

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Laboratorio I: Propiedades Ópticas de los Materiales
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Laboratorio I: Propiedades Ópticas de los Materiales	Código: 275462132
<ul style="list-style-type: none"> - Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado - Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Física - Titulación: Máster Universitario en Astrofísica - Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2014-02-11) - Rama de conocimiento: Ciencias - Itinerario / Intensificación: - Departamento/s: Física - Área/s de conocimiento: Física Aplicada Óptica - Curso: 2 - Carácter: Optativo - Duración: Primer cuatrimestre - Créditos ECTS: 6,0 - Modalidad de impartición: Presencial - Horario: Enlace al horario - Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es - Idioma: Castellano e inglés 	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA
<ul style="list-style-type: none"> - Grupo: G1
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: INOCENCIO RAFAEL - Apellido: MARTIN BENENZUELA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845288 - Teléfono 2: - Correo electrónico: imartin@ull.es - Correo alternativo: imartin@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio Calabaza - AN.2D	Planta 1
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	17:00	Edificio Calabaza - AN.2D	Planta 1
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio Calabaza - AN.2D	Planta 1
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	17:00	Edificio Calabaza-Aulas - AN.2C	Planta 1
Observaciones:						

Profesor/a: ULISES RUYMAN RODRIGUEZ MENDOZA						
- Grupo: G1						
General						
- Nombre: ULISES RUYMAN						
- Apellido: RODRIGUEZ MENDOZA						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318321						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: urguez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	Edificio Calabaza - AN.2D	

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:30	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:30	Edificio Calabaza - AN.2D	
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:30	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:30	Edificio Calabaza - AN.2D	
Observaciones:						

Profesor/a: FERNANDO LAHOZ ZAMARRO						
- Grupo: G1						
General						
- Nombre: FERNANDO						
- Apellido: LAHOZ ZAMARRO						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318252						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: flahoz@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	40

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Especialidad en Estructura de la Materia**

Perfil profesional:

5. Competencias

Competencia Específicas

CE6 - Comprender la estructura de la materia siendo capaz de solucionar problemas relacionados con la interacción entre la materia y la radiación en diferentes rangos de energía

CE7 - Saber encontrar por sí mismos soluciones a problemas astrofísicos concretos utilizando bibliografía específica con una mínima supervisión. Saber desenvolverse de forma independiente en un proyecto de investigación novedoso

CE11 - Saber utilizar la instrumentación astrofísica actual (tanto en observatorios terrestres como espaciales) especialmente aquella que usa la tecnología más innovadora y conocer los fundamentos de la tecnología utilizada

Competencias Generales

CG2 - Comprender las tecnologías asociadas a la observación en Astrofísica y al diseño de instrumentación

CG3 - Analizar un problema, estudiar las posibles soluciones publicadas y proponer nuevas soluciones o líneas de ataque

CG4 - Evaluar los órdenes de magnitud y desarrollar una clara percepción de situaciones físicamente diferentes que muestren analogías permitiendo el uso, a nuevos problemas, de sinergias y de soluciones conocidas

Competencias Básicas

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

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

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

Exclusiva de la Especialidad de Estructura de la Materia

CX15 - Comprender el estado de sistemas degenerados y de sistemas alejados del equilibrio

CX16 - Comprender los mecanismos de propagación de ondas electromagnéticas y la dinámica de las partículas cargadas

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: Ulises R. Rodríguez Mendoza y Fernando Lahoz Zamorro

- Temas (epígrafes):

1.- Sistemas ópticamente activos. Transiciones en el intervalo óptico.

1.1 Espectroscopía óptica

1.2 Sistemas inorgánicos y orgánicos.

- Profesor: Inocencio R. Martín Benenzuela

2. Caracterización óptica.

2.1. Técnicas de vacío y baja temperatura

2.2. Instrumentación en óptica.

- Profesores: Ulises R. Rodríguez Mendoza, Fernando Lahoz Zamorro, Inocencio Martín Benenzuela

2.3. Diseño de experimentos.

2.3.1 Espectrofotómetro 1: Medidas de absorción en muestras sólidas.

2.3.2 Espectrofotómetro 2: Medidas en muestra de polvo. Reflectancia difusa.

2.3.3 Medidas de luminiscencia estacionaria: Espectros de emisión y de excitación.

2.3.4 Medidas de luminiscencia resuelta en tiempo: Curvas de decaimiento de la emisión.

3. Aplicaciones.

3.1. Láseres.

3.2. Amplificadores ópticos.

- 3.3. Fibras ópticas.
3.4. Up- y down- conversión. Medidas de procesos no lineales.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Lectura de artículos científicos publicados en revistas internacionales (en inglés). Elaboración de parte de los informes de prácticas en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura está planteada para potenciar el aprendizaje activo de los alumnos de manera que las horas de clases teóricas semanales el profesorado expondrá los contenidos del programa de la asignatura. En el Laboratorio los alumnos trabajarán en grupos pequeños (máximo 3 personas) guiados por el profesorado en los distintos experimentos propuestos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	17,00	0,00	17,0	[CX16], [CX15], [CB7], [CG4], [CG3], [CE11], [CE7], [CE6]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	43,00	0,00	43,0	[CX16], [CX15], [CB10], [CB6], [CG4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CX16], [CX15], [CE11], [CE7]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[CX16], [CX15], [CG4], [CG2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- B. Henderson, G .F. Imbusch. "Optical Spectroscopy of Inorganic Solids". Clarendon Press. Oxford (1989).
- D. Sutton, "Espectros Electrónicos de los Complejos de Metales de Transición". Reverté (1975).

- D.A. Skoog & J.J. Leary, "Análisis Instrumental". Mc Graw-Hill

Bibliografía Complementaria

- J. García-Solé, L. E. Bausa, D. Jaque. "An introduction to the Optical Spectroscopy of Inorganic Solids". John Wiley and Sons (2005).
- B. E. Saleh, E.A Bahaa, "Fundamentals of Photonics". John Wiley and Sons (1991).
- Andre Moliton, "Optoelectronics of Molecules and Polymers", Springer 2006.
- Campmany y col, " Fundamentos de Comunicaciones Ópticas", J., Editorial Síntesis.
- Joseph R. Lakowicz, "Principles of Fluorescence .
- F. A. Cotton, "La Teoría de Grupos Aplicada a la Química". Limusa (1983). Spectroscopy". Springer (20010).

Otros Recursos

<http://www.campusvirtual.ull.es>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Examen final (z): Se valorará la correcta realización de los problemas y cuestiones planteadas.

Evaluación Continua (c): Se valorará la correcta realización de los informes de prácticas, tanto en la exposición de los contenidos, como en el tratamiento de los datos experimentales. También se valorará la forma en la que se desarrolle el trabajo en el Laboratorio, así como la actitud mostrada y la capacidad para realizar de forma autónoma las medidas involucradas en las prácticas.

Tanto superar la evaluación continua ($c > 5$), como superar 1/3 de la calificación máxima del examen ($z > 3.3$) son condiciones necesarias para superar la asignatura.

La calificación total será: $p = z + 0.6c(1 - z/10)$.

En el caso de que los alumnos que van a realizar el examen superasen el aforo permitido debido a las restricciones impuestas el examen se realizaría de forma virtual.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
----------------	--------------	-----------	-------------

Pruebas objetivas	[CX16], [CX15], [CB7], [CG4], [CG3], [CG2], [CE11], [CE7], [CE6]	Examen: Se ha de superar la nota de 3.3 para aprobar la asignatura: Ver la descripción detallada en la sección anterior. * El valor de 40% que se consigna en este apartado es sólo estimativa, ya que la fórmula que se utiliza está dada en la sección anterior.	40,00 %
Informes memorias de prácticas	[CX16], [CX15], [CB10], [CB7], [CB6], [CG4], [CG3], [CG2], [CE11], [CE7], [CE6]	Se valorará la calidad de las medidas experimentales, la discusión crítica de los resultados obtenidos y las conclusiones alcanzadas de esta manera. Se ha de superar la nota de 5.0 en este apartado para aprobar la asignatura: Ver la descripción detallada en la sección anterior. * El valor de 60% que se consigna en este apartado es sólo estimativa, ya que la fórmula que se utiliza está dada en la sección 9.	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados de aprendizaje que se deben alcanzar son los siguientes:

- 1.- Comprensión y dominio de los conceptos básicos relacionados con la espectroscopía óptica.
- 2.- Trabajo en equipo.
3. - Conocer las características fundamentales de la instrumentación usada en medidas ópticas.
4. - Entender los procesos de emisión estimulada que producen la emisión amplificación óptica para su utilización en fibras y láseres.
- 5.- Saber realizar lo montajes apropiados para cada tipo de medida ya sea de luminiscencia estacionaria, como resuelta en tiempo.
- 6.- Interpretar de forma crítica las medidas experimentales obtenidas.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total

Semana 1:	1.- Sistemas ópticamente activos. Transiciones en el intervalo óptico.	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	1.- Sistemas ópticamente activos. Transiciones en el intervalo óptico.	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	1.- Sistemas ópticamente activos. Transiciones en el intervalo óptico.	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2. Caracterización óptica.	Clases teóricas.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	2. Caracterización óptica.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	3. Aplicaciones.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	3. Aplicaciones.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	3. Aplicaciones.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	3. Aplicaciones.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Semana 15 a 17:	3. Aplicaciones.	Prácticas de laboratorio.	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00