

ASIGNATURA

53001340 - Física de plasmas y tratamiento de materiales

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001340 - Física de plasmas y tratamiento de materiales			
No de créditos	5 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 en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Rafael Casquel Del Campo (Coordinador/a)		rafael.casquel@upm.es	

^{*} 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
Jerónimo Ballesteros Pastor	fa1bapaj@uco.es	Universidad de Córdoba
Antonio Gamero Rojas	fa1garoa@uco.es	Universidad de Córdoba
Antonio Adolfo Rodero Serrano	fa1rosea@uco.es	Universidad de Córdoba
Antonio Sola Díaz	fa1sodia@uco.es	Universidad de Còrdoba

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- 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

- CE11 Conocer lenguajes de programación y usar paquetes matemáticos para resolver numéricamente un problema.
- CE8 Conocer las características generales de los plasmas, los parámetros que los caracterizan, los tipos de plasmas, los sistemas para producirlos y las aplicaciones tecnológicas de los mismos.
- CE9 Conocer y saber utilizar los distintos métodos de diagnosis para obtener información experimental de los distintos parámetros que caracterizan el plasma.
- CG1 Capacidad de interpretar y comprender textos científicos y técnicos especializados en las tecnologías objeto de estudio en el master.
- CG11 Fomentar en los estudiantes las siguientes capacidades y habilidades: análisis y síntesis, organización y planificación, comunicación oral y escrita, resolución de problemas, toma de decisiones, trabajo en equipo, razonamiento crítico, aprendizaje autónomo, creatividad, capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, uso de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.
- 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.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA10 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- RA12 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- RA1 Cubrir las competencias y los contenidos correspondientes a la materia

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Bases conceptuales de la física de plasmas y su aplicación al tratamiento de materiales.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Parámetros característicos y clasificación de los plasmas.
- 2. Movimiento de partículas cargadas en campos eléctricos y magnéticos.
- 3. Plasmas como fluidos
- 4. Oscilaciones y ondas en plasmas.
- 5. Métodos de diagnosis de plasmas.
- 6. Modelos en plasmas.

5. Cronograma

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Participación activa en las clases presenciales OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 20:00 Resultados de actividades propuestas OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00
2	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Clase Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11		Actividades de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

12	Actividades de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Actividades de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
14	Actividades de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 Asistencia a actividades complementarias OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00 Trabajos realizados de forma autónoma TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación: 02:00
15	Actividades de laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
16		

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.



6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Participación activa en las clases presenciales	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	20:00	10%	/ 10	CB10 CG1
1	Resultados de actividades propuestas	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	30%	/10	CG1 CB10 CB8 CB7 CB9 CG11 CG3
14	Asistencia a actividades complementarias	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	10%	/ 10	
14	Trabajos realizados de forma autónoma	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	30%	/10	CE11 CE8 CE10 CG2 CE9 CG3

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CE11
		EV. Támino					CE8
1		EX: Técnica					CE10
14	Examen Final	del tipo Examen	Presencial	02:00	20%	/ 10	CB8
		Escrito					CB7
		ESCITIO					CG2
							CE9

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Los criterios de evaluación serán definidos al principio de la asignatura por el profesor, siendo la distribución de las actividades de evaluación la siguiente:

Participación activa en clases presenciales y aula virtual (10 %)

- ? Examen final (20 %)
- ? Resultados de las actividades propuestas (30 %)
- ? Trabajos realizados de forma autónoma (30 %)
- ? Asistencia a las actividades complementarias (10 %)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		J.R. Roth. "Industrial plasma engineering",
		vol.1. IOP Publishing Ltd., 1995.
		- M. Moisan & J. Pelletier. "Plasmas
		collisionnels". EDP Sciences, 2014.
	Otros	- F.F. Chen. "Introduction to plasma physics
Dibliografía Dáoiga		and controlled fusion". Plenum Press,
Bibliografía Básica		1990.

		- R.J. Goldston & P.H. Rutherford. "Introduction to plasma physics". IOP,
Bibliografía complementaria	Bibliografía	1995 - I.H. Hutchinson. "Principles of Plasma
	J	Diagnostics", 2nd edition. , 2002.