

Master en Física Avanzada

Facultad de Física



Curso 2018-19

Máster en Física Avanzada

Carácter interdisciplinar con 4 especialidades:

- ✓ Física Teórica
- ✓ Astrofísica
- ✓ Física Nuclear y de Partículas
- ✓ Fotónica

Orientación y salidas profesionales

Orientado fundamentalmente a la **investigación** universitaria, empresarial, organismos de investigación nacionales como internacionales

Programa de **Doctorado en "Física"** (UVEG).

- Acceso desde el **Máster Física Avanzada**
- Posibilidad de acceder desde otros másteres
- Programa Oficial de Doctorado en **Física**, acreditado con la "**Mención para la Excelencia**", (MEE2011-0010)



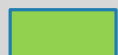
Plan de Estudios

Máster de 60 ECTS con 4 especialidades

- Primer semestre (36 ECTS).
 - **Septiembre a marzo.**
 - 6 asignaturas de 6 ECTS dependiendo de la especialidad.
 - Posibilidad de elegir asignaturas optativas de otras especialidades
- Segundo semestre (24 ECTS) Iniciación a la Investigación:
 - **Marzo a julio.**
 - Complementos de investigación:
 - **"Estancia de Investigación"** (6 ECTS), Física Teórica, Astrofísica
 - **"Iniciación al Trabajo Fin de Máster"** (6 ECTS), Astrofísica, Física Nuclear y Partículas, Fotónica.
 - Son excluyentes. No se puede estar matriculado de las dos.
 - Trabajo Fin de Máster (18 ECTS).

Plan de Estudios

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Física Teórica									
	T.C. de Campos I								
	Partículas Elementales								
			T.C. de Campos II						
			I. Electrodébiles						
			I. Fuertes						
Astrofísica Avanzada									
			Astrofísica Estelar						
			Astrofísica Observacional						
			Relatividad General						
			Cosmología						
Física Nuclear y de Partículas									
			Física de Partículas Experimental						
			Física Nuclear Experimental						
			Técnicas Experimentales en Física Nuclear y de Partículas						
			Aplicaciones médicas de la Física Nuclear y de Partículas						
Fotónica									
			Fundamentos de optoelectrónica						
			Materiales y dispositivos optoelectrónicos						
			Óptica no lineal y láseres						
			Instrumentación óptica avanzada						
			Fibras ópticas: guiado y dispositivos						
			Cristales fotónicos y pulsos ópticos						
						Complementos de Investigación			
						Trabajo Fin de Máster			



Periodos de exámenes

Plan de Estudios

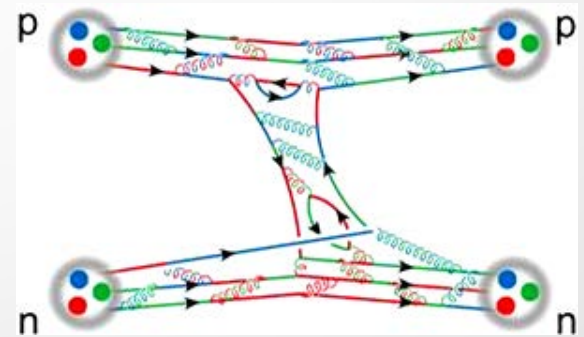
Especialidad en Física Teórica

Materia 1.- Introducción a la Física Teórica (12 ECTS)

- Partículas Elementales (6 ECTS)
- Teoría Cuántica de Campos I (6 ECTS)

Materia 2.- Interacciones fundamentales (18 ECTS)

- Teoría Cuántica de Campos II (6 ECTS)
- Interacciones electro-débiles (6 ECTS)
- Interacciones fuertes (6 ECTS)



Especialidad en Astrofísica

Materia 3.- Astrofísica Avanzada (24 ECTS)

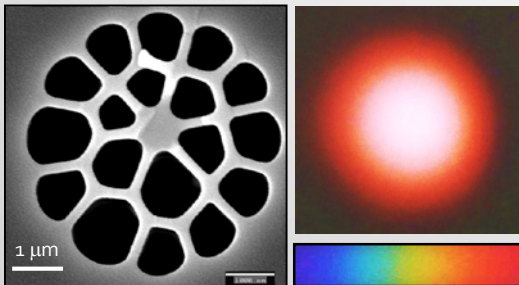
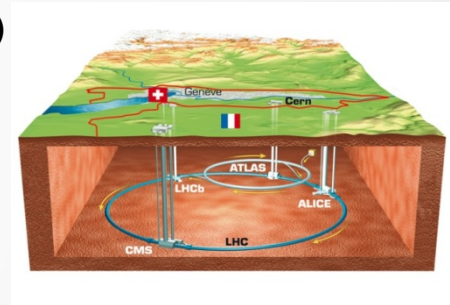
- Astrofísica Estelar (6 ECTS)
- Astrofísica Observacional (6 ECTS)
- Relatividad General (6 ECTS)
- Cosmología (6 ECTS)

Plan de Estudios

Especialidad en Física Nuclear y de Partículas

Materia 4.- Física Nuclear y de Partículas y Aplicaciones (24 ECTS)

- Física de Partículas Experimental (6 ECTS)
- Física Nuclear Experimental (6 ECTS)
- Técnicas Experimentales de Física Nuclear y de Partículas (6 ECTS)
- Aplicaciones médicas de la Física Nuclear y de Partículas (6 ECTS)



Generación de supercontinuo en una fibra de cristal fotónico

Especialidad en Fotónica

Materia 5.- Optoelectrónica (12 ECTS)

- Fundamentos de Optoelectrónica (6 ECTS)
- Materiales y dispositivos optoelectrónicos (6 ECTS)

Materia 6.- Elementos de Óptica Avanzada (12 ECTS)

- Óptica no lineal y láseres (6 ECTS)
- Instrumentación óptica avanzada (6 ECTS)

Materia 7.- Guías ópticas y cristales fotónicos (12 ECTS)

- Fibras ópticas: guiado y dispositivos (6 ECTS)
- Cristales fotónicos y pulsos ópticos (6 ECTS)

Condiciones de matrícula por Especialidad (web)

Especialidad en Física Teórica

- a) Los **12 ECTS** de la materia "Introducción a la Física Teórica", es decir, las asignaturas de "Partículas elementales" y "Teoría Cuántica de Campos".
- b) Al menos **6 ECTS** de la materia "Interacciones fundamentales": "Teoría Cuántica de Campos II" o "Interacciones electro-débiles" o "Interacciones fuertes".
- c) **18 ECTS** de entre las asignaturas restantes de la materia optativa de esta especialidad o de entre las asignaturas propuestas en cualquiera de las materias de las restantes especialidades.
- d) **6 ECTS** de la materia **Complementos de Investigación**. En esta especialidad solo se permite elegir, **Estancia de Investigación** (Profesor Gonzalo Olmo).
18 ECTS de Trabajo Fin de Máster.

Condiciones de matrícula por Especialidad (web)

Especialidad en Astrofísica

- a) La materia “Astrofísica avanzada” de 24 ECTS, es decir las cuatro asignaturas de “Astrofísica Estelar” , “Astrofísica Observacional” , “Relatividad General” y “Cosmología”.
- b) 12 ECTS entre las asignaturas propuestas en cualquiera de las materias de las restantes especialidades.
- c) 6 ECTS de la materia Complementos de Investigación a elegir entre:
 - Estancia de investigación (Profesor Juan Fabregat)
 - Iniciación al Trabajo Fin de Master
- d) 18 ECTS de Trabajo Fin de Máster.

Condiciones de matrícula por Especialidad ([web](#))

Especialidad en Física Nuclear y de Partículas

- a) Al menos, **18 ECTS** de la materia “Física Nuclear y de Partículas y aplicaciones”. Es decir 3 a elegir entre:
 - “Partículas Experimental”,
 - “Física Nuclear Experimental”,
 - “Técnicas Experimentales de Física Nuclear y de Partículas”,
 - “Aplicaciones médicas de la Física Nuclear y de Partículas”.
- b) **18 ECTS (3 asignaturas) de 6 ECTS** de entre la asignatura restante de la materia optativa de esta especialidad o de entre las asignaturas propuestas en cualquiera de las materias de las restantes especialidades.
- c) **6 ECTS** de la materia **Complementos de Investigación**. En esta especialidad solo se permite elegir, [Iniciación al Trabajo Fin de Máster](#) .
- d) **18 ECTS** de Trabajo Fin de Máster.

Condiciones de matrícula por Especialidad (web)

Especialidad en Fotónica

- a) El estudiante deberá elegir **24 ECTS** entre las asignaturas de las Materias 5, 6 y 7. Es decir, 4 asignaturas a elegir entre :
- “Fundamentos de Optoelectrónica”,
 - “Materiales y dispositivos optoelectrónicos”,
 - “Óptica no lineal y láseres”,
 - “Instrumentación óptica avanzada”,
 - “Fibras ópticas: guiado y dispositivos”,
 - “Cristales fotónicos y pulsos ópticos “
- b) Asimismo, elegirá **12 ECTS** entre las restantes asignaturas del Máster incluidas las materias 5, 6 y 7.
- c) **6 ECTS** de la materia **Complementos de Investigación**. En esta especialidad solo se permite elegir, **Iniciación al Trabajo Fin de Máster**
- d) **18 ECTS** de **Trabajo Fin de Máster**.

Máster en Física Avanzada

Calendario, aulas y exámenes

- **Periodo de clases:** del 18 de septiembre al 22 de febrero.
(No todas las asignaturas acaban al mismo tiempo. [Consultar horario](#))
- **AULAS:**
 - Aula **4207** (Bloque D segunda planta).
 - Excepciones:
 - Todas las Asignaturas de Astrofísica- Seminario del Departamento de Astronomía y Astrofísica
 - Aplicaciones médicas en Física Nuclear y de Partículas.- Seminario del Dpto. de FAMN
 - Física Nuclear Experimental.- Seminario del Dpto. de FAMN
 - Laboratorios: [Consultar horario](#).
- **Exámenes:** [Consultar calendario exámenes](#)
 - Primera convocatoria: 25 de febrero al 14 de marzo (salvo PE y TCC I, enero)
 - Segunda convocatoria: 27 de mayo al 14 de junio

Máster en Física Avanzada

Instrucciones matrícula (Segunda fase)

- ✓ Publicación lista de **admitidos**: 17 septiembre
- ✓ Periodo **auto-matrícula**: del 19 al 21 de septiembre.
- ✓ **Matrícula presencial asistida**: 21 de septiembre en la secretaría Facultad de Física.
- ✓ Estudiantes pendientes de subsanación.
 - Subsananar via ENTREU
 - Comunicarlo a incidenciasmaster@uv.es

[Web Calendario oficial](#)

Máster en Física Avanzada

¿Quién participa?

- Departamento de Física Teórica.
- Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear.
- Departamento de Astronomía y Astrofísica.
 - Becas propias introducción a la Investigación [DAA](#)
- Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo.
- Departamento de Óptica.
- Instituto de Ciencia de Materiales (ICMUV)
- Instituto de Física Corpuscular IFIC (CSIC-UV)
 - Mención excelencia Severo Ochoa:



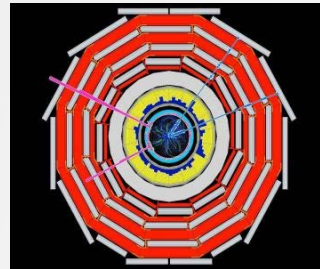
Líneas de Investigación

Física Teórica

Teoría electrodébil. Física del sabor y violación CP. Extensiones supersimétricas de la teoría electrodébil.

<http://www.lhcphenonet.eu>

<http://ifie.uv.es/>



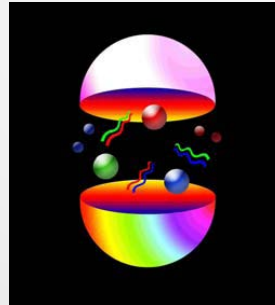
QCD perturbativa y no perturbativa. QCD en el retículo. Teorías efectivas en QCD

<http://som.ific.uv.es/>

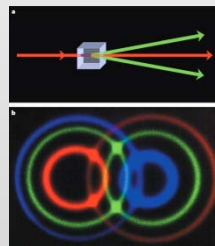
<http://plq.uv.es/>

<http://ific.uv.es/lhcpheno>

<http://www.lhcphenonet.eu/>

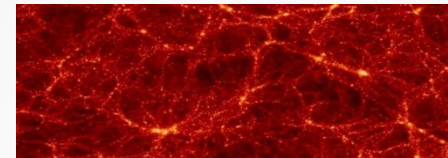


Dinámica de sistemas complejos. Fluidos cuánticos. Agregados de He_3 y He_4 . Información y computación cuántica



<http://plq.uv.es/>

Física de neutrinos. Neutrinos cosmológicos, materia oscura y astropartículas.



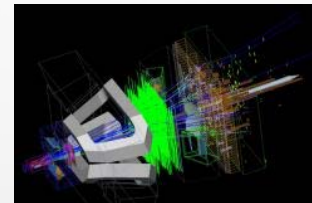
<http://www.astroparticles.es/>

<http://som.ific.uv.es/>

<http://plq.uv.es/>

<http://ifie.uv.es/>

Física hadrónica. Interacción hadrón-hadrón. Estructura quark de hadrones. Física de mesones pesados



<http://esquema.uv.es/>

<http://ific.uv.es/nucth/>

Física matemática. Gravedad Cuántica. Agujeros negros. Teorías de cuerdas y supercuerdas. Geometría de las teorías físicas

<http://ific.uv.es/mathepth/>

<http://www.uv.es/blackholes/>

<http://www.i-cpan.es/>

<http://www.uv.es/fisteo>



<http://ific.uv.es>

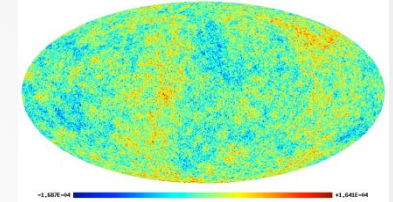
Líneas de Investigación

Astrofísica

Estructura del universo y cosmología. Fondo cósmico de microondas. Cosmología computacional. Estructura a gran escala

<http://observatori.uv.es/>

<http://www.uv.es/daa>



Astrofísica observacional y ciencias del espacio. Radioastronomía

<http://observatori.uv.es/>

<http://castor.uv.es/>

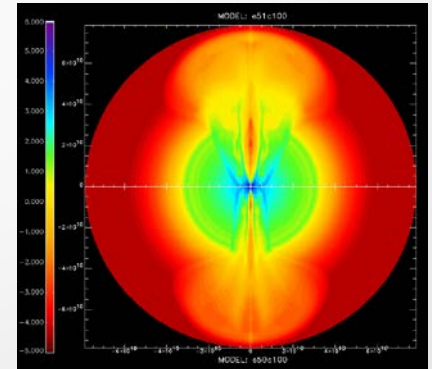
<http://www.uv.es/radioast/main/indexb.htm>



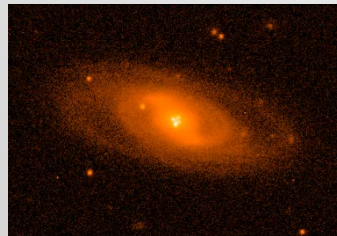
Astrofísica relativista. Flujos relativistas. Fuentes Astrofísicas de Radiación Gravitatoria. Relatividad Numérica

<http://www.uv.es/astrorela/index.htm>

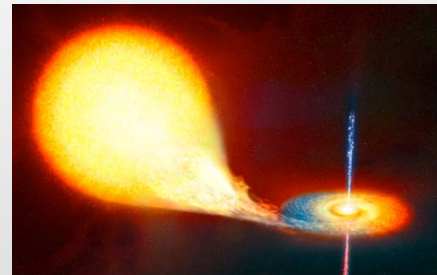
<http://www.uv.es/daa>



Astrofísica extragaláctica. Lentes gravitacionales



<http://www.uv.es/daa>



<http://www.uv.es/radioast/main/indexb.htm>

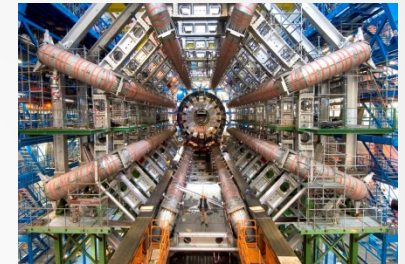
Física estelar y galáctica. Estrellas binarias de rayos X

<http://www.uv.es/daa>

Líneas de Investigación

Física Nuclear y de Partículas

Física Experimental de Altas Energías. Experimentos en colisionadores y aceleradores

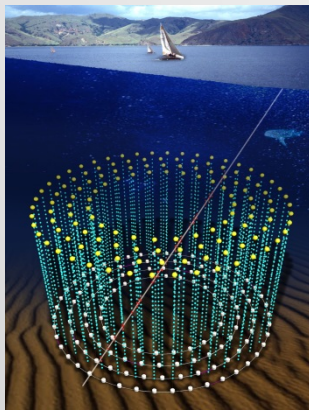


<http://ific.uv.es/sct/>

<http://ific.uv.es/tical/>

<http://www.cabibbolab.it/>

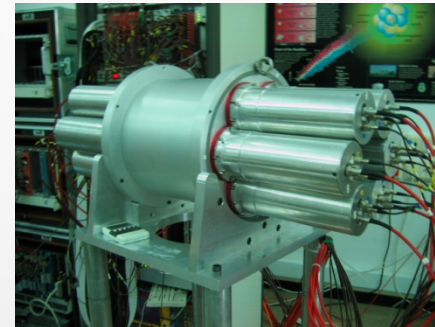
<http://gap.ific.uv.es/>



Física Experimental de neutrinos y Astropartículas

<http://ific.uv.es/antares/>

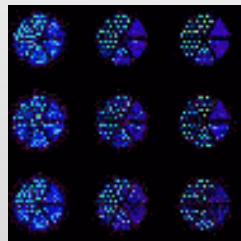
<http://next.ific.uv.es/next/>



Física Nuclear Experimental. Espectroscopía gamma y física hadrónica

<http://ific.uv.es/gamma/>

Aplicaciones en Física Médica. Medicina Nuclear



Tecnologías GRID y e-Ciencia

<http://ific.uv.es/grid/e-science/>

<http://ific.uv.es/grid/ATLAS-CLHC/>



<http://gap.ific.uv.es/>

<http://ific.uv.es/~ifimed/>

<http://ific.uv.es/gfim/es/principal/index.html>

<http://www.uv.es/fisato>

<http://www.i-cpan.es/>

<http://ific.uv.es>

Líneas de Investigación

Fotónica I

Caracterización estructural y morfológica de materiales semiconductores.

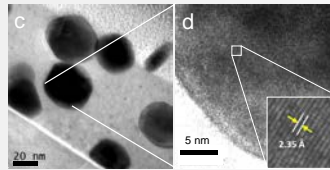
www.uv.es/semicon/
www.uv.es/ges/ www.uv.es/umdo/

Propiedades estructurales y electrónicas de materiales bajo altas presiones

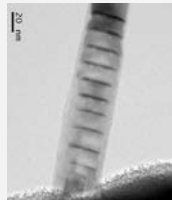
www.uv.es/semicon/

Crecimiento cristalino de materiales semiconductores en volumen, capas y nanoestructuras

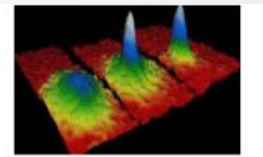
www.uv.es/semicon/ www.uv.es/munozv/ www.uv.es/umdo/



Fabricación de fibras de cristal fotónico y componentes de fibra óptica: láseres y sensores



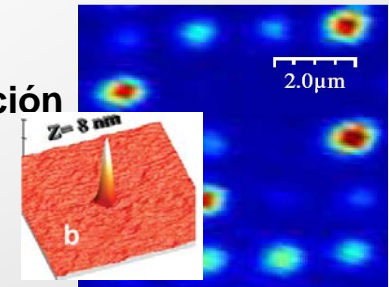
Supercontinuum generation using photonic crystal fibers



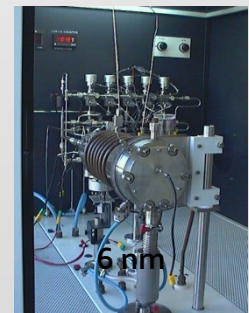
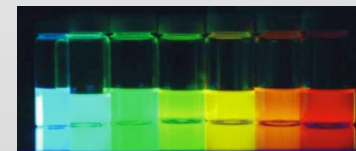
Confocal microscope imaging

www.uv.es/semicon/ www.uv.es/fops/

Nanoestructuras semiconductoras: modelización y caracterización óptica y electrónica



www.uv.es/umdo/
<http://www.uv.es/ges/>

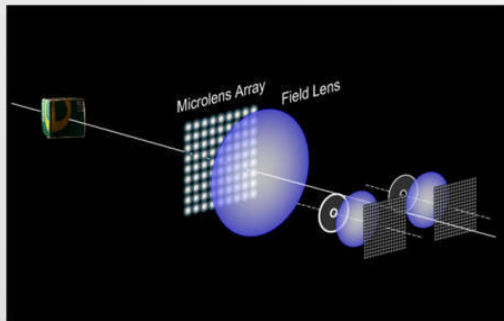


<http://www.uv.es/fisapl> <http://www.uv.es/optica> <http://www.uv.es/icmuv>

Líneas de Investigación

Fotónica II

Difracción y formación de imágenes 3D



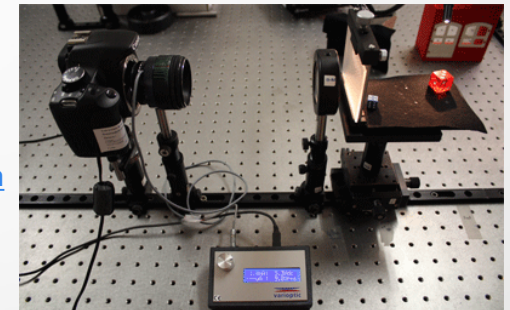
<http://www.uv.es/imaging3/>

Sistemas ópticos y procesamiento optoelectrónico de imágenes bidimensionales y tridimensionales

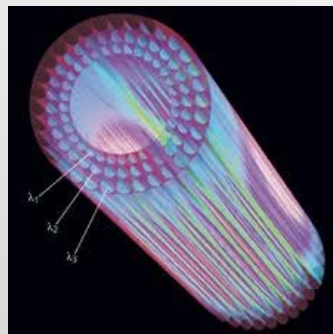
<http://www.uv.es/~gpoei/>

<http://www.uv.es/imaging3/>

<http://www.uv.es/umdo/index.htm>



Óptica temporal, óptica ultrarrápida y fibras de cristal fotónico



<http://www.uv.es/~gpoei/>

Óptica no lineal y óptica cuántica

<http://www.uv.es/optica>



<http://www.uv.es/fisapl>

<http://www.uv.es/optica>

<http://www.uv.es/icmuv>

Trabajo Fin de Máster (TFM)

- ✓ El estudiante contacta con el [grupo de investigación](#).
- ✓ El grupo le asigna un **tutor**.
- ✓ En caso de necesitar asesoramiento consultar con los [miembros CCA](#) según especialidad.
- ✓ Plazo de asignación de tutor y TFM (antes de **diciembre de 2018**)
- ✓ Información sobre el [TFM](#)

Comisión Coordinación Académica y personas de contacto

Dirección y gestión del Máster

Juan Zúñiga: zuniga@ific.uv.es, Fac.fisiques@uv.es

Especialidad en Física Teórica

Nuria Rius Dionis: Nuria.Rius@ific.uv.es

Especialidad en Astrofísica

José Antonio Font Roda: j.antonio.font@uv.es

Especialidad en Física Nuclear y Partículas

Juan Zúñiga Román: zuniga@ific.uv.es

Especialidad en Fotónica

M. Carmen Martínez Tomás: Carmen.Martinez-Tomas@uv.es

Carlos Zapata: Carlos.Zapata@uv.es

Página web propia: www.uv.es/FisicaAvanzada