

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2024-25

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024

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	Álgebra
1620001	Álgebra Lineal y Geometría	1	VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	Geometría y Topología
1620001	Álgebra Lineal y Geometría	2	BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS	Geometría y Topología
1620001	Álgebra Lineal y Geometría	2	FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	Álgebra
1620001	Álgebra Lineal y Geometría	3	SILVERO CASANOVA MARITHANIA	Álgebra
1620001	Álgebra Lineal y Geometría	3	FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS	Geometría y Topología
1620002	Análisis Matemático	1	PRADO BASSAS JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
1620002	Análisis Matemático	1	TORRES DE LIZUR FRANCISCO JAVIER	Análisis Matemático
1620002	Análisis Matemático	2	MARTIN MARQUEZ VICTORIA	Análisis Matemático
1620002	Análisis Matemático	3	MAGLIOCCA MARTINA	Análisis Matemático
1620002	Análisis Matemático	3	GARCIA JUAREZ EDUARDO MIGUEL	Análisis Matemático
1620042	Física General 1	1	ESQUIVIAS FEDRIANI LUIS MARIA	Física de la Materia Condensada
1620042	Física General 1	2	RAMIREZ DE ARELLANO LOPEZ ANTONIO	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	RAMIREZ DE ARELLANO LOPEZ ANTONIO	Física de la Materia Condensada
1620043	Física General 2	3	JIMENEZ MORALES FRANCISCO DE PAULA	Física de la Materia Condensada
1620004	Métodos Matemáticos I	1	TORRES DE LIZUR FRANCISCO JAVIER	Análisis Matemático
1620004	Métodos Matemáticos I	1	MARTIN MARQUEZ VICTORIA	Análisis Matemático
1620004	Métodos Matemáticos I	2	PRADO BASSAS JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
1620004	Métodos Matemáticos I	2	DURAN GUARDEÑO ANTONIO JOSE	Análisis Matemático
1620004	Métodos Matemáticos I	3	MAGLIOCCA MARTINA	Análisis Matemático
1620004	Métodos Matemáticos I	3	GARCIA JUAREZ EDUARDO MIGUEL	Análisis Matemático

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2024-25		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620005	Programación Científica	1	FRANCO CORONIL DANIEL	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	2	LUNA LAYNEZ MANUEL	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	3	RUBINO SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	3	SASTRE GOMEZ SILVIA	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	4	FERNANDEZ GARCIA SOLEDAD	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	5	RUBINO SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620006	Química	1	ROMERO SARRIA FRANCISCA	Química Inorgánica
1620006	Química	2	CONTRERAS BUCETA LEOPOLDO	Química Inorgánica
1620006	Química	3	PELOSO RICCARDO	Química Inorgánica
1620006	Química	4	RODRIGUEZ DELGADO ANTONIO	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	FERNANDEZ FERNANDEZ FRANCISCO VIDAL	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	1	RODRIGUEZ BOIX RAFAEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	2	VALVERDE MILLAN JOSE MANUEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo		FERNANDEZ PRIETO, ARMANDO	Electrónica y Electromagnetismo
1620010	Mecánica y Ondas	1	CRIBADO VEGA ALBERTO	Física de la Materia Condensada
1620010	Mecánica y Ondas	2	ROMERO MUÑOZ CARLOS	Física de la Materia Condensada
1620011	Métodos Matemáticos II	1	MAYNAR BLANCO PABLO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620011	Métodos Matemáticos II	1	GARCIA DE SORIA LUCENA M ISABEL	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

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2024-25		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	1	SORIA DEL HOYO CARLOS	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	1	ACOSTA JIMENEZ ANTONIO JOSE	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	2	SANCHEZ QUINTANILLA MIGUEL ANGEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	2	JIMENEZ REVUELTA JOSE CARLOS	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	3	RIO FERNANDEZ ROCIO DEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	3	CAMACHO AGUILAR MIGUEL	Electrónica y Electromagnetismo
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
	Electrodinámica Clásica	1	SORIA DEL HOYO CARLOS	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	2	CASAL BERBEL JESUS	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

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2024-25

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620017	Física del Estado Sólido	1	GOMEZ GARCIA DIEGO	Física de la Materia Condensada
1620017	Física del Estado Sólido	1	MORENO RAMIREZ LUIS MIGUEL	Física de la Materia Condensada
1620017	Física del Estado Sólido	2	BLAZQUEZ GAMEZ JAVIER	Física de la Materia Condensada
1620018	Física Estadística	1	PRADOS MONTAÑO ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	1	RUIZ PINO NATALIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	2	DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	3	ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	3	DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620019	Física Matemática	1	ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620019	Física Matemática	1	GARCIA DE SORIA LUCENA M ISABEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620019	Física Matemática	2	RODRIGUEZ GOMEZ SALVADOR	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620019	Física Matemática	2	MAYO LEON MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	1	PRADOS MONTAÑO ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	1	RIOS MONJE CARLOS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	2	MAYNAR BLANCO PABLO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
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	GOMEZ GARCIA DIEGO	Física de la Materia Condensada
1620023	Ampliación de Mecánica Estadística	1	ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620023	Ampliación de Mecánica Estadística	1	PRADOS MONTAÑO ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620024	Astrofísica	1	OÑORBE BERNIS, JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620024	Astrofísica	1	PERALTA CALVILLO JAVIER	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620024	Astrofísica	2	OÑORBE BERNIS JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620024	Astrofísica	2	PERALTA CALVILLO JAVIER	Física Atómica, Molecular y Nuclear

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2024-25

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620025	Biofísica	1	MORALES FLOREZ VICTOR	Física de la Materia Condensada
1620025	Biofísica	1	FREIRE ROSALES MANUEL JOSE	Electrónica y Electromagnetismo
1620025	Biofísica	1	CORTES GIRALDO MIGUEL ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620025	Biofísica	1	ARJONA LOPEZ MARIA ROSARIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620025	Biofísica	1	PLATA RAMOS CARLOS ALBERTO	Electrónica y Electromagnetismo
1620026	Circuitos Integrados	1	RODRIGUEZ VAZQUEZ ANGEL BENITO	Electrónica y Electromagnetismo
1620026	Circuitos Integrados	1	GINES ARTEAGA ANTONIO JOSE	Electrónica y Electromagnetismo
1620027	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético	1	RAMIREZ RICO JOAQUIN	Física de la Materia Condensada
1620027	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético	1	MORENO RAMIREZ LUIS MIGUEL	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	CORTES GIRALDO MIGUEL ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620032	Física Nuclear y de Partículas	1	CABALLERO CARRETERO JUAN ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620032	Física Nuclear y de Partículas	2	GOMEZ RAMOS MARIO	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
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	PAVON GONZALEZ ESPERANZA	Física de la Materia Condensada
1620033	Fuentes de Energía	1	ARCENEGUI TROYA JUAN JESUS	Electrónica y Electromagnetismo
1620034	Mecánica Cuántica	1	GARCIA DE SORIA LUCENA M ISABEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620034	Mecánica Cuántica	2	CASADO PASCUAL JESUS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620034	Mecánica Cuántica	3	LAMATA MANUEL LUCAS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620035	Mecánica Cuántica Relativista	1	GONZALEZ ROSA JESUS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620035	Mecánica Cuántica Relativista	1	MEGIAS VAZQUEZ GUILLERMO DANIEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear

FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2024-25

APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024

162- GRADO EN FÍSICA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024

EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620036	Medio Ambiente y Meteorología	1	GOMEZ GARCIA, DIEGO	Física de la Materia Condensada
1620036	Medio Ambiente y Meteorología	1	DIAZ GARCIA ALVARO	Física de la Materia Condensada
1620037	Prácticas de Empresa		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	IPLUS BADOS JHON JAIRO	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	2	HUERTAS SANCHEZ GLORIA	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	2	PAVON GONZALEZ ESPERANZA	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	3	GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	3	CASTILLO SEOANE JAVIER	Física de la Materia Condensada
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	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
1620039	Técnicas Experimentales I	7	LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	7	DIAZ GARCIA ALVARO	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	8	ANAYA MARTIN MIGUEL	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	8	LEÑERO BARDALLO JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
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

	FACULTAD DE FÍSICA	CURSO 2024-25		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 29 mayo 2024		
	162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 1 octubre 2024	
			EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA	
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620040	Técnicas Experimentales II	A1	RODRIGUEZ BOIX RAFAEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620040	Técnicas Experimentales II	B1	RESPALDIZA GALISTEO, MIGUEL ANGEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620040	Técnicas Experimentales II	B2	GARCIA LEON, MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620040	Técnicas Experimentales II		PEREZ IZQUIERDO ALBERTO TOMAS	Electrónica y Electromagnetismo
1620041	Trabajo Fin de Grado		ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear