

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620001	Algebra Lineal y Geometría	1	BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS	Geometría y Topología
1620001	Algebra Lineal y Geometría	1	CASTRO JIMENEZ FRANCISCO	Algebra
1620001	Algebra Lineal y Geometría	1	ROJAS LEON ANTONIO	Algebra
1620001	Algebra Lineal y Geometría	2	ROSAS CELIS MERCEDES HELENA	Algebra
1620001	Algebra Lineal y Geometría	2	CUMPLIDO CABELLO MARIA	Algebra
1620001	Algebra Lineal y Geometría	2	TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA	Algebra
1620001	Algebra Lineal y Geometría	2	VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	Geometría y Topología
1620001	Algebra Lineal y Geometría	3	FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS	Geometría y Topología
1620001	Algebra Lineal y Geometría	3	FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	Algebra
1620002	Análisis Matemático	1	CEPEDELLO BOISO MANUEL	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	ESPINOLA GARCIA RAFAEL	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 MORALES FRANCISCO DE PAUL	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 MORALES FRANCISCO DE PAUL	Física de la Materia Condensada
1620043	Física General 2	3	CABALLERO FLORES RAFAEL	Física de la Materia Condensada
1620043	Física General 2	3	MORALES FLOREZ, VICTOR	Física de la Materia Condensada

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620004	Métodos matemáticos I	1	MARTIN MARQUEZ VICTORIA	Análisis Matemático
1620004	Métodos matemáticos I	2		
1620004	Métodos matemáticos I	3		
1620004	Métodos matemáticos I	4	JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES	Análisis Matemático
1620005	Programación Científica	1	RUBINO SAMUELE	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	2	MAESTRE CABALLERO FAUSTINO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	3	ARAUJO DE SOUZA DIEGO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	4	ECHEVARRIA LIBANO ROSA	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620005	Programación Científica	5	DOUBOVA KRASOTCHENKO ANNA	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
1620006	Química	1	NAVIO SANTOS JOSÉ ANTONIO	Química Inorgánica
1620006	Química	2	CONTRERAS BUCETA LEOPOLDO	Química Inorgánica
1620006	Química	3	PELOSO RICARDO	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 BERNI JORGE	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	1	RAMOS REYES ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	1	RODRIGUEZ BOIX, RAFAEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	2	VALVERDE MILLAN JOSE MANUEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	2	MARQUES SILLERO RICARDO	Electrónica y Electromagnetismo
1620009	Electromagnetismo	2	FERNANDEZ PRIETO ARMANDO	Electrónica y Electromagnetismo

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620010	Mecánica y Ondas	1	CRIADO VEGA ALBERTO	Física de la Materia Condensada
1620010	Mecánica y Ondas	2	MUNOZ 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
1620011	Métodos Matemáticos II	2	MAYNAR BLANCO PABLO	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	SANCHEZ QUINTANILLA MIGUEL ANGEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	3	CAMACHO AGUILAR, MIGUEL	Electrónica y Electromagnetismo
1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	3	ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	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
1620014	Electrodinámica Clásica	2	RAMOS REYES ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620015	Electrónica Física	1	GINÉS ARTEAGA, ANTONIO JOSÉ	Electrónica y Electromagnetismo
1620015	Electrónica Física	2	HUERTAS SANCHEZ GLORIA	Electrónica y Electromagnetismo
1620015	Electrónica Física	2	LENERO BARDALLO JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620015	Electrónica Física	3	FERNANDEZ BERNI JORGE	Electrónica y Electromagnetismo
1620016	Física Cuántica	1	LOZANO LEYVA MANUEL LUIS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620016	Física Cuántica	1	QUESADA MOLINA JOSE MANUEL	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	2	LAY VALERA JOSE ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620016	Física Cuántica	3	ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620016	Física Cuántica	3	QUESADA MOLINA, JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620016	Física Cuántica	3	ALONSO ALONSO CLARA EUGENIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620017	Física del Estado Sólido	1	CUMBRERA HERNANDEZ FRANCISCO	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	MORILLO BUZON MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	1	COTRINO BAUTISTA JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620018	Física Estadística	2	PRADOS MONTANO ANTONIO	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	MAYNAR BLANCO PABLO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620019	Física Matemática	2	ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	1	COTRINO BAUTISTA JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	2	PATRON CASTRO ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	2	PLATA RAMOS, CARLOS ALBERTO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620020	Mecánica Teórica	2	MAYNAR BLANCO PABLO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620021	Optica	1	BRAVO LEON ALFONSO	Física de la Materia Condensada
1620021	Optica	2	RAMIREZ RICO JOAQUIN	Física de la Materia Condensada
1620021	Optica	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	MORILLO BUZON MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620024	Astrofísica	1	ONORBE BERNIS JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620025	Biofísica	1	GALLARDO FUENTES MARIA ISABEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620025	Biofísica	1	MORALES FLOREZ, VICTOR	Física de la Materia Condensada
1620025	Biofísica	1	ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620025	Biofísica	1	PLATA RAMOS, CARLOS ALBERTO	Electrónica y Electromagnetismo
1620025	Biofísica	1	RAMOS REYES ANTONIO	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 MUNOZ 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

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620032	Física Nuclear y de Partículas	1	ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620032	Física Nuclear y de Partículas	2	MORO MUNOZ ANTONIO MATIAS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620032	Física Nuclear y de Partículas	2	CORTES GIRALDO MIGUEL ANTONIO	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 MUNOZ MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620033	Fuentes de Energía	1	PAVON GONZALEZ ESPERANZA	Física de la Materia Condensada
1620033	Fuentes de Energía	1	MARQUES SILLERO RICARDO	Electrónica y Electromagnetismo
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	MORILLO BUZON MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620035	Mecánica Cuántica Relativista	1	GALLARDO FUENTES MARIA ISABEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620036	Medio ambiente y Meteorología	1	CABALLERO FLORES RAFAEL	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	GARCIA CASAS, XABIER	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	GOMEZ MERCHAN, RUBEN	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	3	GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	3	GOMEZ MERCHAN, RUBEN	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	3	LENERO 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	GOMEZ MERCHAN, RUBEN	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

FACULTAD DE FÍSICA		CURSO 2021-22		
		APROBADO POR JUNTA DE FACULTAD DE FECHA 24-06-2021		
162- GRADO EN FÍSICA		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19-10-2021		
		EN ROJO PROFESOR/A COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Código	Asignatura	Grupo	Profesor/a	Departamento
1620039	Técnicas Experimentales I	7	JIMENEZ MELENDO MANUEL	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	7	LENERO BARDALLO JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	8	VIDAL CRESPO ANTONIO	Física de la Materia Condensada
1620039	Técnicas Experimentales I	8	LENERO BARDALLO JUAN ANTONIO	Electrónica y Electromagnetismo
1620039	Técnicas Experimentales I	9	GALLARDO LOPEZ ANGELA MARIA	Física de la Materia Condensada
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	GARCIA LEON MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
1620041	Trabajo Fin de Grado		ANDRES MARTIN MARIA VICTORIA	Física Atómica, Molecular y Nuclear