Master en Física Avanzada

Facultad de Física
Curso 2025-26

Vņiversitat BģValència

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

Máster de 60 ECTS con 4 especialidades.

- Primer semestre (36 ECTS).
 - Septiembre a marzo.
 - 6 asignaturas de 6 ECTS <u>dependiendo de la especialidad</u>.
 - 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)" o
 "Iniciación a Trabajo Fin de Máster" (6 ECTS) según la especialidad.
 - Trabajo Fin de Máster (18 ECTS).

Septier bre	n Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	
Física Teórica										
	T.C. de Campos I									
Partículas Elementales										
			T.C. de Campos II							
				ctrodébiles						
				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			



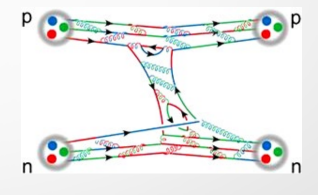
Especialidad en Física Teórica

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

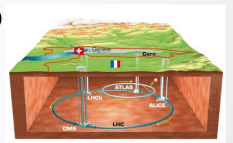
Materia 3.- Astrofísica Avanzada (24 ECTS)

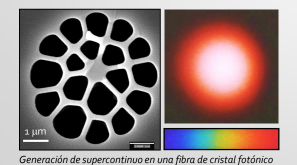
- Astrofísica Estelar (6 ECTS)
- Astrofísica Observacional (6 ECTS)
- Relatividad General (6 ECTS)
- Cosmología (6 ECTS)

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

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)

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 <u>Ciencia de Materiales</u> (ICMUV).
- Instituto de <u>Física Corpuscular</u> 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 2025 (IFIC)
 - Hasta 7 ayudas de 10 mensualidades x 800 € = 8000€
 - Plazo de solicitud: del 1 al 30 de septiembre de 2025
 - Enlace convocatoria
- Especialidad en Astrofísica
 - Ayudas Iniciación a la Investigación Dpto. Astronomía y Astrofísica.
 - Enlace curso 2024-25
- Especialidad en Fotónica
 - Ayudas para realización del Trabajo Fin de Máster en el itinerario de Fotónica.
 - Hasta 6 ayudas de 1600€ (400€/mes durante 4 meses)
 - Enlace curso 2024-25
 - Persona de contacto David Santamaría (<u>David.Santamaria@uv.es</u>)

Física Teórica

Fenomenología de Altas Energías

- <u>Elementary Particles: the</u> <u>Standard Model and Beyond</u>
- LHCPheno Group
- Astroparticles and High Energy Physics Group
- Flavour and Origin of Matter

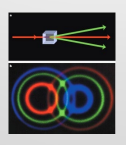
QCD e Interacciones Fuertes

- LHCPheno Group
- Flavour and Origin of Matter
- <u>Elementary Particles: the</u>
 <u>Standard Model and Beyond</u>
- Quark Models Group

Dinámica de sistemas complejos. Información y computación cuántica

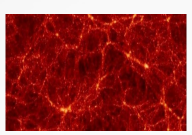






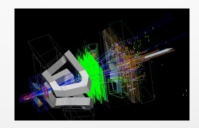
http://plq.uv.es/

Física teórica de Astropartículas y Cosmología



- Astroparticles and High Energy Physics Group
- <u>Elementary Particles: the</u> 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

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.

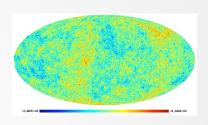
http://www.uv.es/astrorela/index.htm

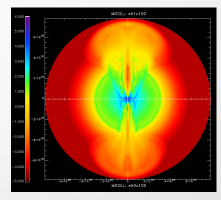
http://www.uv.es/daa

Ondas gravitacionales

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







Física estelar y galáctica. Estrellas binarias de rayos X



http://www.uv.es/daa

Física Nuclear y de Partículas

Física Experimental de Altas Energías. Experimentos en colisionadores y aceleradores

- Silicon Forward Tracker
- <u>Tile Calorimeter</u>
- Accelerator Physics Group

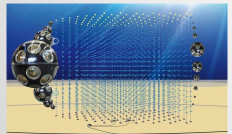
Física Experimental

de Astropartículas

- Linear Collider Collaboration
- The LHCb-IFIC group
- MoEDAL-IFIC group

Física Nuclear Experimental. Espectroscopía gamma

- Gamma-Spectroscopy Group
- AGATA-IFIC
- HYMNS



km3net.ific.uv.es/vega ANTARES KM3NeT

Física Experimental de Neutrinos



- Experimental neutrino physics group
- **DUNE Experiment**
- NEXT Experiment
- T2K Experiment

Tecnologías GRID y e-Ciencia

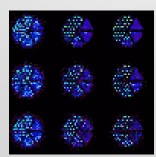
- e-Ciencia en el IFIC
- European Grid Infrastructure

15:38:56 UTC

http://ific.uv.es

Aplicaciones en Física Médica.

- IRIS Imagen médica
- IFIMED
- AITANA
- Radiofísica





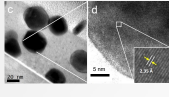
Fotónica I

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/

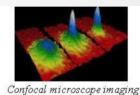


sensores

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







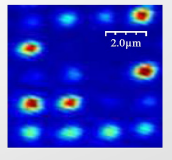
Supercontinuum generation using photonic crystal fibers

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/



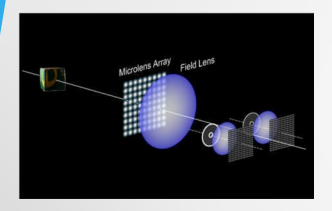


Crecimiento cristalino de materiales semiconductores en volumen, capas y nanoestructuras

CRECYCSEM

Fotónica II

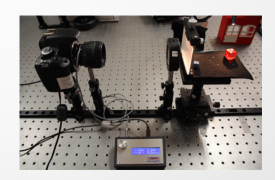
Imagen y display 3D



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

Sistemas ópticos y procesado 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



- 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 Cientific.
- Grupos de investigación consolidados bien posicionados internacionalmente.

Amplia variedad de temas de investigación para realizar el TFM

Oferta curso 2024-2025

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

Raquel Molina Peralta: raquel.molina@uv.es

Especialidad en Astrofísica

Vicent J. Martínez García: vicent.martinez@uv.es

Especialidad en Física Nuclear y Partículas

Juan Zúñiga Román: zuniga@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