

Máster en Física Avanzada

Facultad de Física

Curso 2026-27



Máster en Física Avanzada

■ Perfil recomendado:

- ✓ Graduados en **Física** que deseen completar su formación mediante una **orientación investigadora**, en el ámbito de la Física y tecnologías afines.
- ✓ También para graduados en **Matemáticas, Química e Ingenierías Técnicas y Superiores** con interés en especializarse en algún campo de la Física.

■ 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,...)
- Posibilidad de hacer un Doctorado Industrial

Plan de Estudios

Máster de **60 ECTS** con 4 especialidades.

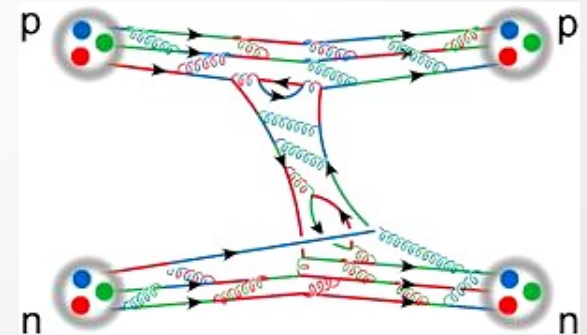
- Primer semestre (30 ECTS).
 - Septiembre a febrero.
 - 5-6 asignaturas de 6-5 ECTS dependiendo de la especialidad.
 - Según la especialidad, cabe la posibilidad de elegir asignaturas optativas de otras especialidades.
- Segundo semestre (30 ECTS) **Iniciación a la Investigación:**
 - Marzo a julio.
 - Complementos de investigación: “Complementos de Investigación” (6 ECTS)”
 - Trabajo Fin de Máster (24 ECTS).

Plan de Estudios

Especialidad en Física Teórica

3 de las siguientes asignaturas, más 12 ECTS de cualquier especialidad

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



Especialidad en Astrofísica

Las siguientes 5 asignaturas

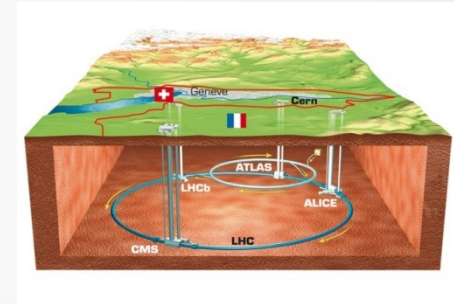
- Astrofísica Teórica (6 ECTS)
- Astrofísica Observacional (6 ECTS)
- Relatividad General (6 ECTS)
- Cosmología (6 ECTS)
- Astrofísica Computacional (6 ECTS)

Plan de Estudios

Especialidad en Física Nuclear y de Partículas

3 de las siguientes asignaturas, más 12 ECTS de cualquier especialidad

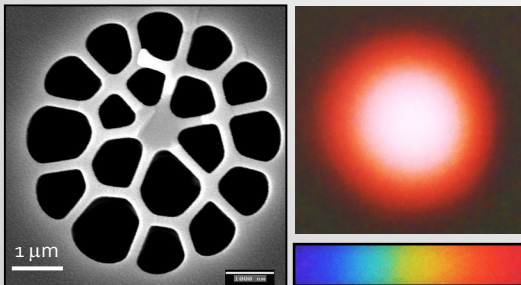
- Física de Partículas Experimental (6 ECTS)
- Física Nuclear Experimental (6 ECTS)
- Técnicas Experimentales de Física Nuclear y de Partículas (6 ECTS)
- Aplicaciones médicas de la Física Nuclear y de Partículas (6 ECTS)



Especialidad en Fotónica

4 de las siguientes asignaturas, más 10 ECTS de cualquier especialidad

- Fundamentos de Optoelectrónica (5 ECTS)
- Materiales y dispositivos optoelectrónicos (5 ECTS)
- Óptica no lineal y física del láser (5 ECTS)
- Instrumentación óptica avanzada (5 ECTS)
- Fibras ópticas: guiado y dispositivos (5 ECTS)
- Cristales fotónicos y metamateriales (5 ECTS)



Generación de supercontinuo en una fibra de cristal fotónico

Máster en Física Avanzada

¿Quién participa?

- Departamento de Astronomía y Astrofísica.
- Departamento de Física Teórica.
- Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear.
- Departamento de Física Aplicada.
- 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.



Máster en Física Avanzada

Becas y ayudas:

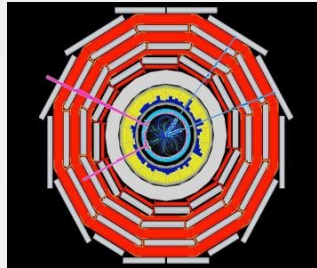
- Especialidades de Física Teórica y Física Nuclear y de Partículas
 - Ayudas Introducción a la Investigación JAE ICU 2026 ([IFIC](#))
 - Hasta 10 ayudas de 7 mensualidades x 800 € = 8000€
 - Plazo de solicitud: **1-30 septiembre 2026**
 - [Enlace convocatoria](#)
- Especialidad en Astrofísica
 - Ayudas Iniciación a la Investigación Dpto. Astronomía y Astrofísica.
 - [Enlace 2025-26](#)
- Especialidad en Fotónica
 - Ayudas para realización del Trabajo Fin de Máster en el itinerario de Fotónica.
 - Entre 4-6 ayudas de 1600€ (400€/mes durante 4 meses)
 - [Enlace curso 2025-26](#)
 - Persona de contacto David Santamaría (David.Santamaria@uv.es)

Líneas de Investigación

Física Teórica

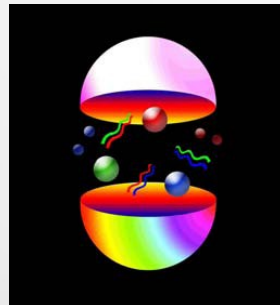
Fenomenología de Altas Energías

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

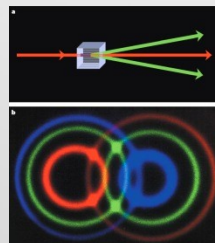


QCD e Interacciones Fuertes

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

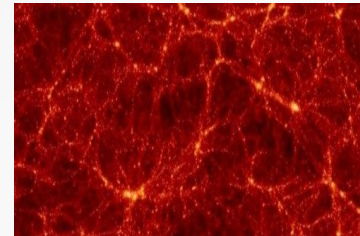


Dinámica de sistemas complejos. Información y computación cuántica



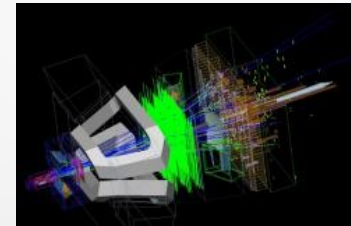
<http://plq.uv.es/>

Física teórica de Astropartículas y Cosmología



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

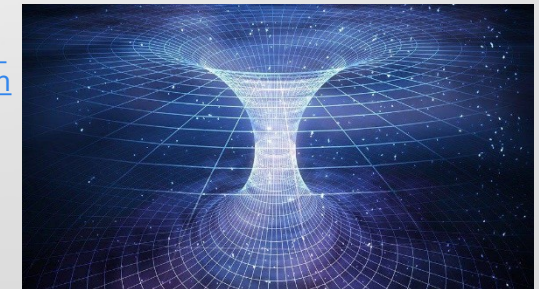
Física Nuclear Teórica y de muchos cuerpos



[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/>

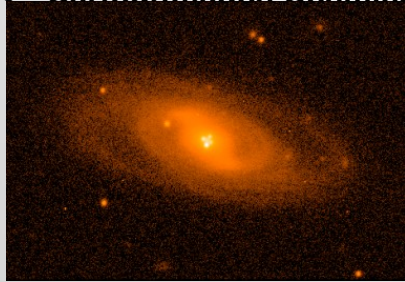
<http://www.uv.es/daa>

- Radioastronomía
- Imagen de Agujeros Negros y Chorros Relativistas

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

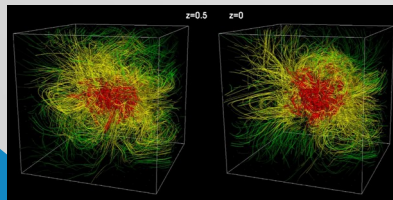
<http://www.uv.es/radioast/main/indexb.htm>

- Lentes gravitacionales
- Cartografiados Cósmicos



- Cosmología Computacional

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



- Astrofísica relativista y de Altas Energías

https://www.uv.es/rag/relativistic_astrophysics.html

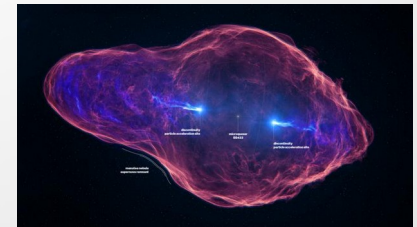
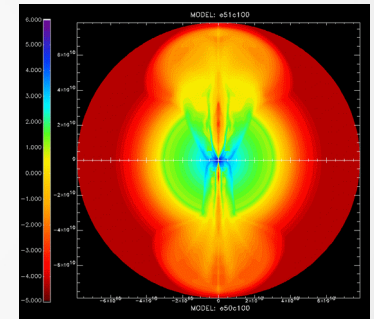
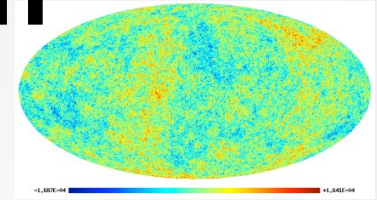
- Modelado Asistido por Computadora de Plasmas Astrofísicos

<https://www.uv.es/camap/index.html>

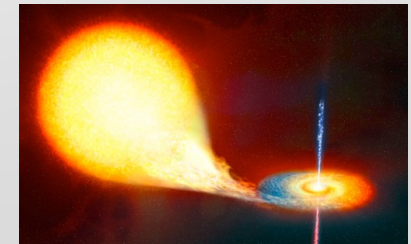
- Ondas gravitacionales y Relatividad Numérica

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

https://www.uv.es/rag/relativistic_astrophysics.html



- Imagen de Agujeros Negros y Chorros Relativistas



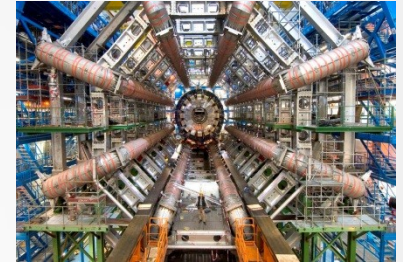
<http://www.uv.es/daa>

Líneas de Investigación

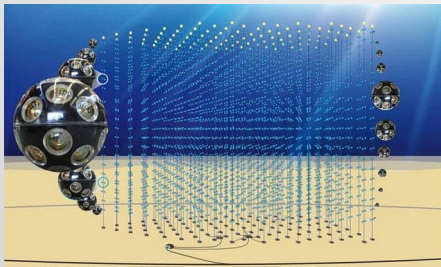
Física Nuclear y de Partículas

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](#)



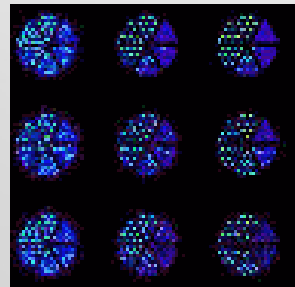
Física Experimental de Astropartículas



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

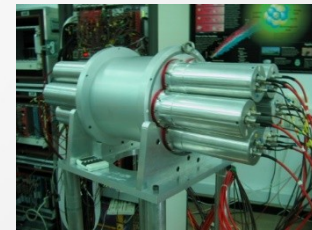
Aplicaciones en Física Médica.

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



Física Nuclear Experimental. Espectroscopía gamma

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



Física Experimental de Neutrinos



- [Experimental neutrino physics group](#)
- [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/

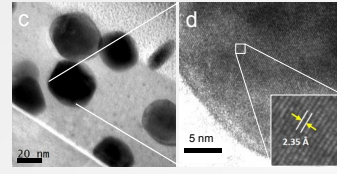
Propiedades estructurales y electrónicas de materiales bajo altas presiones

www.uv.es/semicon/

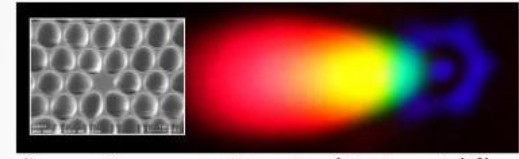
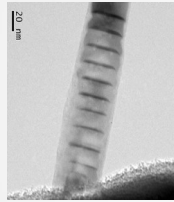
Crecimiento cristalino de materiales semiconductores en volumen, capas y nanoestructuras

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

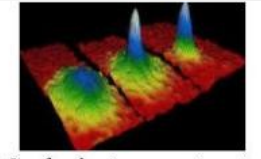
<http://www.uv.es/fisapl> <http://www.uv.es/optica> <http://www.uv.es/icmuv>



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



Supercontinuum generation using photonic crystal fibers



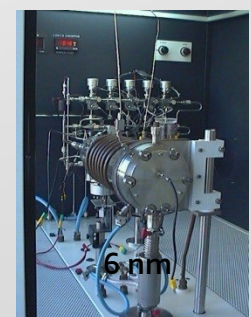
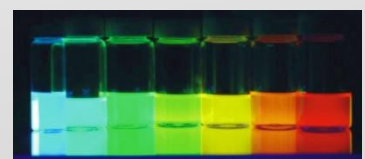
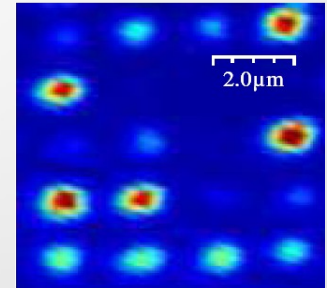
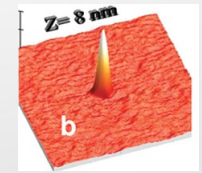
Confocal microscope imaging

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

Nanoestructuras semiconductoras: modelización y caracterización óptica y electrónica

www.uv.es/umdo/

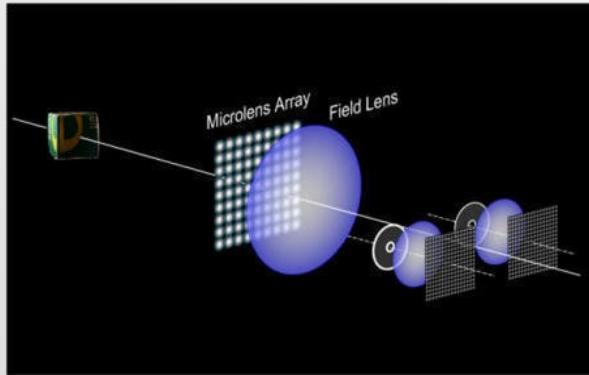
<http://www.uv.es/ges/>



Líneas de Investigación

Fotónica II

Imagen y display 3D

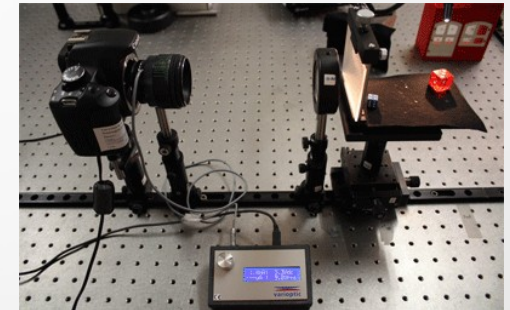


<http://www.uv.es/imaging3/>

Sistemas ópticos y procesamiento optoelectrónico de imágenes bidimensionales y tridimensionales

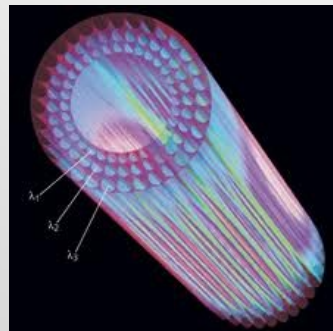
<http://www.uv.es/~gpoei/>

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



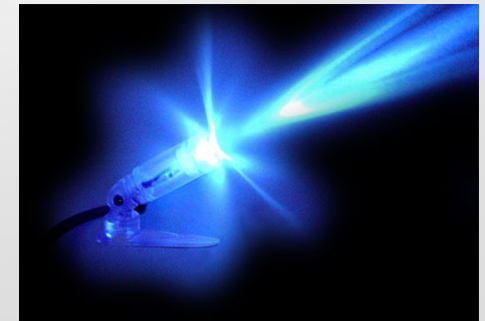
Óptica temporal, óptica ultrarrápida y fibras de cristal fotónico

<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

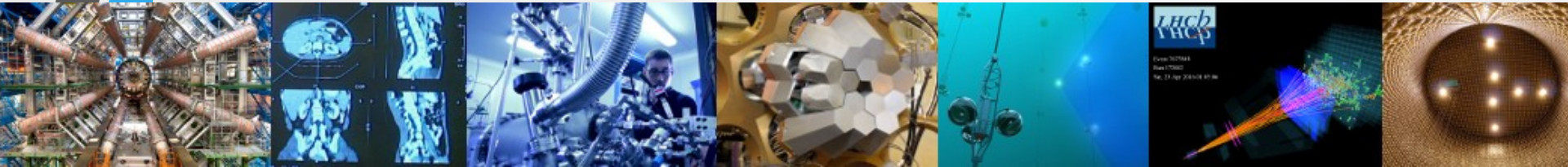


- Numerosos **proyectos de investigación** financiados por el Plan Nacional de I+D+I, Generalitat Valenciana y la Unión Europea.
- Colaboraciones **internacionales** bien establecidas con numerosos centros de investigación de primer nivel (CERN, CNRS, IN2P3, INFN, IAA, IAC, Institutos Max Planck...)
- 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.**

Amplia variedad de temas de investigación para realizar el TFM

[Oferta curso 2025-2026](#)

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

Luca Fiorini: fiorini@ific.uv.es, luca.fiorini@uv.es

Especialidad en Física Teórica

Raquel Molina Peralta: raquel.molina@uv.es

Especialidad en Astrofísica

Alejandro Torres Forné: alejandro.torres@uv.es

Especialidad en Física Nuclear y Partículas

Juan Zúñiga Román: zuniga@ific.uv.es

Luca Fiorini: fiorini@ific.uv.es

Especialidad en Fotónica

David Santamaría Pérez: david.santamaria@uv.es

Albert Ferrando Cogollos: albert.ferrando@uv.es

Página web propia: www.uv.es/FisicaAvanzada