICA

Alumno/a	Título	Tutor 1	Tutor 2	Tutor 3	DPTO.	Fecha defensa
DEL MORAL JALON, JAIME	Set-up de caracterización y circuitos de acondicionamiento para nanogeneradores basados en captadores de energía cinética	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	FRANCISCO JAVIER APARICIO REBOLLO	ALI GHAFFARINEJAD	EE	21/09/2021
GARCIA ALCAIDE, NIEVES	Diseño de antenas ¿microstrip¿ apiladas de banda ancha mediante teoría de filtros de segundo orden	RAFAEL RODRIGUEZ BOIX	ARMANDO FERNANDEZ PRIETO		EE	22/09/2021 12:30
GARCIA MACIAS, IRENE	Caracterización y modelado estadísticos del ruido telegráfico en transistores CMOS nanométricos	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNÁNDEZ	RAFAEL CASTRO LOPEZ	PABLO SARAZA CANFLANCA	EE	13/07/2021
LOPEZ CARMONA, MARIA	Caracterización experimental de prototipos de sensores solares para navegación espacial	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO			EE	21/09/2021
MENDEZ ROMERO, ROBERTO JOSE	Estudio de la técnica de adquisición de datos quanta imaging en sensores de imagen asíncronos.	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO			EE	22/09/2021
SOLERA FERNANDEZ, JAVIER	Documentación y análisis crítico de técnicas de inspección no destructivas para componentes EEE	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNÁNDEZ	DIMAS JESUS MORILLA MAIREN	RAQUEL IRENE CANO CORDERO	EE	13/07/2021



MÁSTER EN FÍSICA NUCLEAR

Alumno/a	Título	Tutor 1	Tutor 2	Tutor 3	Fecha defensa
ABASCAL RRUIZ, UNAI	Uso reciente de 129I y 137Cs como trazadores en Ocenografía: estudiode dos casos	José María López Gutiérrez	María Villa Alfageme		24/09/2021
AMAR ES-SGHIR, HAMZA	Sistema para irradiaciones de células en la línea externa del ciclotrón del CNA	María del Carmen Jiménez Ramos	José M. Espino Navas		24/09/2021
CIRCUNS DUXANS, MARTÍ	Análisis del corrimiento isotópico del Yb en conexión con la materia oscura.	Javier Menéndez Sánchez	Arnau Ríos Huguet		20/12/2021
LÓPEZ FUENTES, ANTONIO J.	Caracterización de radionucleidos naturales (210Pb) y artificiales (137Cs,236U, 239Pu, 240Pu y 241Pu) en un testigo de sedimentos del Mar Negro	Elena Chamizo Calvo	Manuel García León		21/09/2021
McKAY, KIERA	Investigación de la línea separatrix de temperatura de iones usando espectroscopía de recombinación de carga de impurezas	Eleonora Viezzer			16/12/2021
MORENO DE LA VEGA, JOSÉ M.	Tiempo de vuelo de neutrones producidos en reacciones (alfa, n)	Carlos Guerrero Sánchez	Begoña Fernández Martínez	Emilio Mendoza Cembranos	23/09/2021
POLEY SNAJUAN, JESÚS	Estudio de viabilidad de un detector de pérdida de iones térmicos en un dispositivo de fusión por confinamiento magnético	Eleonora Viezzer	Joaquín Galdón Quiroga		24/09/2021
TRUJILLO GARCÍA, JUAN	Estudio de viabilidad de medidas de reacciones (n,chp) por tiempo de vuelo en CNA HiSPANOS	Carlos Guerrero Sánchez	Begoña Fernández Martínez		23/09/2021
VIDELA TREVÍN, MICAELA	Caracterización de centelleadores para diagnóstico de detección de iones en reactores de fusión nuclear	Eleonora Viezzer	Javier Ferrer Fernández		15/12/2021



ANEXO X: MOVILIDAD DE ALUMNOS NACIONAL E INTERNACIONAL

ALUMNOS ERASMUS SALIENTES CURSO 2020/21

UNIVERSIDAD DE DESTINO	ALUMNO	TITULACIÓN
Université de Strasbourg (F STRASBO48)	BARRERA PERDIGONES, RAFAEL	Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales
Université de Paris-Sud XI (F PARIS011)	CARDENAS MAYORAL, ERIK	Grado en Física
Westfalische Wilhelms-Universitat Munster (D MUNSTER01)	GARCIA PINTO, NICOLAS	Grado en Física
Albert-Ludwigs-Univers.Freiburg Im Breisgau (D FREIBUR01)	GONZALEZ ABAD, ALMUDENA	Grado en Física
Universitat Zu Koln (D KOLN01)	GUERRERO MARTINEZ, PAULA	Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales
Technische Universität Graz (A GRAZ02)	MUÑOZ DAZA, ALVARO	Grado en Física
Politechnika Gdanska (PL GDANSK02)	NAVARRO TORRERO, PABLO	Grado en Física
Università Degli Studi di Torino (I TORINO01)	ORTEGA FLORES, PABLO	Grado en Física
Università Degli Studi di Torino (I TORINO01)	REY CARRIZOSA, DANIEL	Grado en Física
Technische Universität Graz (A GRAZ02)	RODRIGUEZ VELASCO, RAFAEL	Grado en Física
Ludwig-Maximilians-Universität München (D MUNCHEN01)	ROMERO CAMPELO, ADRIAN	Grado en Física
Politechnika Gdanska (PL GDANSK02)	TACORONTE HERNANDEZ, ALBA	Grado en Física
Westfalische Wilhelms-Universitat Munster (D MUNSTER01)	VARA CARBONELL, FRANCISCO JAVIER	Máster en Física Nuclear
Westfalische Wilhelms-Universitat Munster (D MUNSTER01)	GARRIDO GOMEZ, LUCAS	Máster en Física Nuclear
Westfalische Wilhelms-Universitat Munster (D MUNSTER01)	PINTO GOMEZ, FERNANDO	Máster en Física Nuclear
Westfalische Wilhelms-Universitat Munster (D MUNSTER01)	SUAREZ GARCÍA, DANIEL	Máster en Física Nuclear

ALUMNOS ERASMUS ENTRANTES CURSO 2020/21

ALUMNO	TITULACIÓN	UNIVERSIDAD DE ORIIGEN
AYDIN, AHMET	Grado en Física	D KOLN01
BÖKEMEIER, SVEN	Grado en Física	D MUNSTER01
NALLET, COLIN	Grado en Física	D MUNSTER01
SCHILLER, HENRIK	Grado en Física	D MUNSTER01
MOUNIER TEBAS, SANTIAGO	Grado en Física	F NANTES01



ALUMNOS SICUE SALIENTES CURSO 2020/21

ALUMNO	TITULACIÓN	UNIVERSIDAD
CALVO NUÑEZ, RAQUEL	Grado en Física	Universidad de Santiago de Compostela
ESCUDERO COCA, PABLO	Grado en Física	Universidad de La Laguna
FERNANDEZ RENDON, RAUL	Grado en Física	Universidad de La Laguna
MARTINEZ FORONDA,		
ALEJANDRO	Grado en Física	Universidad Complutense de Madrid
MENI GALLARDO, PEDRO PABLO	Grado en Física	Universidad de Salamanca
MOTA BERNAL, MIGUEL	Grado en Física	Universitat de València (Estudi General)
PATON FERNANDEZ, ALEJANDRO	Grado en Física	Universidad Autónoma de Madrid
SALAS ARROYO, MARTA	Grado en Física	Universidad de Salamanca
UNGUREANU , ADRIAN PAUL	Grado en Física	Universidad de Granada
VAZQUEZ MARTIN, JOSE MARIA	Grado en Física	Universidad de Granada

ALUMNOS SICUE ENTRANTES CURSO 2020/21

ALUMNO	TITULACIÓN	UNIVERSIDAD
ÁLVAREZ BACAS, MARÍA TERESA	Grado en Física	Universidad Complutense de Madrid
RAYA CUESTA, SALVADOR	Grado en Física	Universidad de Córdoba



ANEXO XI: INNOVACIÓN DOCENTE Y DIVULGACIÓN DE LAS TITULACIONES

La información relativa a este anexo se incorpora en archivos adjuntos.



ANEXO XII: TESIS DOCTORALES



ANEXO XIII: PERSONAL DOCENTE Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

PERSONAL DOCENTE

GRADO EN FÍSICA		
DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	
Álgebra	6	
Análisis Matemático	8	
Economía Aplicada I	1	
Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.	5	
Electrónica y Electromagnetismo	29	
Filosofía, Lógica y Filos. de la Ciencia	1	
Física Aplicada I	1	
Física Aplicada II	1	
Física Aplicada III	1	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	44	
Física de la Materia Condensada	30	
Geometría y Topología	2	
Química Inorgánica	9	

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES		
DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	
Álgebra	1	
Análisis Económico y Economía Política	1	
Análisis Matemático	1	
Cristalografía, Mineralogía y Química A.	4	
Electrónica y Electromagnetismo	18	
Escultura e Historia de las Artes Plást.	1	
Física Aplicada I	1	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	31	
Física de la Materia Condensada	14	
Ingeniería Química	22	
Ingeniería y C. Materiales y Transporte	11	
Mecánica Med.Continuos y Teoría Estruct.	6	
Química Inorgánica	13	



DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA DE MATERIALES		
DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	
Álgebra	5	
Análisis Económico y Economía Política	1	
Análisis Matemático	7	
Cristalografía, Mineralogía y Química A.	4	
Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.	5	
Electrónica y Electromagnetismo	27	
Escultura e Historia de las Artes Plást.	1	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	40	
Física de la Materia Condensada	29	
Geometría y Topología	2	
Ingeniería Química	14	
Ingeniería y C. Materiales y Transporte	9	
Mecánica Med.Continuos y Teoría Estruct.	5	
Química Inorgánica	11	

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS		
DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	
Electrónica y Electromagnetismo	28	
Física Aplicada I	1	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	39	
Física de la Materia Condensada	29	
Química Inorgánica	9	
Ingeniería y C. Materiales y Transporte	1	



DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERÍA DE MATERIALES		
DEPARTAMENTO	PROFESORES/AS	
Álgebra	1	
Análisis Económico y Economía Política	1	
Análisis Matemático	1	
Cristalografía, Mineralogía y Química A.	4	
Electrónica y Electromagnetismo	6	
Escultura e Historia de las Artes Plást.	1	
Física Aplicada I	1	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	9	
Física de la Materia Condensada	10	
Ingeniería Química	13	
Ingeniería y C. Materiales y Transporte	11	
Mecánica Med.Continuos y Teoría Estruct.	6	
Química Inorgánica	3	
Química Orgánica	1	

PERSONAL DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS:

El número de empleados públicos que han trabajado en el Centro en el curso 2020-21 es de 25.



ANEXO XIV: TALLER

En el Taller de la Facultad de Física, se han realizado trabajos de diseño, mecanizado y asesoramiento para el montaje y construcción de prácticas docentes, proyectos de investigación y reparación de aparatos diversos, de los diferentes grupos que se integran en los departamentos con sede en la Facultad de Física: Física de la materia condensada, Electrónica y electromagnetismo y Física Atómica, Molecular y Nuclear así como trabajos para la Facultad de Física: Laboratorio General, Taller, Delegación de alumnos, etc.

Asimismo, se han realizado trabajos de colaboración con otros departamentos de la Universidad de Sevilla, en concreto, CITIUS, Física Aplicada y CNA y diversos trabajos que por su escasa relevancia no están registrados.

El presupuesto del taller en el curso 2020/21 ha sido de 2277,61€

Relación de trabajos realizados:

TRABAJOS REALIZADOS EN EL TALLER DE LA FACULTAD DE FÍSICA		
Física Atómica, Molecular y Nuclear	38	
Electrónica y electromagnetismo	2	
Física de la materia condensada	35	
Laboratorio General, Facultad y taller	13	
Otros Departamentos de la Universidad de Sevilla	11	
Total	99	



ANEXO XV: ACTIVIDADES DE LA DELEGACIÓN DE ALUMNOS

A continuación, se hace un recopilatorio de las actividades que ha desarrollado la Delegación de Estudiantes durante el curso 2020/2021.

- Convocatoria de distintas reuniones con el estudiantado para recoger la opinión de este en distintos temas y cuestiones de interés. En el curso 2020/2021 se convocaron reuniones el 12 de enero de 2021, el 26 de enero de 2021 y el 4 de marzo de 2021.
- Celebración de reuniones periódicas con el equipo decanal de la Facultad para abordar las distintas problemáticas y circunstancias que surgen en la Facultad, así como para plantear líneas de trabajo.
- Participación en las distintas reuniones de la Comisión COVID del Centro.
- Fomento de la participación estudiantil en la Junta de Facultad y los Consejos de Departamento, así como en sus comisiones. Se consiguió participación de estudiantes de la Facultad en los Departamentos de Álgebra, Análisis Matemático, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico, Electrónica y Electromagnetismo, Física Atómica, Molecular y Nuclear, Física de la Materia Condensada, Geometría y Topología y Química Inorgánica. Además, se logró que hubiese representación de las Facultades de Matemáticas y de Biología y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática en los Departamentos con sede en nuestra Facultad.
- Convocatoria de las elecciones a Delegación de Centro el 9 de noviembre de 2020, conjuntamente con las elecciones a Junta de Centro, y a los Consejos de Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, Física Atómica, Molecular y Nuclear y Física de la Materia Condensada el 15 de diciembre de 2020. Debido a la situación sanitaria derivada de la pandemia originada por la COVID-19, no fue posible la celebración de elecciones a Delegaciones de Grupo y Curso.
- Asistencia y participación en los Plenos y reuniones celebrados por el CADUS.
- Prestación de servicios al estudiantado, tanto organizados por la Delegación, como es el banco de apuntes (tanto virtual como físico), así como la colaboración en otros servicios como el buzón de exámenes organizado por ASEF.
- Administración de las taquillas de la Facultad.
- Resolución de dudas y atención al estudiantado, tanto de forma presencial como a través del correo electrónico y las redes sociales de la Delegación.
- Cambio de la dirección de correo a la institucional, <u>delegacionfisica@us.es</u>, para cumplir con la Ley de Protección de Datos.

Reuniones con el estudiantado: Se señalan las distintas reuniones con el estudiantado que tuvieron lugar durante el curso 2020/2021, así como su Orden del Día.



12 de enero de 2021

- 1. Debate y sondeo, si procede, sobre la vuelta a la semipresencialidad.
- 2. Debate y sondeo, si procede, sobre la presencialidad en la convocatoria de exámenes de enero.
- 3. Ruegos y preguntas.

26 de enero de 2021

- 1. Debate y sondeo, si procede, sobre la presencialidad en la convocatoria de exámenes de enero.
- 2. Ruegos y preguntas.

4 de marzo de 2021

- 1. Propuestas para mejorar el rendimiento de una asignatura del Grado en Física.
- 2. Elección estudiantes invitados en Comisión de Docencia.
- 3. Debate y sondeo, si procede, sobre el cambio de la semana de feria a lectiva.
- 4. Ruegos y preguntas.