



Curso: 2017/2018
 Cód. Plan: 565
 Título: MASTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR
 Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
 Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 2ºC

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y HORA
54074	CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/03/2018 09:00-14:00

NO DEFINIDA 4

54071	FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA (EVALUACION)	Obligatoria Prueba escrita	24/03/2018 09:00-14:00
-------	---	----------------------------	------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

54070	INTRODUCCIÓN AL MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR: CONCEPTOS BÁSICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/03/2018 09:00-14:00
-------	--	----------------------------	------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

54075 NANOMATERIALES MOLECULARES: MÉTODOS DE PREPARACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 03/05/2018 09:00-13:00

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

54075 NANOMATERIALES MOLECULARES: MÉTODOS DE PREPARACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 24/03/2018 09:00-13:00

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

54072 TÉCNICAS FÍSICAS DE CARACTERIZACIÓN (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 24/03/2018 09:00-14:00

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

54073 TÉCNICAS FÍSICAS DE NANOFABRICACIÓN (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 24/03/2018 09:00-14:00

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES:Campus de Toledo

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y HORA
54074 CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
54077 ELECTRÓNICA MOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/06/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
OBSERVACIONES: Campus de Toledo		
54071 FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
OBSERVACIONES: Campus de Toledo		
54070 INTRODUCCIÓN AL MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR: CONCEPTOS BÁSICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
OBSERVACIONES: Campus de Toledo		
54078 NANOMAGNETISMO Y ESPINTRÓNICA MOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/06/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
OBSERVACIONES: Campus de Toledo		
54072 TÉCNICAS FÍSICAS DE CARACTERIZACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
NO DEFINIDA 4		
OBSERVACIONES: Campus de Toledo		
54073 TÉCNICAS FÍSICAS DE NANOFABRICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES: Campus de Toledo

54079	TEMAS ACTUALES DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA MOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	29/06/2018 09:00-14:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES: Campus de Toledo

54076	USO DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR PARA LA PREPARACIÓN DE NANOESTRUCTURAS Y NANOMATERIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	29/06/2018 09:00-14:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONES: Campus de Toledo

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.