

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2022-23

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
|---------|----------------------------|-------|-----------------------------------|--|
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 1 | GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN | Geometría y Topología |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 1 | FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS | Álgebra |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 1 | SILVERO CASANOVA, MARITHANIA | Álgebra |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 2 | BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS | Álgebra |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 2 | TORNERO SANCHEZ, JOSE MARIA | Álgebra |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 3 | CASTRO JIMENEZ FRANCISCO | Álgebra |
| 1620001 | Álgebra Lineal y Geometría | 3 | FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS | Geometría y Topología |
| 1620002 | Análisis Matemático | 1 | VILLA CARO RAFAEL | Análisis Matemático |
| 1620002 | Análisis Matemático | 1 | ANGUIANO MORENO MARIA | Análisis Matemático |
| 1620002 | Análisis Matemático | 2 | PRADO BASSAS JOSE ANTONIO | Análisis Matemático |
| 1620002 | Análisis Matemático | 2 | CEPEDELLO BOISO MANUEL | Análisis Matemático |
| 1620002 | Análisis Matemático | 3 | LORENZO RAMIREZ JOSEFA | Análisis Matemático |
| 1620042 | Física General 1 | 1 | ESQUIVIAS FEDRIANI LUIS MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620042 | Física General 1 | 2 | JIMENEZ MELENDO, MANUEL | Física de la Materia Condensada |
| 1620042 | Física General 1 | 3 | CRIADO VEGA ALBERTO | Física de la Materia Condensada |
| 1620043 | Física General 2 | 1 | ESQUIVIAS FEDRIANI LUIS MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620043 | Física General 2 | 1 | GUTIERREZ MORA FELIPE | Física de la Materia Condensada |
| 1620043 | Física General 2 | 2 | JIMENEZ MELENDO, MANUEL | Física de la Materia Condensada |
| 1620043 | Física General 2 | 3 | MORALES FLOREZ, VICTOR | Física de la Materia Condensada |
| 1620004 | Métodos matemáticos I | 1 | MARTIN MARQUEZ VICTORIA | Análisis Matemático |
| 1620004 | Métodos matemáticos I | 2 | JIMENEZ GOMEZ CARLOS HUGO | Análisis Matemático |
| 1620004 | Métodos matemáticos I | 3 | JIMENEZ GOMEZ CARLOS HUGO | Análisis Matemático |
| 1620004 | Métodos matemáticos I | 4 | JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES | Análisis Matemático |
| 1620005 | Programación Científica | 1 | MAESTRE CABALLERO FAUSTINO | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico |
| 1620005 | Programación Científica | 2 | FERNANDEZ GARCIA SOLEDAD | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico |
| 1620005 | Programación Científica | 3 | SUAREZ GRAU FRANCISCO JAVIER | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico |
| 1620005 | Programación Científica | 4 | FRANCO CORONIL DANIEL | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico |
| 1620005 | Programación Científica | 5 | ARAUJO DE SOUZA, DIEGO | Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico |

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2022-23

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
|---------|--|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1620006 | Química | 1 | NAVIO SANTOS JOSE ANTONIO | Química Inorgánica |
| 1620006 | Química | 2 | CONTRERAS BUCETA LEOPOLDO | Química Inorgánica |
| 1620006 | Química | 3 | ROMERO SARRIA, FRANCISCA | Química Inorgánica |
| 1620007 | Técnicas Experimentales Básicas | 1 | ESQUIVIAS FEDRIANI LUIS MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620007 | Técnicas Experimentales Básicas | 2 | LEMONS FERNANDEZ MARIA DEL CARMEN | Física de la Materia Condensada |
| 1620007 | Técnicas Experimentales Básicas | 3 | GUTIERREZ MORA FELIPE | Física de la Materia Condensada |
| 1620008 | Circuitos Electrónicos: Teoría e Instrumentación | 1 | ACOSTA JIMENEZ ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620008 | Circuitos Electrónicos: Teoría e Instrumentación | 2 | RIO FERNANDEZ ROCIO DEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620008 | Circuitos Electrónicos: Teoría e Instrumentación | 3 | CAMUNAS MESA, LUIS ALEJANDRO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620009 | Electromagnetismo | 1 | RAMOS REYES ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620009 | Electromagnetismo | 1 | RODRÍGUEZ BOIX, RAFAEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620009 | Electromagnetismo | 2 | SORIA DEL HOYO CARLOS | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620009 | Electromagnetismo | 2 | VALVERDE MILLAN JOSE MANUEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620009 | Electromagnetismo | 2 | MARQUES SILLERO RICARDO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620010 | Mecánica y Ondas | 1 | CRIADO VEGA ALBERTO | Física de la Materia Condensada |
| 1620010 | Mecánica y Ondas | 2 | MUÑOZ BERNABE ANTONIO | Física de la Materia Condensada |
| 1620011 | Métodos Matemáticos II | 1 | DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620011 | Métodos Matemáticos II | 1 | MAYNAR BLANCO PABLO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620011 | Métodos Matemáticos II | 2 | CASADO PASCUAL JESUS | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620011 | Métodos Matemáticos II | 2 | DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 1 | SORIA DEL HOYO CARLOS | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 1 | RIO FERNANDEZ ROCIO DEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 1 | ACOSTA JIMENEZ ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 2 | RIO FERNANDEZ ROCIO DEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 2 | ACOSTA JIMENEZ ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 2 | CAMACHO AGUILAR MIGUEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 3 | SANCHEZ QUINTANILLA MIGUEL ANGEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620012 | Métodos Numéricos y de Simulación | 3 | ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO | Electrónica y Electromagnetismo |

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2022-23

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
|---------|--------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1620013 | Termodinámica | 1 | CABALLERO FLORES RAFAEL | Física de la Materia Condensada |
| 1620013 | Termodinámica | 1 | MARTIN OLALLA JOSE MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620013 | Termodinámica | 2 | CABALLERO FLORES RAFAEL | Física de la Materia Condensada |
| 1620013 | Termodinámica | 2 | MARTIN OLALLA JOSE MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620014 | Electrodinámica Clásica | 1 | PEREZ IZQUIERDO ALBERTO TOMAS | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620014 | Electrodinámica Clásica | 2 | RAMOS REYES ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 1 | HUERTAS SANCHEZ GLORIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 1 | GINÉS ARTEAGA, ANTONIO JOSÉ | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 1 | LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 2 | HUERTAS SANCHEZ GLORIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 2 | LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620015 | Electrónica Física | 3 | FERNANDEZ BERNI JORGE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620016 | Física Cuántica | 1 | QUESADA MOLINA JOSE MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620016 | Física Cuántica | 1 | CORTES GIRALDO MIGUEL ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620016 | Física Cuántica | 2 | ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620016 | Física Cuántica | 3 | ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620016 | Física Cuántica | 3 | LAY VALERA JOSE ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620017 | Física del Estado Sólido | 1 | CUMBRERA HERNANDEZ FRANCISCO | Física de la Materia Condensada |
| 1620017 | Física del Estado Sólido | 2 | BLAZQUEZ GAMEZ JAVIER | Física de la Materia Condensada |
| 1620018 | Física Estadística | 1 | COTRINO BAUTISTA, JOSE | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620018 | Física Estadística | 2 | PRADOS MONTAÑO ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620018 | Física Estadística | 3 | ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620019 | Física Matemática | 1 | ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620019 | Física Matemática | 2 | MAYNAR BLANCO PABLO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620020 | Mecánica Teórica | 1 | COTRINO BAUTISTA JOSE | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620020 | Mecánica Teórica | 2 | DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620020 | Mecánica Teórica | 2 | MAYNAR BLANCO PABLO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2022-23

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
|---------|---|-------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1620021 | Óptica | 1 | BRAVO LEON ALFONSO | Física de la Materia Condensada |
| 1620021 | Óptica | 2 | RAMIREZ RICO JOAQUIN | Física de la Materia Condensada |
| 1620021 | Óptica | 2 | MORALES RODRIGUEZ ANA | Física de la Materia Condensada |
| 1620022 | Ampliación de Física del Estado Sólido | 1 | CUMBRERA HERNANDEZ FRANCISCO | Física de la Materia Condensada |
| 1620023 | Ampliación de Mecánica Estadística | 1 | COTRINO BAUTISTA, JOSE | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620023 | Ampliación de Mecánica Estadística | 1 | PRADOS MONTANO ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620024 | Astrofísica | 1 | ONORBE BERNIS, JOSE | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620024 | Astrofísica | 1 | PERALTA CALVILLO JAVIER | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620025 | Biofísica | 1 | MORALES FLOREZ VICTOR | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620025 | Biofísica | 1 | DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO | Física de la Materia Condensada |
| 1620025 | Biofísica | 1 | RAMOS REYES ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620025 | Biofísica | 1 | CORTES GIRALDO MIGUEL ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620025 | Biofísica | 1 | ARJONA LOPEZ MARIA ROSARIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620026 | Circuitos Integrados | 1 | GINES ARTEAGA, ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620026 | Circuitos Integrados | 1 | RODRIGUEZ VAZQUEZ ANGEL BENITO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620027 | Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético | 1 | CUMBRERA HERNANDEZ FRANCISCO | Física de la Materia Condensada |
| 1620028 | Electromagnetismo Aplicado | 1 | MEDINA MENA FRANCISCO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620029 | Física Atómica y Molecular | 1 | ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620029 | Física Atómica y Molecular | 1 | MORO MUÑOZ ANTONIO MATIAS | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620031 | Física de Materiales | 1 | BLAZQUEZ GAMEZ JAVIER | Física de la Materia Condensada |
| 1620032 | Física Nuclear y de Partículas | 1 | CABALLERO CARRETERO JUAN ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620032 | Física Nuclear y de Partículas | 1 | ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620032 | Física Nuclear y de Partículas | 2 | MORO MUÑOZ ANTONIO MATIAS | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620032 | Física Nuclear y de Partículas | 3 | GOMEZ CAMACHO JOAQUIN JOSE | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620032 | Física Nuclear y de Partículas | 3 | RODRIGUEZ GALLARDO MANUELA | Física Atómica, Molecular y Nuclear |

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2022-23

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
|---------|-------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1620033 | Fuentes de Energía | 1 | VIEZZER ELEONORA | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620033 | Fuentes de Energía | 1 | RODRIGUEZ VAZQUEZ ANGEL BENITO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620033 | Fuentes de Energía | 1 | GARCIA MUÑOZ MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620033 | Fuentes de Energía | 1 | MARQUES SILLERO RICARDO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620033 | Fuentes de Energía | 1 | PAVON GONZALEZ, ESPERANZA | Física de la Materia Condensada |
| 1620034 | Mecánica Cuántica | 1 | CASADO PASCUAL JESUS | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620034 | Mecánica Cuántica | 2 | PRADOS MONTAÑO ANTONIO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620034 | Mecánica Cuántica | 3 | LAMATA MANUEL LUCAS | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620035 | Mecánica Cuántica Relativista | 1 | FRANCO PATINO, JUAN MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620036 | Medio Ambiente y Meteorología | 1 | GOMEZ GARCIA, DIEGO | Física de la Materia Condensada |
| 1620037 | Prácticas de Empresa | 1 | ROMERO LANDA, FRANCISCO JAVIER | Física de la Materia Condensada |
| 1620038 | Sensores y Procesado de Señal | 1 | RODRIGUEZ VAZQUEZ ANGEL BENITO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620038 | Sensores y Procesado de Señal | 1 | QUINTANA TOLEDO JOSE MARIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 1 | HUERTAS SANCHEZ GLORIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 1 | | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 2 | HUERTAS SANCHEZ GLORIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 2 | IPUS BADOS JHON JAIRO | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 2 | DE LA ROSA VIDAL RAFAEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 3 | GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 3 | DE LA ROSA VIDAL RAFAEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 3 | LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 4 | GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 4 | GINES ARTEAGA ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 4 | DE LA ROSA VIDAL RAFAEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 5 | GINES ARTEAGA ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 5 | MORICHE TIRADO ROCIO | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 6 | GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 6 | HUERTAS SANCHEZ GLORIA | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 7 | JIMENEZ MELENDO MANUEL | Física de la Materia Condensada |

| FACULTAD DE FÍSICA | | CURSO 2022-23 | | |
|----------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24 JUNIO 2022 | | |
| 162- GRADO EN FÍSICA | | ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: | | |
| | | EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA | | |
| Código | Asignatura | Grupo | Profesor/a | Departamento |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 7 | LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 8 | LENERO BARDALLO JUAN ANTONIO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 8 | | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 9 | GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA | Física de la Materia Condensada |
| 1620039 | Técnicas Experimentales I | 9 | GINES ARTEAGA ANTONIO JOSE | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620040 | Técnicas Experimentales II | 1 | RODRIGUEZ BOIX RAFAEL | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620040 | Técnicas Experimentales II | 1 | RESPALDIZA GALISTEO, MIGUEL ANGEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620040 | Técnicas Experimentales II | 2 | MEDINA MENA, FRANCISCO | Electrónica y Electromagnetismo |
| 1620040 | Técnicas Experimentales II | 2 | GARCÍA LEÓN, MANUEL | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| 1620041 | Trabajo Fin de Grado | | ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA | Física Atómica, Molecular y Nuclear |