

Master en Física Avanzada

Facultad de Física
Curso 2023-24



Máster en Física Avanzada

- **Carácter **interdisciplinar**, 4 especialidades:**

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

- **Orientación y salidas profesionales**

Investigación universitaria, empresarial, organismos de investigación nacionales como internacionales.

- **Programa de Doctorado en “**Física**” (UV).**

- Acceso desde el **Máster en Física Avanzada**
- Posibilidad de acceder desde otros másteres (Física Médica,..)

Plan de Estudios

Máster de 60 ECTS con 4 especialidades

☐ Primer semestre (36 ECTS).

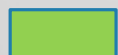
- **Septiembre a marzo.**
- 6 asignaturas de 6 ECTS dependiendo de la especialidad.
- Posibilidad de elegir asignaturas optativas de otras especialidades

☐ 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

Septiem bre	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

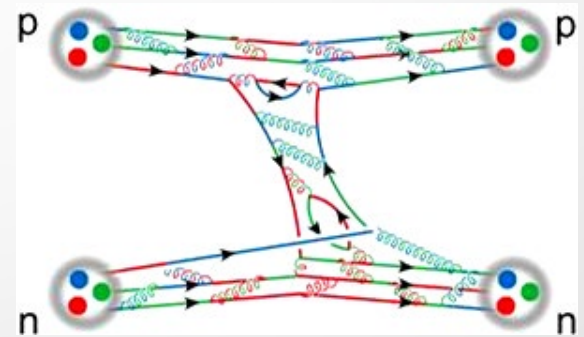
Especialidad en Física Teórica

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)

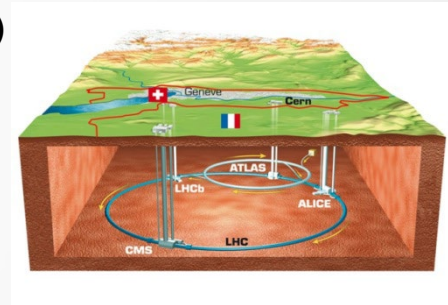
- Astrofísica Estelar (6 ECTS)
- Astrofísica Observacional (6 ECTS)
- Relatividad General (6 ECTS)
- Cosmología (6 ECTS)

Plan de Estudios

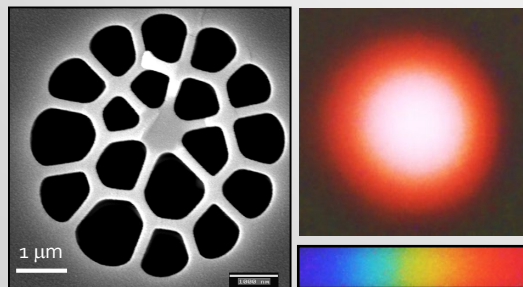
Especialidad en Física Nuclear y de Partículas

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)



Especialidad en Fotónica



Generación de supercontinuo en una fibra de cristal fotónico

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).
- e) **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

Horarios, aulas, exámenes

- Docencia **presencial**
- **Periodo de clases:** del 18 de septiembre de 2023 al 23 de febrero de 2024
- **Horarios:**
 - Sujeto a modificaciones por causas sobrevenidas
 - No todas las asignaturas acaban y empiezan al mismo tiempo.
 - Consultar horario.
 - [Página web del Máster](#)
 - [Fichas de las asignaturas](#)

Comprobar que no hay solapamiento entre las asignaturas que habéis escogido.

Máster en Física Avanzada

Horarios, aulas, exámenes

- **Aulas**
 - Aula **4207** (Bloque D segunda planta).
 - Aula **FA3**
 - Astrofísica estelar,
 - Astrofísica Observacional,
 - Cosmología,
 - Relatividad general,
 - Física Nuclear Experimental
 - Seminario Dpto. Física Nuclear y de partículas
(Facultad de Física, Bloque C segunda planta)
 - Aplicaciones médicas en Física Nuclear y de Partículas.
- **Exámenes:** [calendario exámenes](#)
 - **Primera convocatoria:** 26 de febrero al 22 de marzo de 2024
 - **Segunda convocatoria:** 20 de mayo al 6 de junio de 2024

Cuestiones técnicas y administrativas

- ❑ Para cuestiones relacionados con la admisión al Máster, completar documentación, etc.:

postgrau@uv.es

- ❑ Para cuestiones relacionadas con la matrícula:

fac.fisiques@uv.es

- ❑ [Secretaría de la Facultat de Física](#): atención fundamentalmente telemática o telefónica.

Biblioteca

- ❑ Se pueden utilizar las [salas de lectura reservándolas](#) en el lugar en el mostrador.
- ❑ Los libros se reservan desde el catálogo [Trobos](#) y una vez avisados se puede pasar a por ellos en la biblioteca

Máster en Física Avanzada

¿Quién participa?

- Departamento de Física Teórica.
- Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear.
- Departamento de Astronomía y Astrofísica.
- Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo.
- Departamento de Óptica.
- Instituto de Ciencia de Materiales (ICMUV).
- Instituto de Física Corpuscular IFIC (CSIC-UV).
- Profesores invitados externos.
 - Expertos en temas especializados.
 - Co-dirección de TFM.
 - Cursos especializados Máster/Doctorado.

Trabajo Fin de Máster (TFM)

- ❑ Publicación en [noviembre](#) de [Propuestas de Trabajo Fin de Máster](#) para el curso 2023-2024.
- ❑ También el estudiante puede contactar por su cuenta con el [grupo de investigación](#) en el que esté interesado.
- ❑ En caso de necesitar asesoramiento consultar con los [miembros de la CCA](#) según especialidad.
- ❑ Plazo de asignación de tutor y TFM (antes de [diciembre de 2023](#))
- ❑ Información sobre el [TFM](#).

Amplia variedad de temas de investigación para realizar el TFM

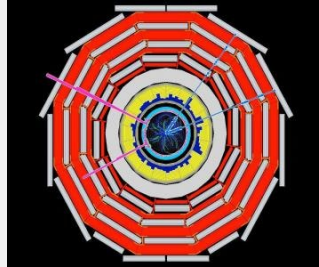
[Oferta curso 2022-2023](#)

Líneas de Investigación

Física Teórica

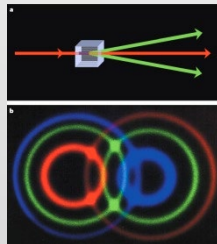
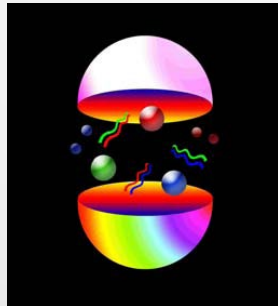
Fenomenología de Altas Energías

- [Elementary Particles: the Standard Model and Beyond](#)
- [LHCPheno Group](#)
- [Astroparticles and High Energy Physics Group](#)
- [Flavour and Origin of Matter](#)



QCD e Interacciones Fuertes

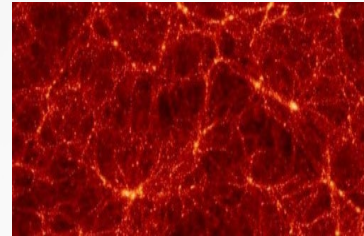
- [LHCPheno Group](#)
- [Flavour and Origin of Matter](#)
- [Elementary Particles: the Standard Model and Beyond](#)
- [Quark Models Group](#)



Dinámica de sistemas complejos. Información y computación cuántica

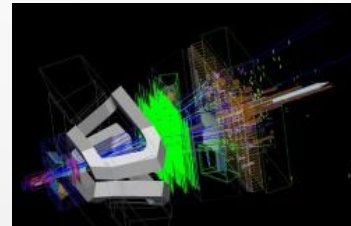
<http://plq.uv.es/>

Física teórica de Astropartículas y Cosmología



- [Astroparticles and High Energy Physics Group](#)
- [Elementary Particles: the Standard Model and Beyond](#)
- [Flavor and Origin of Matter](#)

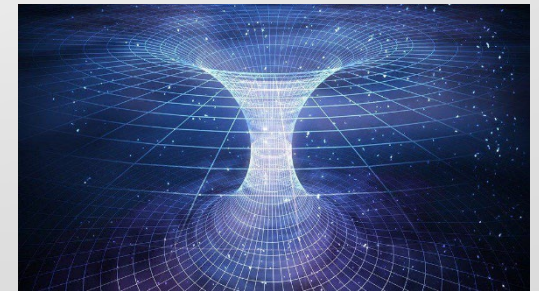
Física Nuclear Teórica y de muchos cuerpos



[Hadronic and Nuclear Theory Group](#)

Gravitación y Campos Cuánticos

[Quantum Black Holes, Supergravity and Cosmology](#)



<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

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

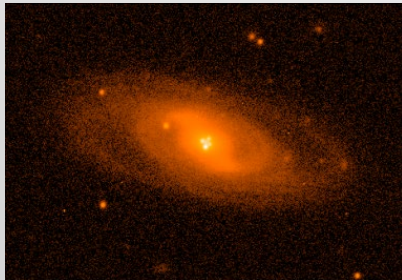
<http://www.uv.es/daa>

**Astrofísica
observacional y
ciencias del
espacio.
Radioastronomía**

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

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

**Astrofísica extragaláctica. Lentes
gravitacionales**



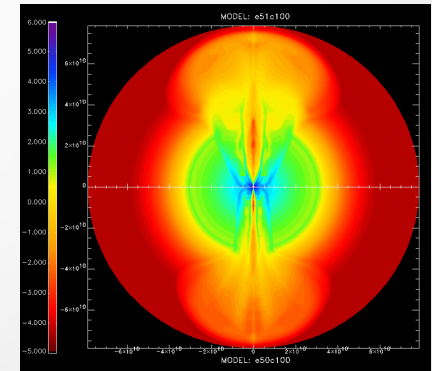
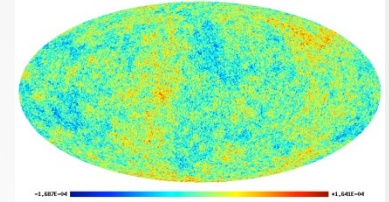
**Astrofísica relativista.
Flujos relativistas. Fuentes
Astrofísicas de Radiación
Gravitatoria. Relatividad
Numérica.**

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

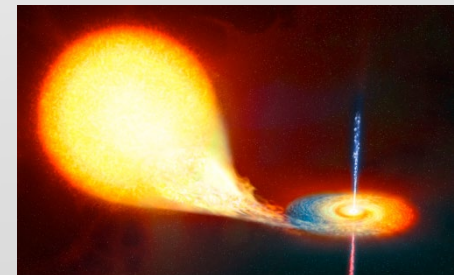
<http://www.uv.es/daa>

Ondas gravitacionales

<https://www.uv.es/virgogroup/>



**Física estelar y
galáctica. Estrellas
binarias de rayos X**



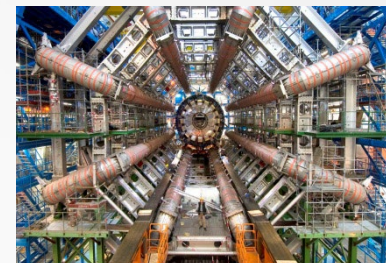
<http://www.uv.es/daa>

Líneas de Investigación

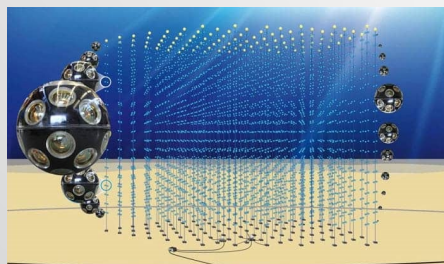
Física Nuclear y de Partículas

Física Experimental de Altas Energías. Experimentos en colisionadores y aceleradores

- [Silicon Forward Tracker](#)
- [Tile Calorimeter](#)
- [Accelerator Physics Group](#)
- [Linear Collider Collaboration](#)
- [The LHCb-IFIC group](#)
- [MoEDAL-IFIC group](#)



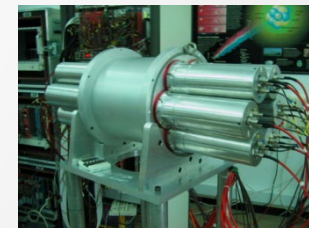
Física Experimental de Astropartículas



- km3net.ific.uv.es/vega
- [ANTARES](#)
- [KM3NeT](#)

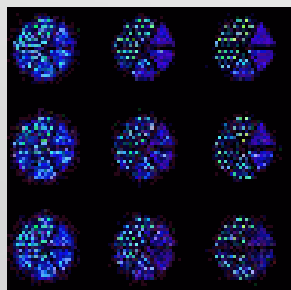
Física Nuclear Experimental. Espectroscopía gamma

- [Gamma-Spectroscopy Group](#)
- [AGATA-IFIC](#)
- [HYMNS](#)

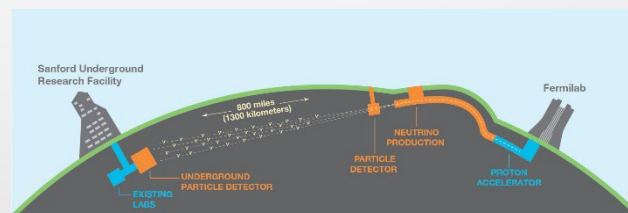


Aplicaciones en Física Médica.

- [IRIS Imagen médica](#)
- [IFIMED](#)
- [AITANA](#)
- [Radiofísica](#)



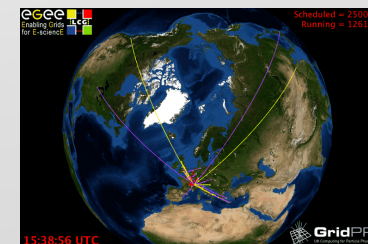
Física Experimental de Neutrinos



- [DUNE Experiment](#)
- [NEXT Experiment](#)
- [T2K Experiment](#)

Tecnologías GRID y e-Ciencia

- [e-Ciencia en el IFIC](#)
- [European Grid Infrastructure](#)



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

<http://ific.uv.es>

Líneas de Investigación

Fotónica I

Caracterización estructural y morfológica de materiales semiconductores.

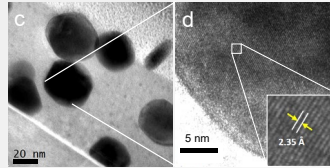
www.uv.es/semicon/
www.uv.es/ges/ www.uv.es/umdo/

Propiedades estructurales y electrónicas de materiales bajo altas presiones

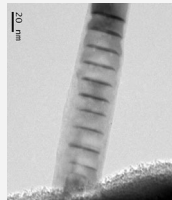
www.uv.es/semicon/

Crecimiento cristalino de materiales semiconductores en volumen, capas y nanoestructuras

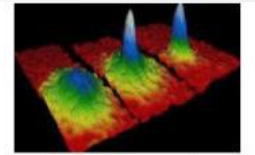
[CRECYCSEM](http://www.uv.es/fisapl)



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



Supercontinuum generation using photonic crystal fibers

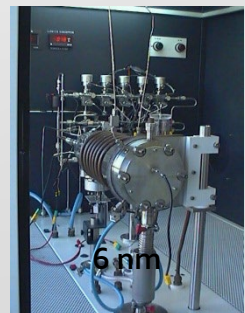
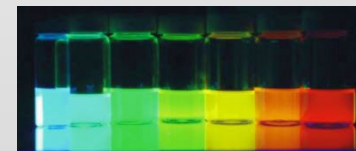
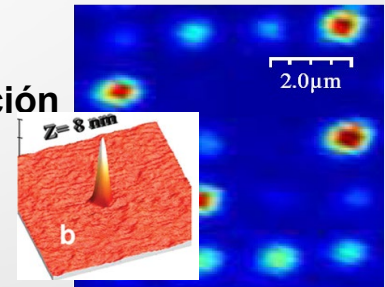


Confocal microscope imaging

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>

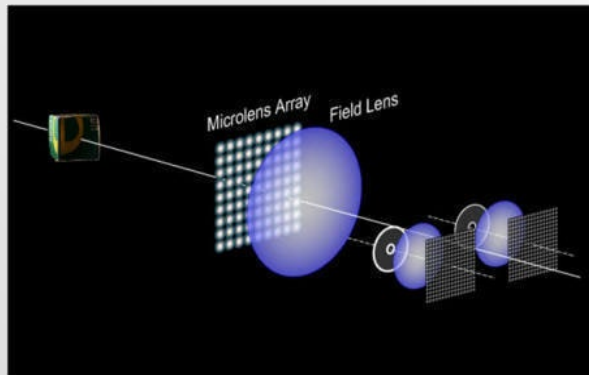
<http://www.uv.es/optica>

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

Líneas de Investigación

Fotónica II

Imagen y display 3D

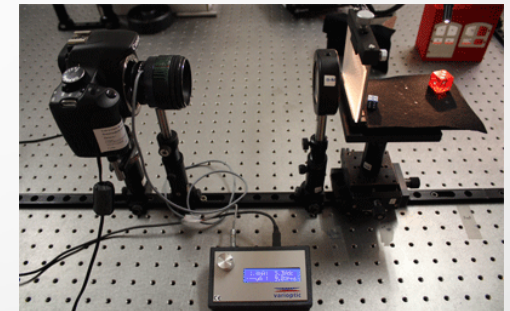


<http://www.uv.es/imaging3/>

Sistemas ópticos y procesamiento optoelectrónico de imágenes bidimensionales y tridimensionales

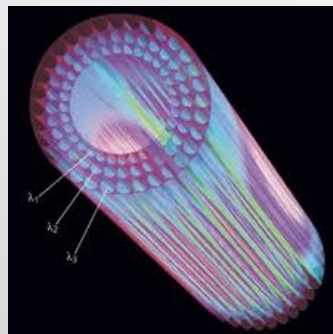
<http://www.uv.es/~gpoei/>

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



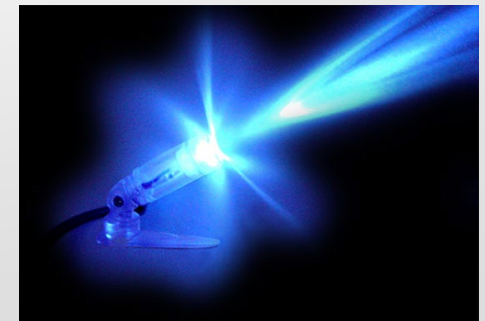
Óptica temporal, óptica ultrarrápida y fibras de cristal fotónico

<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>

Líneas de Investigación



- Numerosos **proyectos de investigación** financiados por el Plan Nacional de I+D+I, Generalitat Valenciana y la Unión Europea.
- Colaboraciones **internacionales** bien establecidas con numerosos centros de investigación de primer nivel (CERN, CNRS, IN2P3, INFN, IAA, IAC, Institutos Max Planck...)
- Participación en **grandes experimentos** de Física Nuclear y de Partículas: ATLAS, LHCb, ANTARES, KM3NeT, DUNE, T2K, NEXT, n_TOF, AGATA, FAIR, etc.
- Usuarios habituales de **grandes telescopios** (HST, ORM, ESO, VLBI...) e instalaciones de computación (RES...), **ondas gravitacionales** (VIRGO).
- Conexión **con institutos de investigación** de la Comunidad Valenciana : IFIC, I3M, ICMUV, IFIMED, AIDO, etc.
- Conexión con las **empresas** spin-off del Parc Científic.
- **Grupos de investigación consolidados bien posicionados internacionalmente.**

Máster en Física Avanzada

Becas y ayudas (I)

Ayudas para el Máster

- Especialidades de Física Teórica y Física Nuclear y de Partículas
 - Becas Introducción a la Investigación ([Instituto de Física Corpuscular](#))
 - Plazo 15 de septiembre (! hoy último día!)
- Especialidad en Astrofísica
 - Ayudas Iniciación a la Investigación Dpto. Astronomía y Astrofísica.
 - [Enlace última convocatoria](#)
- Especialidad en Fotónica
 - Hasta 7 ayudas de 1.600 € para la realización del TFM
 - [Enlace última convocatoria](#)
 - Persona de contacto: David.Santamaria@uv.es

Máster en Física Avanzada

Becas y ayudas (II)

Ayudas para el Máster

- **Becas Colaboración Departamentos**
 - Ministerio de Educación y Formación Profesional
 - Convocatoria abierta. Plazo límite **19 de septiembre 2023**
 - [Más información](#)
- **Ayudas para la colaboración en la Investigación**
 - SEDI (Servicio de Información y Dinamización)
 - Convocatoria abierta. Plazo límite **25 de octubre 2023**
 - [Más Información](#)

Máster en Física Avanzada

Becas y ayudas (III)

Ayudas para el Doctorado

- Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)
 - [Enlace última convocatoria](#)
- Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
 - [Enlace última convocatoria](#)
- Subvenciones para la contratación de personal investigador predoctoral (Generalitat Valenciana)
 - [Enlace última convocatoria](#)
- Ayudas formación personal investigador predoctoral "Atracción de Talento (Universitat de València)
 - [Enlace última convocatoria](#)

Máster en Física Avanzada

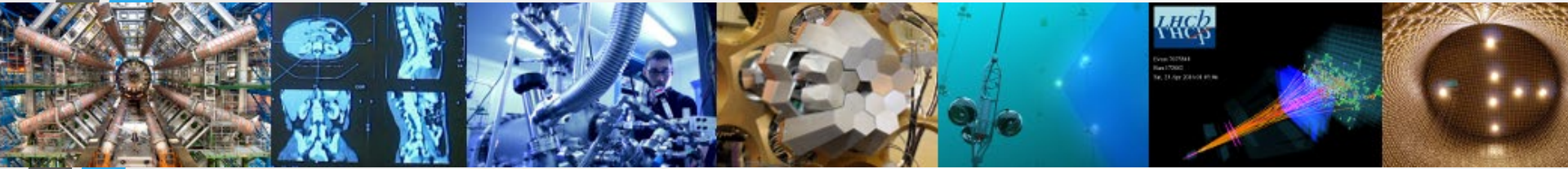
VIVIR en la Universidad

Cultura y vida universitaria

- [Alojamiento](#)
- [Programas culturales](#)
- [Bibliotecas](#)
- [Deportes](#)
- [Asesoramiento psicológico](#)



Conclusiones



- Primer paso de una **futura carrera investigadora** hacia el Doctorado.
- Punto de inflexión entre “**Estudiar Física**” e “**Investigar en Física**”.
- **Versatilidad**. Conexiones entre especialidades.
- Amplio espectro en especialidades y **líneas de investigación**.
- **Grupos de investigación** bien posicionados **internacionalmente** con capacidad de liderazgo.

Comisión Coordinación Académica y personas de contacto

Dirección y gestión del Máster

Juan Zúñiga Román: zuniga@ific.uv.es, zuniga@uv.es

Especialidad en Física Teórica

Gonzalo Olmo Alba: Gonzalo.Olmo@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

David Santamaria: David.Santamaria@uv.es

Carlos Zapata: Carlos.Zapata@uv.es

Página web propia: www.uv.es/FisicaAvanzada