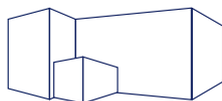


Facultad de Física
Universidad de Sevilla

Junta de Facultad (elecciones 26/03/2021)
(actualizado 02/12/22)

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

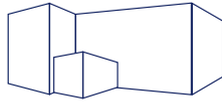


Facultad de Física
Universidad de Sevilla

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 M ^a	Álgebra	A (representante Dpto.)

APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	SECTOR
CAMUÑAS MESA	LUIS ALEJANDRO	Electrónica y Electromagnetismo	B
RUEDA RUEDA	JOSÉ	Física Atómica, Molecular y Nuclear	B
LAY VALERA	JOSÉ ANTONIO	Física Atómica, Molecular y Nuclear	B
CASAL BERBEL	JESÚS	Física Atómica, Molecular y Nuclear	B

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	Ecs Diferenciales y Análisis Numérico	B (representante Dpto.)
REINOSO CUEVAS	JOSE ANTONIO	Mecánica Medios Continuos y T ^a Estructuras	B (representante Dpto.)



Facultad de Física
Universidad de Sevilla

APELLIDOS	NOMBRE	SECTOR
BALME HIDALGO	M ^a JOSÉ	C
CHEN	HAO	C
COSTALES CALUVA	GEOVANNY MIGUEL	C
EXPÓSITO OVIEDO	HUGO	C
FLOR ARTEAGA	JUAN IGNACIO	C
GARCÍA RODRÍGUEZ	JOSÉ ENRIQUE	C
GARCÍA SÁNCHEZ	JUAN DIEGO	C
GÓMEZ GARCÍA	FERNANDO	C
HANS BERMETE	FRANCISCO MIGUEL	C
LOZANO REGUERA	MIGUEL	C
MARTÍN LÓPEZ	GUILLERMO	C
MENA GIL	PAULA	C
MORENO MÁRQUEZ	ELISABETH	C
RETAMINO HERCE	VÍCTOR	C
ROMERO MORALES	CARLOS	C
RUIZ CAMPOS	ÁNGEL	C
RUIZ MARTÍN	MATEO	C
SÁNCHEZ ESCUDERO	CARLOS ENRIQUE	C
SÁNCHEZ LÓPEZ	PEDRO	C
SÁNCHEZ ZURITA	ERIKA	C
SANTOS DÍAZ	LUIS	C
SEGOVIA VALDIVIA	JOSÉ MANUEL	C
SANCHO NAVARRO	IVÁN	C

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