

Facultad de Ciencias Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Espectroscopía Óptica y Láser (2018 - 2019)

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Espectroscopía Óptica y Láser

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

- Titulación: Grado en Física

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Física

- Área/s de conocimiento:

Física Aplicada

- Curso: 4

- Carácter: Optativo

- Duración: Segundo 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 (3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

Necesario tener aprobado al menos 90 créditos.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA

- Grupo: **G1**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Tutorías Primer cuatrimestre:

Horario: Lugar:

Martes y Jueves de 14:30 a 17:30 h

Despacho S-5 Edificio Calabaza/Laboratorio de

Espectroscopía Láser

Tutorías Segundo cuatrimestre:

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 2 de 9

Código: 279190912



Horario:

Martes y Jueves de 14:30 a 17:30 h

Teléfono (despacho/tutoría): 922845288Correo electrónico: imartin@ull.es

- Web docente: http://www.campusvirtual.ull.es

Lugar:

Despacho S-5 Edificio Calabaza/Laboratorio de Espectroscopía Láser

Profesor/a: VICENTE DANIEL RODRIGUEZ ARMAS

- Grupo: G1

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Tutorías Primer cuatrimestre:

Horario:

Lunes y Miércoles de 12:00 a 14:00 h, Jueves de 16:00 a 18:00 h

Tutorías Segundo cuatrimestre:

Horario:

Lunes y Miércoles de 12:00 a 14:00 h, Jueves de 16:00 a 18:00 h

- Teléfono (despacho/tutoría):
- Correo electrónico: vrguez@ull.es
- Web docente: http://www.campusvirtual.ull.es

Lugar:

Laboratorio de Espectroscopía Óptica

Lugar:

Laboratorio de Espectroscopía Óptica

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Física Optativa

Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Especificas

- CE33 Ser capaz de identificar lo esencial de un proceso / situación y establecer un modelo de trabajo del mismo.
- CE32 Saber trabajar e integrarse en un equipo científico multidisciplinar
- CE31 Saber escuchar y valorar los argumentos de otros compañeros.
- CE30 Saber discutir conceptos, problemas y experimentos defendiendo con solidez y rigor científico sus argumentos.
- CE29 Organizar y planificar el tiempo de estudio y trabajo, tanto individual como en grupo.
- CE28 Adquirir hábitos de comportamiento ético en laboratorios científicos y en aulas universitarias.

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 3 de 9



- **CE27** Haber desarrollado habilidades para la popularización de las cuestiones concernientes a la cultura científica y de aspectos aplicados a la física clásica y moderna.
- **CE26** Dominar la expresión oral y escrita en lengua española, y también en lengua inglesa, dirigida tanto a un público especializado como al público en general.
- CE25 Ser capaces de realizar experimentos de forma independiente.
- CE24 Afrontar problemas y generar nuevas ideas que puedan solucionarlos
- **CE23** Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, así como de desarrollar una clara percepción de las situaciones que son físicamente diferentes, pero que muestran analogías, permitiendo el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- CE20 Utilizar herramientas informáticas en el contexto de la matemática aplicada.
- CE19 Desarrollar la "intuición" física.
- CE18 Utilizar la instrumentación científica actual y conocer sus tecnologías innovadoras.
- CE17 Realizar informes sintetizando los resultados de experimentos científicos y sus conclusiones más importantes.
- CE16 Evaluar y analizar cuantitativamente los resultados experimentales
- CE15 Medir magnitudes esenciales en experimentos científicos.
- CE14 Analizar, sintetizar, evaluar y describir información y datos científicos
- CE13 Registrar de forma sistemática y fiable la información científica.
- CE12 Observar fenómenos naturales y realizar experimentos científicos.
- **CE11** Adquirir destreza en la modelización matemática de fenómenos físicos.
- CE7 Comprobar la interrelación entre las diferentes disciplinas científicas
- **CE6** Tener un buen conocimiento sobre la situación en el momento presente en, por lo menos, una de las especialidades actuales de la física.
- CE5 Desarrollar una visión panorámica de la Física actual y sus aplicaciones
- CE4 Conocer los hitos más importantes de la historia del pensamiento científico y de la Física en particular.

Competencias Generales

- **CG1** Conocer el trabajo en el laboratorio, el uso de la instrumentación, tecnología y métodos experimentales más utilizados, adquiriendo la habilidad y experiencia para realizar experimentos de forma independiente. Ello le permitirá ser capaz de observar, catalogar y modelizar los fenómenos de la naturaleza.
- **CG3** Desarrollar una clara percepción de situaciones aparentemente diferentes pero que muestran evidentes analogías físicas, lo que permite la aplicación de soluciones conocidas a nuevos problemas. Para ello es importante que el alumnado, además de dominar las teorías físicas, adquiera un buen conocimiento y dominio de los métodos matemáticos y numéricos mas comúnmente utilizados.
- **CG4** Desarrollar la habilidad de identificar los elementos esenciales de un proceso o una situación compleja que le permita construir un modelo simplificado que describa, con la aproximación necesaria, el objeto de estudio y permita realizar predicciones sobre su evolución futura. Así mismo, debe ser capaz de comprobar la validez del modelo introduciendo las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones y las observaciones y/o los resultados experimentales.
- **CG5** Conocer las posibilidades de aplicar la Física en el mundo laboral, docente y de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y en las actividades de emprendeduría
- **CG6** Saber organizar y planificar el tiempo de estudio y de trabajo, tanto individual como en grupo; ello les llevará a aprender a trabajar en equipo y a apreciar el valor añadido que esto supone.
- **CG7** Ser capaz de participar en debates científicos y de comunicar tanto de forma oral como escrita a un público especializado o no cuestiones relacionadas con la Ciencia y la Física. También será capaz de utilizar en forma hablada y escrita otro idioma, relevante en la Física y la Ciencia en general, como es el inglés.
- **CG8** Poseer la base necesaria para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía, tanto desde la formación científica, (realizando un master y/o doctorado), como desde la actividad profesional.

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 4 de 9



6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Vicente D. Rodríguez Armas.

Temas:

- 1. Respuesta electromagnética de materiales en el rango óptico. Constante dieléctrica, índice de refracción. Relación de Appleton-Hartree. Relaciones de Kramers-Kronig. Teoría clásica de la dispersión, modelo de Lorentz; tratamiento cuántico.
- 2. Propiedades ópticas de metales. Transiciones intrabanda. Frecuencia de plasma y tiempo de relajación.
- 3. Propiedades ópticas de semiconductores y aislantes. Transiciones interbanda, borde fundamental de absorción.
- 4. Fuentes de Luz: Láseres.
- 5. Monocromadores y Espectrógrafos. Detectores.
- 6. Absorción Óptica.
- 7. Reflectancia. Fotoconductividad.

Profesor: Inocencio R. Martín Benenzuela

Temas:

- 8. Absorción y emisión de radiación: Coeficientes de Einstein. Procesos no radiativos de relajación.
- 9. Láseres en onda continua y pulsados. Método de contaje de Fotones
- 10. Fotoluminiscencia en situación estacionaria.
- 11. Fotoluminiscencia resuelta en tiempo.
- 12. Caracterización de un espectrómetro con una cámara CCD.
- 13. Medida de la eficiencia de un detector fotoemisivo.
- 14. Medida del perfil del haz en diferentes tipos de láseres.
- 15. Medida de las coordenadas colorimétricas de diferentes fuentes de luz.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se hará uso del inglés tanto en las presentaciones como en el material bibliográfico utilizado.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se divide en 30 horas presenciales en aula y 30 horas de actividades en laboratorio.

El alumno dispondrá de 90 horas de trabajo autónomo para realizar las actividades previstas, que incluyen la asistencia de forma individual a las tutorías de los profesores.

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

Actividades	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total horas	Relación con
formativas	rioras presenciales	autónomo	Total Holas	competencias

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 5 de 9



Clases teóricas	3,00	0,00	3,0	[CE30], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE19], [CE24], [CE26], [CE27], [CE31], [CE32], [CE33]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	54,00	0,00	54,0	[CE30], [CE29], [CG1], [CG3], [CG5], [CG6], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE28], [CE31], [CE32], [CE33]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CE30], [CE29], [CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE31], [CE32], [CE33]
Estudio y trabajo autónomo en todas las actividades	0,00	90,00	90,0	[CE30], [CE29], [CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE31], [CE32], [CE33]
Total horas	60.0	90.0	150.0	
<u> </u>		Total ECTS	6,00	

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 6 de 9



8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- * Puede enlazar los items de la bibliografía al buscador de la Biblioteca de la ULL
- J. García Solé, L.E. Bausa y D. Jaque, Optical Spectroscopy of Inorganic Solids, Wiley 2005.
- M. Fox, Optical Properties of Solids, Oxford University Press, 2001.
- O. Svelto, Principles of Lasers. Plenum Press.

Bibliografía Complementaria

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

Otros Recursos

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.

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

Para aplicar la fórmula anterior se requiere que la calificación z del examen escrito supere 1/3 de la calificación máxima (z mayor o igual a 3.3) y que se aprueben las actividades de evaluación continua del laboratorio (c mayor o igual a 5.0). En caso contrario la calificación final p será la más baja de estas dos calificaciones.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CE30], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE19], [CE24], [CE26], [CE27], [CE31], [CE32], [CE33]	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 9.	40 %

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 7 de 9



Informes memorias de prácticas	[CE30], [CE29], [CG1], [CG3], [CG5], [CG6], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE28], [CE31], [CE32], [CE33]	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 %
-----------------------------------	---	---	------

10. Resultados de Aprendizaje

Conocer los modelos utilizados, sus predicciones y su adecuación en el análisis de resultados experimentales.

Conocer la instrumentación utilizada en cuanto a su fundamento y especificaciones. Además, ser capaz de caracterizar los distintos equipos.

Ser capaz de planificar y realizar experimentos en situación estacionaria y con resolución temporal.

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.

Segundo cuatrimestre							
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total		
Semana 1:	1	4 horas de clases teóricas	4.00	6.00	10.00		
Semana 2:	2	4 horas de clases teóricas	4.00	6.00	10.00		
Semana 3:	3	4 horas de clases teóricas	4.00	6.00	10.00		
Semana 4:	4	4 horas de clases prácticas	4.00	5.00	9.00		
Semana 5:	5	4 horas de clases prácticas	4.00	5.00	9.00		
Semana 6:	6	4 horas de clases prácticas	4.00	5.00	9.00		
Semana 7:	7	4 horas de clases prácticas	4.00	5.00	9.00		
Semana 8:	8	4 horas de clases teóricas	6.00	9.00	15.00		
Semana 9:	9	4 horas de clases teóricas	6.00	9.00	15.00		

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 8 de 9



Semana 10:	10	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 11:	11	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 12:	12	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 13:	13	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 14:	14	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 15:	15	4 horas de clases prácticas	2.65	4.00	6.65
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	4.10	10.00	14.10
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **09-07-2018** Aprobación: **06-07-2019** Página 9 de 9