



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001341 - Interacción de Partículas y Radiación con la Materia. Láseres.

PLAN DE ESTUDIOS

05BA - Master Universitario En Plasma, Laser Y Tecnologia De Superficie

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001341 - Interacción de Partículas y Radiación con la Materia. Láseres.
No de créditos	4 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BA - Master Universitario En Plasma, Laser Y Tecnologia De Superficie
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Luis Ocaña Moreno (Coordinador/a)	Lab. Física	joseluis.ocana@upm.es	L - 16:00 - 17:30 M - 16:00 - 17:30 Previa consulta con antelación

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
María Asunción Fernández Camacho	asuncion@csic.es	ICMSE CSIC

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Plasma, Laser y Tecnología de Superficie no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Electromagnetismo, Ciencia de Materiales

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE1 - Conocer principios básicos de estado sólido, principalmente en relación con la estructura y microestructura de los materiales, diferenciando entre material y sólido ideal.

CE10 - Comprender las ecuaciones de balance para la descripción teórica de los plasmas como fluidos, elaborar modelos teóricos de los plasmas, y analizar las aproximaciones que pueden realizarse en los distintos casos

CE12 - Comprender los mecanismos que intervienen en la interacción plasma ζ superficie, para entender los distintos procesos utilizados en el tratamiento de superficies asistido por plasma.

CE14 - Comprender los distintos tipos de láseres y la instrumentación y sistemas asociados a los mismos.

CE15 - Comprender los fundamentos físicos de los principales mecanismos que tienen lugar en la interacción láser-materia, que son utilizados en los procesos basados en tecnología láser.

CE2 - Conocer los fundamentos básicos de algunas propiedades de los sólidos y cómo se aplican las mismas al estudio de materiales

CG1 - Capacidad de interpretar y comprender textos científicos y técnicos especializados en las tecnologías objeto de estudio en el master.

CG2 - Entender los principios básicos del funcionamiento de los plasmas y láseres y cómo estos se utilizan para la modificación superficial de materiales.

CG3 - Ser capaz de desarrollar por sí mismos trabajos prácticos y teóricos sobre los temas del curso.

CG6 - Ser capaces de interpretar críticamente los resultados de los análisis de los procesos y materiales modificados por láser y plasmas

4.2. Resultados del aprendizaje

RA1 - Cubrir las competencias y los contenidos correspondientes a la materia

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2. Temario de la asignatura

1. Recordatorio sobre Teorías Clásica y Cuántica de la Radiación Electromagnética
2. Mecanismos básicos de absorción y emisión de radiación por la materia
3. Medios Activos, Cavidades resonantes y Sistemas de Excitación Láser
4. Dinámica de los medios activos y la emisión láser
5. Propiedades de la Radiación Láser
6. Introducción a la interacción de la radiación láser con medios materiales
7. Interacción de la radiación X con los sólidos y mecanismos de relajación
8. Interacción de los electrones con los sólidos: Dispersión elástica e inelástica: Mecanismos de relajación
9. Interacción de los haces de iones con los sólidos
10. Introducción a las técnicas de caracterización de materiales mediante interacción de radiación y partículas con



la materia

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seminario de resolución de problemas prácticos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seminario de resolución de problemas prácticos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11		Realizaciones prácticas en Laboratorio Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12				Presentación de Trabajos Monográficos PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 03:00

13				
14				
15				
16				
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Presentación de Trabajos Monográficos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE1 CE2 CE10 CE15 CG1 CG3 CE14 CG6 CG2 CE12

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Presentación de Trabajos Monográficos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE1 CE2 CE10 CE15 CG1 CG3 CE14 CG6 CG2 CE12

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura se superará mediante la evaluación positiva de 2 trabajos monográficos:

1. Referido a Fundamentos del Láser y su Interacción con la Materia (Temas 1 a 6)
2. Referido a Utilización de Radiaciones como técnicas de caracterización (Temas 7 a 10)

La nota final se obtendrá como nota media ponderada de las dos calificaciones obtenidas en los citados trabajos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Recursos Bibliográficos IPRML	Bibliografía	Material disponible en AULAWEB