



Curso: 2018/2019
 Cód. Plan: 617
 Título: MASTER EN FISICA

Centro: ESCUELA DE DOCTORADO

Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54402	ANÁLISIS DE DATOS Y TÉCNICAS BIG DATA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	31/10/2018 11:00-13:00
SEMINARIO B118			
54428	ANÁLISIS FUNCIONAL EN MECÁNICA CUÁNTICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/12/2018 18:00-20:00
SEMINARIO B118			
54410	BIOMATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/02/2019 16:00-18:00
AULA 207			
54404	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL ESTÁTICA Y DINÁMICA DE MATERIALES: DIFRACTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/11/2018 16:00-18:00

AULA 207

54400 COMPUTACIÓN EN FÍSICA (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 29/10/2018 10:00-13:00

SEMINARIO B118

54429 ECUACIONES DIFERENCIALES AVANZADAS EN FÍSICA (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 09/11/2018 18:00-20:00

SEMINARIO B118

54413 EXPERIMENTACIÓN EN BIOMATERIALES (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 29/11/2018 16:00-18:00

AULA 207

54432 FÍSICA NO LINEAL (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 30/01/2019 16:00-18:00

SEMINARIO B118

54426 GEOMETRÍA DIFERENCIAL EN FÍSICA (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 05/11/2018 16:00-18:00

SEMINARIO B118

54427 GRUPOS Y ÁLGEBRAS DE LIE EN FÍSICA (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 05/11/2018 18:00-20:00

SEMINARIO B118

54435 INFORMACIÓN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICAS (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 01/02/2019 16:00-18:00

SEMINARIO B118

54408 MATERIALES MAGNÉTICOS (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 14/12/2018 16:00-18:00

AULA 207

54411 MATERIALES MULTIFÁSICOS Y MATERIALES CELULARES (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 18/01/2019 16:00-18:00

AULA 207

54409 MATERIALES POROSOS SELECTIVOS (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 11/01/2019 16:00-18:

AULA 207

54401	METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/10/2018 09:00-11:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

54433	MODELOS INTEGRABLES CLÁSICOS Y CUÁNTICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	21/12/2018 16:00-18:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

54407	NANOCIENCIA Y CONFINAMIENTO CUÁNTICO EN NANOMATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	31/01/2019 16:00-18:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 207

54406	POLÍMEROS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/11/2018 16:00-18:00
--------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 207

54430	SISTEMAS DINÁMICOS Y CAOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/01/2019 18:00-20:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

54431	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	09/11/2018 16:00-18:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

54436	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AVANZADA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	31/01/2019 16:00-18:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

54403	TERMODINÁMICA DE MATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	09/11/2018 16:00-18:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 207

54434	TOPOLOGÍA Y FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	21/12/2018 18:00-20:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SEMINARIO B118

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
54438	FÍSICA DE PARTICULAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	13/03/2019 16:00-18:00
SEMINARIO B118				
54414	MODELADO COMPUTACIONAL DE SEMICONDUCTORES Y PROCESOS TECNOLÓGICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	24/04/2019 16:00-18:00
AULA 207				
54416	PROPIEDADES Y MODELADO COMPUTACIONAL DE METAMATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	08/03/2019 16:00-18:00
AULA 207				
54415	SIMULACIONES CUÁNTICAS DE NANOMATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	15/03/2019 16:00-18:00
AULA 207				
54412	TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACIÓN DE SEMICONDUCTORES Y AISLANTES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/04/2019 16:00-18:00
AULA 207				

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.