



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

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 2º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
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 (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/03/2018 09:00-14:00
-------	---	----------------------------	------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE 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

OBSERVACIONE 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

OBSERVACIONE 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

OBSERVACIONE Campus de Toledo

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

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE Campus de Toledo

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

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE Campus de Toledo

2º CONVOCATORIA MÁSTER 1º CUATR.**PRIMER CURSO****ASIGNATURA****TIPO DE EVALUACIÓN****FECHA Y**

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

OBSERVACIONE Campus de Toledo

54071	FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE 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

OBSERVACIONE Campus de Toledo

54078	NANOMAGNETISMO Y ESPINTRÓNICA MOLECULAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	29/06/2018 09:00-14:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE Campus de Toledo

54072	TÉCNICAS FÍSICAS DE CARACTERIZACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE Campus de Toledo

54073	TÉCNICAS FÍSICAS DE NANOFABRICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	03/05/2018 09:00-14:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE Campus de Toledo

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

NO DEFINIDA 4

OBSERVACIONE 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

OBSERVACIONE 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.