

Curso: 2018/2019

Cód. Plan: 617

Título: MASTER EN FISICA

Centro: ESCUELA DE DOCTORADO

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	1ºC	3.0	54400	COMPUTACIÓN EN FÍSICA	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54401	METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	18-19	
1	OB	1ºC	3.0	54402	ANÁLISIS DE DATOS Y TÉCNICAS BIG DATA	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54403	TERMODINÁMICA DE MATERIALES	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54404	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL ESTÁTICA Y DINÁMICA DE MATERIALES: DIFRACTOMETRÍA Y	18-19	19-20
1	OP	1ºC	3.0	54405	MATERIALES SEMICONDUCTORES PARA OPTOELECTRÓNICA Y CIRCUITOS INTEGRADOS	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54406	POLÍMEROS	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54407	NANOCIENCIA Y CONFINAMIENTO CUÁNTICO EN NANOMATERIALES	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54408	MATERIALES MAGNÉTICOS	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54409	MATERIALES POROSOS SELECTIVOS	18-19	19-20
1	OP	1ºC	3.0	54410	BIOMATERIALES	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54411	MATERIALES MULTIFÁSICOS Y MATERIALES CELULARES	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54417	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54418	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54419	CARACTERIZACIÓN DE AEROSOL Y SUS INTERACCIONES	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54420	TRANSFERENCIA RADIATIVA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	6.0	54421	INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA DE PARÁMETROS ATMOSFÉRICOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	6.0	54422	TELEDETECCIÓN ATMOSFÉRICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54423	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y RADIOMETRÍA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54426	GEOMETRÍA DIFERENCIAL EN FÍSICA	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54427	GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE EN FÍSICA	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54428	ANÁLISIS FUNCIONAL EN MECÁNICA CUÁNTICA	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54429	ECUACIONES DIFERENCIALES AVANZADAS EN FÍSICA	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54430	SISTEMAS DINÁMICOS Y CAOS	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54431	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54432	FÍSICA NO LINEAL	18-19	19-20
1	OP	1ºC	3.0	54433	MODELOS INTEGRABLES CLÁSICOS Y CUÁNTICOS	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54434	TOPOLOGÍA Y FÍSICA	18-19	18-19
1	OP	1ºC	3.0	54435	INFORMACIÓN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICAS	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54436	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AVANZADA	18-19	
1	OP	1ºC	3.0	54437	GEOMETRÍA DEL ESPACIO-TIEMPO	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54412	TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACIÓN DE SEMICONDUCTORES Y AISLANTES	18-19	
1	OP	2ºC	3.0	54413	EXPERIMENTACIÓN EN BIOMATERIALES	18-19	18-19
1	OP	2ºC	3.0	54414	MODELADO COMPUTACIONAL DE SEMICONDUCTORES Y PROCESOS TECNOLÓGICOS	18-19	
1	OP	2ºC	3.0	54415	SIMULACIONES CUÁNTICAS DE NANOMATERIALES	18-19	19-20
1	OP	2ºC	3.0	54416	PROPIEDADES Y MODELADO COMPUTACIONAL DE METAMATERIALES	18-19	
1	OP	2ºC	3.0	54424	MODELIZACIÓN CLIMÁTICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54425	INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DIRECTRICES DEL IPCC	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54438	FÍSICA DE PARTÍCULAS	18-19	
1	OP	2ºC	3.0	54439	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN OTRO CENTRO	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54440	SEMINARIOS DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FÍSICA MATEMÁTICA	18-19	
1	OP	2ºC	3.0	54441	TEMAS DE ACTUALIDAD EN FÍSICA MATEMÁTICA	NO TIENE	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	18.0	54442	TRABAJO FIN DE MÁSTER	NO TIENE	

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVA.