



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

TUTORIAS

GARCIA CABEZON, ANA CRISTINA

Cuatrimestre	Día	Hora inicio	Hora fin	Escuela o Facultad	Despacho	Observaciones
Anual	Lunes	09:00	11:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001296-DESPACHO EN LABORATORIO 1	
Anual	Miércoles	09:00	11:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001296-DESPACHO EN LABORATORIO 1	
Anual	Martes	17:00	19:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001296-DESPACHO EN LABORATORIO 1	

MARTIN DE LEON, JUDIT

NO SE ENCONTRARON DATOS PARA ESTE PROFESOR

MUÑOZ PASCUAL, SANTIAGO

NO SE ENCONTRARON DATOS PARA ESTE PROFESOR

PEREZ TAMARIT, SAUL

NO SE ENCONTRARON DATOS PARA ESTE PROFESOR

RODRIGUEZ MENDEZ, MARIA LUZ

Cuatrimestre	Día	Hora inicio	Hora fin	Escuela o Facultad	Despacho	Observaciones
Primer Cuatrimestre	Martes	10:00	13:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001147-DESPACHO QUIMICA FISICA E INORGANICA	
Segundo Cuatrimestre	Martes	10:00	13:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001147-DESPACHO QUIMICA FISICA E INORGANICA	
Primer Cuatrimestre	Miércoles	10:00	13:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001147-DESPACHO QUIMICA FISICA E INORGANICA	
Segundo Cuatrimestre	Miércoles	10:00	13:00	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	001147-DESPACHO QUIMICA FISICA E INORGANICA	

RODRIGUEZ PEREZ, MIGUEL ANGEL

Cuatrimestre	Día	Hora inicio	Hora fin	Escuela o Facultad	Despacho	Observaciones
Anual	Martes	16:00	19:00	FACULTAD DE CIENCIAS	008737-DESPACHO B244	
Anual	Miércoles	16:00	19:00	FACULTAD DE CIENCIAS	008737-DESPACHO B244	

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.