

TIPO/ESP	Asignatura	Universidad	Créditos ECTS	Facultad	Dpto	Area	Coordinador/a	Profesorado
OBL	Dinámica de Fluidos	UGR	6	E.T.S.I C, C y Puertos	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica	Mecánica de Fluidos	Carlos Martínez Bazán (UGR)	Carlos Martínez Bazán, Manuel Lorite Diez
		USEV	4	Física	FAMN	Astronomía y Astrofísica		Andrea Negri
		2	Física	FAMN	Física Teórica	Jesús Casado Pascual, Álvaro Domínguez		
OBL	Física Del Plasma	UGR	6	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Manuel Oliva (USEV)	Daniel Espada Fernández
		USEV	3	Física	FAMN	Física Teórica		Manuel Oliva
		3	Física	FAMN	FAMN	Manuel García Muñoz, Eleonora Viezzer		
OBL	Técnicas de Computación Avanzada	UGR	3	Ciencias	FAMN	FAMN	Sergio Contreras (USEV)	Blanca Biel Ruiz
		3	E.T.S.I C, C y Puertos	ca de Estructuras e Ingeniería Hic	Mecánica de Fluidos	Sergio Contreras		
		USEV	4	Física	FAMN	Astronomía y Astrofísica		Lucía Sanchis
OBL	Laboratorio de física avanzada	UGR	1	ETSI	Física Aplicada I	Física Aplicada	Ana Gómez (USEV)	Rafael Álvarez Molina, Jesús Cuevas Maraver
		1,5	Ciencias	Óptica	Óptica	Ana Carrasco		
		USEV	1,5	Ciencias	trónica y Tecnología de Computac	Tecnología Electrónica		Alberto José Palma López, Miguel Ángel Carvajal
OBL	Laboratorio de física avanzada	UGR	3	Ciencias	Física Aplicada	Física Aplicada	Ana Gómez (USEV)	Raul Alberto Rica Alarcón
		USEV	4	Física	FAMN	FAMN		Joaquín Galdón, Lucía Sanchis, Eleonora Viezzer
		2	Física	FAMN	Física Teórica	Ana Gómez		
Ciencias del Plasma	Plasmas Frios	USEV	3,5	Física	FAMN	Física Teórica	Ana Gómez (USEV)	Ana Gómez, Manuel Oliva, Francisco Yuberio Valencia(ICMS)
Ciencias del Plasma	Tecnología de materiales asistida por plasma	USEV	1	Física	FAMN	Física Teórica	Manuel Oliva (USEV)	Rafael Álvarez Molina, Jesús Cuevas Maraver
		1	ETSI	Física Aplicada I	Física Aplicada	Manuel Oliva, Juan Carlos Sánchez López (ICMS)		
		3,5	ETSI	Física Aplicada I	Física Aplicada	Ramón Escobar Galindo, Víctor López Flores, Carmen López Santos		
Ciencias del Plasma	Técnicas de diagnosis en plasmas	USEV	2,5	Física	FAMN	FAMN	Joaquín Galdón (USEV)	Joaquín Galdón
Ciencias del Plasma	Mecanismos de transporte en plasmas	USEV	2	Física	FAMN	Física Teórica	Eleonora Viezzer (USEV)	Eleonora Viezzer
Ciencias del Plasma	Física e ingeniería de reactores de fusión*	USEV	4,5	Física	FAMN	FAMN	Manuel García Muñoz (USEV)*	Manuel García Muñoz
Espacio y Plasmas Astrofísicos	Galaxias y Cosmología	UGR	2,5	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Mónica Relaño Pastor (UGR)	Mónica Relaño Pastor
		USEV	2	Física	FAMN	Astronomía y Astrofísica		Jose Oñorbe Bemis
Espacio y Plasmas Astrofísicos	Atmósferas y Plasmas Atmosféricos en Planetas y Exoplanetas	USEV	3,1	Física	FAMN	Astronomía y Astrofísica	Javier Peralta Calvillo (USEV)	Javier Peralta Calvillo
		1,4	ETSI	Física Aplicada III	Física Aplicada	Claudia Toci		
Espacio y Plasmas Astrofísicos	Técnicas de observación y navegación espacial	UGR	2,5	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Javier Peralta (USEV)	Almudena Zurita Muñoz, Laura Sanchez Menguiano, Isabel Pérez Martín
		USEV	2	Física	FAMN	Astronomía y Astrofísica		Javier Peralta Calvillo
		4,5	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Juan Carlos Suárez Yanes (UGR)		
Espacio y Plasmas Astrofísicos	Física Estelar	UGR	4,5	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Juan Carlos Suárez Yanes (UGR)	Giovanni Marcello Mirouh, Antonio García Hernández, Juan Carlos Suárez Yanes
Espacio y Plasmas Astrofísicos	Procesos radiativos	UGR	4,5	Ciencias	Física Teórica y del Cosmos	Astronomía y Astrofísica	Ute Lisenfeld (UGR)	Ute Lisenfeld, María del Carmen Argudo Fernández
Tecnologías de Fusión	Neutrónica	UGR	4,5	Ciencias	FAMN	FAMN	Marta Anguiano Millán (UGR)	Marta Anguiano Millán
Tecnologías de Fusión	Control y Robotica	UGR	2	E.T.S.I Informática y de Telecomunicación	Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Miguel Damas (UGR)	Niceto Luque Sola
		2,5			Ingeniería de Sistemas y Automática	Miguel Damas Hermoso		
		3	Ciencias	FAMN	FAMN	Blanca Biel Ruiz		

Tecnologías de Fusión	Materiales para fusión	UGR	1,5	ETSI Caminos, Canales y Puertos	Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	Blanca Biel (UGR)	
								María Jose Martínez-Echevarría Romero
Tecnologías de Fusión	Sistemas de calentamiento para reactores de fusión	USEV	4,5	Física	FAMN	FAMN	Lucia Sanchis (USEV)	Joaquín Galdón, Lucía Sanchis
Tecnologías de Fusión	Física e ingeniería de reactores de fusión*	USEV	4,5	Física	FAMN	FAMN	Manuel García Muñoz (USEV)*	Manuel García Muñoz
OBL	Trabajo Fin de Master	USEV, UGR	13,5	--	--	--	Jose Oñorbe Bernis	--

\* Notar que la asignatura Física e Ingeniería de reactores de fusión aparece en dos especialidades: Tecnologías de Fusión y Ciencias del Plasma