"MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES" POSGRADO DE FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES

http://optica.usal.es/posgrado

CURSO 2008-2009

ÓRGANO ACADÍ	ÉMICO RESPO	NSABLE				
Universidad de S Plaza. de la Merc Tel.: (34) 923 294	ed s/n 37008 - s		e-mail: l	plaja@u	sal.es	
UNIVERSIDADES	S PARTICIPAN	ΓES				
Dpto. de Física T Dpto. de Física F	eórica, Atómica undamental de l	de la Universidad de Sala y Óptica de la Universida a Universidad de Salaman ndensada. ETSII. Universi	nd de Valla nca			
COORDINADOR	Y RESPONSAB	LE ACADÉMICO				
Dr. Luis Plaja Ru Facultad de Cieno Plaza. de la Merc Tel.: (34) 923294	cias ed s/n 37008 - 3	dad de Salamanca Salamanca Sax: (34) 923294515	e-mail: l	plaja@u	sal.es	
TIPO DE FORMA	CIÓN	CAMPOS CIENT	IFICOS			
Académica Profesional Investigadora		Ciencias Experime Ciencias de la Sal Ciencias Sociales	ud		Enseñanzas Técnicas Humanidades	
DESCRIPCIÓN Y	Y OBJETIVOS					
El master está or	ientado a la forr	nación de especialistas en	láseres en	general,	pero con especial atención	ı al campo de

El master está orientado a la formación de especialistas en láseres en general, pero con especial atención al campo de alta potencia y pulsos ultracortos. Aunque se trata de una formación con enfoque eminentemente práctico, incluye también una importante componente formativa sobre los fundamentos teóricos de la óptica aplicada. El alumno especializado en el master podrá optar por una trayectoria científica realizando su Tesis Doctoral en el Área de Óptica de la Universidad de Salamanca o en los Grupos de Óptica Atmosférica, Óptica Fisiológica, de Espectroscopía y de Semiconductores de la Universidad de Valladolid.

PERFIL DE INGRESO Y REQUISITOS DE FORMACIÓN PREVIA

Los estudios están dirigidos a licenciados en Física y Química y titulados en Ingeniería Óptica , Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química y titulaciones afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN Y SELECCIÓN

Serán valorados los curricula académicos de los alumnos, tanto por el contenido (tipo de asignaturas, etc.) como por su expediente académico (notas). Asimismo se valorará la posible experiencia laboral o investigadora en el ámbito de la óptica.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Basados en los siguientes puntos (su peso específico dependerá del profesorado de cada asignatura).

- 1 Examen
- 2 Presentación de trabajos.
- 3 Presentación de ejercicios.
- 4 Exposiciones orales.
- 5 Trabajo y aptitudes en el laboratorio.
- 6 Grado de participación del alumno.

FECHAS, CENTRO Y AULAS

De Octubre a Mayo en las aulas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca y de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CRÉDITOS: 60

DURACIÓN EN CURSOS ACADÉMICOS: UN AÑO

NÚMERO DE PLAZAS:

Mínimo: 1 Máximo: 10

PLAZOS:

Preinscripción:

Se establece un período general de Preinscripción que abarcará desde el día 1 al 23 de mayo de 2008.

Opcionalmente los Programas Oficiales de Posgrado, y siempre que cuenten con plazas vacantes, podrán abrir un segundo período de preinscripción, que comenzará el día 1 de julio y finalizará el 5 de septiembre de 2008.

Las solicitudes de Preinscripción se presentarán en la Sección de Posgrado de la Universidad de Salamanca.

Matrícula:

Se fija un periodo de matricula: del 1 al 15 de septiembre.

En el momento de formalizar la matricula los alumnos deberán reunir los requisitos necesarios de acceso y figurar en el listado de alumnos admitidos.

PRECIO: 28,67 € Crédito. Pendiente de actualización.

(Decreto 66/2007 de 5 de julio, BOCyL de 6 de julio de 2007. Las tasas las establece la Junta de Castilla y León.)

LISTA DE PROFESORES

Profesores de la Universidad de Salamanca:

- 1. Manuel Álvarez Claro
- 2. Isabel Arias Tobalina
- 3. Enrique Conejero Jarque
- 4. Francisco Fernández González
- 5. Ana María Gracía González
- 6. Pablo Moreno Pedraz
- 7. Luis Plaja Rustein
- 8. Javier Rodríguez Vázquez de Aldana

- 9. Luis Roso Franco
- 10. Camilo Ruiz Méndez.
- 11. Julio San Román Álvarez de Lara
- 12. Íñigo Juan Sola Larrañaga
- 13. Mª Carmen Vázquez Galán
- 14. M. Cruz Méndez
- 15. Gustavo Torchia
- 16. Juan Antonio del Val Riaño

Profesores de otras Universidades:

- 17. Angel de Frutos Baraja (Universidad de Valladolid)
- 18. Juan Jiménez López (Universidad de Valladolid)
- 19. Santiago Mar Sardaña (Universidad de Valladolid)
- 20. Mª Concepción Pérez García (Universidad de Valladolid)
- 21. Mº Inmaculada de la Rosa García (Universidad de Valladolid)
- 22. Humberto Michinel (Universidad de Vigo, visitante)

PRÁCTICAS EXTERNAS Y ACTIVIDADES FORMATIVAS EN ORGANISMOS COLABORADORES

Práctica de campo en una empresa o centro tecnológico del sector metal-mecánico.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÁSTER CRS. ECTS Física y Tecnología de los Láseres. 60 UNIDADES TEMATICAS O ASIGNATURAS OBLIGATORIAS MODULO 1 Introducción a la interacción láser-materia Fundamentos de los láseres 3 Métodos computacionales en óptica 5 Láseres de semiconductor y optoelectrónica 3 Instrumentación y técnicas de análisis del haz láser 4 Laboratorio de láseres 3 MODULO 2 Pulsos ultracortos y ultraintensos Laboratorio de láseres intensos 3 Láseres en biomedicina 3 Aplicaciones de los láseres al procesado y a la caracterización de materiales 3 Generación y detección de radiación de alta frecuencia 3 Láseres en espectroscopía **COMPLEMENTARIAS** Tesis de Máster Trabajo de investigación supervisado por un profesor-tutor 21 **Total ECTS** 60

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

MÓDULO 1						
ASIGNATURA	: Introducción a la intera	acción láser-n	nateria.			
Código: 300114						
1			Н	loras de aprend	izaje	
Tipo ¹ : O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	30	Prácticas:	5	Trabajo Personal y 35 otras actividades:
Nivel ² : Básico						
Profesor/es: Jav	vier Rodríguez, Enrique (Conejero				
Lugar de impa	rtición: Universidad de	Fecha: 1ei	r semesti	re		Horario: Tarde
Salamanca						
Objetivo	s Específicos de Aprend	izaje: Famili	arizar al	alumno con lo	os prin	cipales fenómenos de la interacción

<u>Objetivos Específicos de Aprendizaje</u>: Familiarizar al alumno con los principales fenómenos de la interacción luz-materia en los regímenes lineal y no lineal. Se ofrecerán los conocimientos de óptica que sirvan de base para el resto del posgrado.

<u>Criterios y Métodos de Evaluación:</u> Se evaluarán mediante un examen los conocimientos generales y la resolución de ejercicios relativos a los contenidos de la asignatura (100%).

<u>Recursos para el Aprendizaje</u>: Aula de teoría, bibliotecas y hemerotecas universitarias, aulas de informática de la Facultad de Ciencias, software específico de óptica, recursos en red.

¹ Obligatoria (O) Optativa (OP)

² Básico, Intermedio, Avanzado o Especialización

ASIGNATU	RA: Fundamentos de los lás	seres.				
Código: 300	0115					
			I	Ioras de aprend	izaje	
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	20	Prácticas:	10	Trabajo Personal y 45 otras actividades:
Nivel: Básic	co	.				
Profesor/es:	Luis Roso, Luis Plaja, Enri	que Conejero	٠.			
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 1e	r semest	re		Horario: Tarde
Salamanca						
Ohioti	······································	C. of	aa al al-		-ái	conoral cobre los dispositivos lásor

Objetivos Específicos de Aprendizaje: Se ofrece al alumno una panorámica general sobre los dispositivos láser: Teoría de la radiación láser (ec. balance, emisión estimulada y espontánea), cavidades, tipos de láser. Se trata de una asignatura básica que permite uniformar los conocimientos de los alumnos de diferente perfil académico.

<u>Criterios y Métodos de Evaluación</u>: Examen 70 %, resolución y presentación de problemas en el aula 20%, Aula de informática 10%.

<u>Recursos para el Aprendizaje</u>: Clases teóricas con presentaciones multimedia (cañón de video, powerpoint, etc). Apuntes realizados por el profesor. Página web de la asignatura. Comunicación con los profesores via presencial y por e-mail. Aulas de Informática de la Facultad de Ciencias. Biblioteca de la Universidad de Salamanca.

ASIGNATUR	RA: Métodos computaciona	ales en óptica.						
Código: 300	116							
		Horas de aprendizaje						
Tipo: O	Créditos ECTS: 5	Teoría:	15	Prácticas:	55	Trabajo Personal y 55 otras actividades:		
Nivel: Básico	0	- 1						
	or/es: Camilo Ruiz Ménde z de Lara.	z, Javier Rod	riguez V	Vázquez de Alda	nna, Lui	s Plaja Rustein y Julio San Román		
Lugar de imp	oartición: Universidad de	Fecha: 1e	r semest	re		Horario: Tarde		
Salamanca								

Objetivos Específicos de Aprendizaje:

- -Conocer y manejar las principales herramientas informáticas para la simulación y el cálculo numérico masivo aplicado a los fenómenos ópticos y a los láseres.
- -Conocer las distintas configuraciones de hardware más frecuentes para el cálculo numérico masivo y aplicaciones científicas y empleo de algunas de ellas.
- -Implementación de laboratorios virtuales y técnicas numéricas asociadas.
- -Utilización de diversos programas informáticos de visualización de datos

Metodología Docente:

La metodología consistirá principalmente de clases magistrales y prácticas en el aula de ordenadores. El peso de las sesiones prácticas es mayor que las clases magistrales, ya que la asignatura está enfocada en la aplicación de técnicas numéricas de cálculo intensivo y tratamiento de datos. La parte de clases magistrales es importante ya que se debe introducir una gran cantidad de conceptos de informática que no aparecen en el currículo de la mayoría de las carreras que acceden a este postgrado.

La parte de prácticas es fundamental para que aprendan a utilizar las técnicas y programas disponibles sobre problemas específicos. En esta sección hay dos ramas, una de ellas se dirige al uso de software comercial que es de utilidad en la visualización y tratamiento de datos. La siguiente rama, se dirige al uso de programas informáticos de cálculo intensivo hechos en el grupo de óptica o que pudieran realizar los alumnos.

Criterios y Métodos de Evaluación.

El método principal de evaluación será la realización y exposición pública de un trabajo realizado por el alumno en el que tendrá que utilizar las diferentes técnicas computacionales aprendidas (50%). Se realizará también un examen (30%) con el cual se podrán valorar los conocimientos adquiridos en el uso de programas de visualización y procesado de datos. Se considerará también actividad evaluable la actitud, aprovechamiento y participación en las sesiones de prácticas (20%).

Recursos para el Aprendizaje

Puesto que el principal tema de la asignatura es la informática, es necesario el uso de una sala de informática, programas informáticos como el MATHEMATICA, MATLAB y otros, así como el acceso a un cluster de cálculo intensivo. Será de gran utilidad el que cada alumno cuente con un ordenador personal en el que pueda utilizar los programas del curso y pueda acceder al ordenador de cálculo intensivo.

Presentaciones orales

ASIGNATUL Código: 300	RA: Láseres de semiconduc 0117	ctor y optoele	ctrónica.			
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	18	Prácticas:	6	Trabajo Personal y 51 otras actividades:
Nivel : Avan	zado					
Profesor/es:	Juan Jiménez López, Hum	berto Michine	el (Visita	nte)		
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 1e	r semest	re		Horario: Tarde
Salamanca						
						láseres de semiconductor y otros
	nisores de luz. Comprensio otoelectrónicos. Aspectos te			de los semicor	ductor	es necesarias para la realización de
	étodos de Evaluación:	inologicos. Fi	aviiiuau			
Exámenes. 60						
Trabajos 20 %						
•	ooratorio 20 %					
Recursos para	<u>a el Aprendizaje</u>					
Clases teórica	s- aspectos fundamentales					
Trabajos dirig						
Trabajo de la						
Presentación	de informes					

ASIGNATU	RA: Instrumentación y téci	nicas de anális	sis del ha	az láser.		
Código: 300	0118					
			F	Ioras de apre	ndizaje	2
Tipo: O	Créditos ECTS: 4	Teoría:	20	Prácticas:	24	Trabajo Personal y 56 otras actividades:
Nivel: Básic	20					
Profesor/es:	Íñigo Sola, Julio San Romá	n, Mª Carmei	n Vázqu	ez, Manuel Á	varez	Claro, Juan Antonio del Val
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 1e	r semest	re		Horario: Tarde
Salamanca						

Objetivos Específicos de Aprendizaje: Partiendo de una revisión conceptual básica, introducir al alumno en las tareas de uso y aplicación de instrumentos ópticos como elementos de medida, análisis y control. Además, introducir al alumno en el problema de caracterización espacio-temporal de pulsos ultracortos, haciendo especial referencia a las técnicas de caracterización temporal que se desarrollarán en el laboratorio: autocorrelación en intensidad y técnica FROG (Frecuency Resolving Optical Gating) de generación de segundo armónico.

<u>Criterios y Métodos de Evaluación:</u> Se evaluará mediante una prueba escrita, la presentación de una breve memoria de las prácticas y la presentación de un seminario preparado por el alumno. La prueba escrita constituirá el 50% de la nota final, y la memoria de prácticas y el seminario el otro 50%.

<u>Recursos para el Aprendizaje:</u> El laboratorio de óptica y el de láseres intensos de la Universidad de Salamanca para las prácticas de laboratorio, el aula de teoría y el aula de informática de la Facultad de Ciencias.

ASIGNATU	RA: Laboratorio de Lásere	s.			
Código: 300	0119				
		Но	ras de aprendiza	je	
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría: 7	Prácticas: 43	Trabajo Personal y otras actividades:	25
Nivel: Básic	co				
Profesor/es:	Ana García González, Isal	el Arias, Cruz Méndez			
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 1er semestre	!	Horario: Tarde	
Salamanca					
Objet	ivos Específicos de Apr	endizaje: En el mar	co de esta asi	ignatura se realizarán	las prácticas

Objetivos Específicos de Aprendizaje: En el marco de esta asignatura se realizarán las prácticas correspondientes a las asignaturas del primer semestre. Se harán prácticas con láseres de gas (He-Ne), láseres de semiconductor y láseres de estado sólido (Nd-Yag), analizando la influencia de los parámetros que afectan su funcionamiento así como las características del haz de salida tanto espaciales como temporales. El comportamiento de las cavidades se estudiará con ayuda de un Fabry-Perot.

<u>Criterios y Métodos de Evaluaciones</u> Se evaluará mediante presentación de una memoria de prácticas y su defensa oral

Recursos para el Aprendizaje: Laboratorios de óptica y servicio Láser

MÓDULO 2

ASIGNATU	RA: Pulsos ultracortos y ult	traintensos.				
Código: 300	0120					
			I	Horas de aprei	ndizaj	e
Tipo: O	Créditos ECTS: 4	Teoría:	27	Prácticas:	18	Trabajo Personal y 55 otras actividades:
Nivel: Avan	zado					
Profes	sor/es: Luis Roso, Luis Plaja	a, Camilo Rui	z, Íñigo	Sola		
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 2°	semestr	e		Horario: Tarde
Salamanca						
Objet	ivos Específicos de Anuendi	zaja El alum	n o onuo	ndo los bosos	toómio	as la la interposión de la luz intense e

Objetivos Específicos de Aprendizaje: El alumno aprende las bases teóricas la la interacción de la luz intensa con la materia y el estado actual de las técnicas que, derivadas de estas ideas, permiten la generación de pulsos ultracortos. Se trata de ofrecer al alumno un panorama especializado muy actualizado. Se pretende ofrecer la base teórica para la asignatura "Laboratorio de Láseres Intensos".

Criterios y Métodos de Evaluación: Examen 60 %, Aula de informática 40%.

<u>Recursos para el Aprendizaje</u>: Clases teóricas con presentaciones multimedia (cañón de video, powerpoint, etc). Apuntes realizados por el profesor. Página web de la asignatura. Comunicación con los profesores via presencial y por e-mail. Aulas de Informática de la Facultad de Ciencias. Cluster de PC's propio del curso. Biblioteca de la Universidad de Salamanca.

			Horas de aprendizaje					
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	8	Prácticas:	38	Trabajo Personal y 29 otras actividades:		
Nivel : Avan	zado	-						
Profes	or/es: : Julio San Romá	n, Cruz Mé	endez,	, Íñigo Sola, (Cami	lo Ruiz		
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 2°	semest	tre		Horario: Tarde		
Salamanca								

Objetivos Específicos de Aprendizaje: Familiarizar al alumno en técnicas de control y manejo de pulsos láser intensos. Se prestará especial atención a las rutinas de seguridad para el manejo de este tipo de equipos. Todos estos conceptos se pondrán en práctica durante la realización de diversos experimentos con láseres intensos: propagación no lineal de pulsos intensos en aire, filamentación y generación de armónicos.

<u>Criterios y Métodos de Evaluación:</u> Se evaluará mediante la presentación de una memoria de prácticas y su defensa oral.

Recursos para el Aprendizaje: El laboratorio de láseres intensos de la Universidad de Salamanca para las prácticas de laboratorio, el aula de teoría para los seminarios previos a las prácticas y el aula de informática de la Facultad de Ciencias.

ASIGNATU	RA: Láseres en biomedicina	•				
Código: 300	0122					
		Horas de aprendizaje				
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	17	Prácticas:	7	Trabajo Personal y 51
						otras actividades:
Nivel: Avanz	zado	1				
Profes	sor/es: : Santiago Mar, Luis	Roso				
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 2°	semestre)		Horario: Mañana y Tarde
Salamanca y U	Iniversidad de Valladolid					
OL: 45	E					

Objetivos Específicos de Aprendizaje:

Suministrar al alumno la información que sirva de puente entre la medida de la luz y los efectos de ésta en los seres vivos. Se prestará especial atención a las aplicaciones, más que al puro formalismo matemático.

Criterios y Métodos de Evaluación

La evaluación de las destrezas y habilidades adquiridas, y de los conocimientos de los alumnos se realizarán mediante la puntuación de los proyectos realizados, de la exposición de los mismos y de la respuesta a las preguntas que durante la exposición se le formulen.

Recursos para el Aprendizaje

Se usarán conceptos introducidos en el grado. En particular, conviene que el alumno tenga nociones fundamentales de Óptica.

ASIGNATU	RA: Aplicaciones de los láse	res al proces	ado y ca	racterización	de ma	teriales.
Código: 300	0123					
			ŀ	Ioras de apre	ndizaj	e
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	24	Prácticas:	16	Trabajo Personal y 35
						otras actividades:
Nivel: Avanz	ado	1				
Profes Torch		az, Enrique	Conejer	o Jarque, Ja	vier Ro	odríguez Vázquez de Aldana, Gustavo
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 2°	semestr	e		Horario: Tarde
Salamanca						
Objeti	voc Fenoríficos do Aprondi	zoio.				

Objetivos Específicos de Aprendizaje:

- Ofrecer al alumno una panorámica de las técnicas de procesado de materiales con láser, tanto a nivel industrial como de laboratorio así como su empleo para la caracterización de la geometría y la composición de los materiales antes, durante y después de su procesado.
- Habituar al alumno a recabar información, procesarla y tomar decisiones relativas a la elección de técnicas, materiales y equipamiento para el tratamiento de materiales con láser.
- Se pretende que el alumno pueda observar el procesado de materiales con láser tanto en laboratorio como en el ámbito industrial.

Criterios y Métodos de Evaluación

- El método principal de evaluación será un examen de cuestiones teórico-prácticas y casos prácticos (60%). El seminario se valorará por un 25% de la nota final de la asignatura, considerándose como criterios a evaluar la exposición clara y el conocimiento elevado de la materia objeto del seminario, así como los medios y técnicas empleados en la exposición oral.
- Se considerarán también actividades evaluables (15%) a través de un informe personalizado que entregarán los alumnos, las prácticas de laboratorio, la práctica de campo y la práctica en el aula de informática. Asimismo el profesor considerará en la evaluación el grado de participación de los alumnos en el foro de discusión.

Recursos para el Aprendizaje

- Aula de Teoría (cañón de video y proyector) para las clases magistrales.
- Laboratorios de Óptica de la Facultad de Ciencias y de la Escuela Politécnica Superior de Zamora para las prácticas.
- Aulas de Informática de la Facultad de Ciencias y Recursos de Internet disponibles para el foro de discusión.
- Bibliotecas y Hemerotecas universitarias, Recursos de Internet, Catálogos Comerciales, etc para la elaboración de los seminarios individuales y consulta sobre los contenidos de la asignatura.
- Empresa o Centro Tecnológico del sector metalmecánico para la práctica de campo.

			Ho	ras de aprei	ndizaje	:
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	23	Prácticas:	11	Trabajo Personal y 41
Nivel: Avanz	zado sor/es: : Francisco Fernánd	lez Enrique Co	najara			
11016	oures Francisco Fernand	cz, Emique Co	nejero			

Objetivos Específicos de Aprendizaje:

Introducir al alumno en los principales fenómenos y dispositivos de generación y detección de radiación X.

Criterios y Métodos de Evaluación

Se evaluarán mediante un examen los conocimientos generales y la resolución de ejercicios relativos a los contenidos de la asignatura (100%).

Recursos para el Aprendizaje

Aula de teoría, bibliotecas y hemerotecas universitarias, aulas de informática de la Facultad de Ciencias, software específico, recursos en red.

ASIGNATU	RA: Láseres en Espectrosco	pía.				
Código: 300	0126					
		Horas de aprendizaje				
Tipo: O	Créditos ECTS: 3	Teoría:	18	Prácticas:	6	Trabajo Personal y 51
						otras actividades:
Nivel: Avanz	zado					
Profes	sor/es: : Mª Inmaculada de	la Rosa, Mª C	oncepcio	ón Pérez		
		,	•			
Lugar de im	partición: Universidad de	Fecha: 2°	Fecha: 2° semestre			Horario: Tarde
Valladolid						

Objetivos Específicos de Aprendizaje: Estudiar algunos de los tópicos fundamentales de Espectroscopia láser. Dadas las múltiples aplicaciones que hoy en día existen en este campo resulta imposible tratar todos los aspectos, dispositivos y técnicas en un solo curso. Así pues, el curso que se propone es una introducción a la espectroscopia láser, tratando los conceptos básicos e incluyendo aplicaciones y resultados experimentales que ilustran algunos de los fenómenos fundamentales en este campo.

Criterios y Métodos de Evaluación: examen escrito y la nota de prácticas

Recursos para el Aprendizaje: Laboratorio de espectroscopia láser

TESIS DE MASTER

ASIGNATURA: Tesis de master							
Código: 300127							
Tipo: O	Créditos ECTS: 21	Horas de aprendizaje: 525					
Nivel: Avanzado							
Profesor/es: : Todos los del master							
Lugar de impa	artición: Universidad de	Fecha: Todo el curso académico					
Salamanca	y/o Universidad de						
Valladolid							
T							

Líneas:

- a) Desarrollo de dispositivos de laboratorio (interferómetros, FROG, etc.)
- b) Desarrollo de software para análisis de datos de laboratorio.
- c) Desarrollo de software para el control de los dispositivos del laboratorio.
- d) Procesado de Materiales.
- e) Interacción de láseres intensos con materia.
- f) Propagación no lineal.
- g) Transparencia corneal
- h) Diagnosis óptica de plasmas
- i) Estudio de semiconductores con aplicación en optoelectrónica
- j) Fiabilidad de diodos láser
- k) Espectroscopía láser en plasmas

Objetivos Específicos de Aprendizaje: Se trata de que los alumnos realicen una serie de trabajos originales en estrecha relación con los contenidos experimentales del master. En ellos los alumnos deberán ofrecer una respuesta a un problema técnico sencillo existente en los laboratorios, sea mediante la construcción de dispositivos o la elaboración de software de análisis. Los alumnos expondrán sus trabajos al finalizar el máster.

Criterios y Métodos de Evaluación

Se evaluará el trabajo realizado (80%) y el seminario impartido (20%).

Los criterios de evaluación del trabajo son:

- a) Adecuación al problema planteado.
- b) Viabilidad de la solución.
- c) Originalidad.

El seminario impartido se evaluará según los siguientes criterios

- a) Claridad v concisión.
- b) Utilización de recursos (presentación multimedia, etc.)
- c) Debate tras el seminario.

Recursos para el Aprendizaje

Laboratorio del servicio láser, aulas de informática de la Facultad de Ciencias, cluster de PC's.