

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :				Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma	
Universidad de Origen :				Granada, a _____	

(00) SIN ESPECIALIDAD**Módulos**

MÓDULO COMÚN (Créditos requeridos: 9)					
COMMON CORE MODULE					
	Cód. Asignatura			Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	41	Métodos Aproximados en Física / Approximate Methods in Physics		-	3
<input type="checkbox"/>	42	Microscopía Electrónica y Técnicas de Caracterización / Electron Microscopy and Characterisation Techniques		-	3
<input type="checkbox"/>	40	Tratamiento de datos / Data Processing		-	3
TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 12)					
MASTER'S DISSERTATION					
	Cód. Asignatura			Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	36	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation		-	12

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :				Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma	
Universidad de Origen :				Granada,a _____	

(01) NANOTECNOLOGÍA: FÍSICA Y APLICACIONES

Módulos

NANOTECNOLOGÍA: FÍSICA Y APLICACIONES (Créditos requeridos: 0)			Grupo	ECTS
NANOTECHNOLOGY: PHYSICS AND APPLICATIONS				
Cód.	Asignatura			
<input type="checkbox"/>	19 Caracterización, simulación y modelado de nanodispositivos electrónicos / Characterisation, Simulation, and Modelling of Electronic Nanodevices		-	6
<input type="checkbox"/>	37 Coloides e interfases: Aplicaciones a nanosistemas de interés biotecnológico / Colloids and Interfaces: Applications in Nanosystems relevant to Biotechnology		-	6
<input type="checkbox"/>	14 Diseño y caracterización de nanomateriales / Design and Characterisation of Nanomaterials		-	6
<input type="checkbox"/>	15 Fluidos nanoestructurados. Propiedades reológicas / Nanostructured Fluids: Rheological Properties		-	6
<input type="checkbox"/>	7 Fotónica. Instrumentación Óptica y Aplicaciones / Phototonics: Optical Instruments and Applications		-	6
<input type="checkbox"/>	17 Nanodispositivos optoelectrónicos / Optoelectronic Nanodevices		-	6
<input type="checkbox"/>	18 Nanoestructuras para generación y almacenamiento de energía / Nanostructures for Energy Generation and Storage		-	6
<input type="checkbox"/>	13 Propiedades físicas de la materia. Efectos de escala / Physical Properties of Matter: Scale Effects		-	6

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :				Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma	
Universidad de Origen :				Granada,a _____	

(02) FÍSICA DE PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA

Módulos

FÍSICA DE PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA (Créditos requeridos: 0)

PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS

Cód. Asignatura	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/> 27 Astrobiología y planetas extrasolares / Astrobiology and Extrasolar Planets	-	6
<input type="checkbox"/> 20 Astropartículas / Astroparticles	-	6
<input type="checkbox"/> 26 Cosmología y Galaxias / Cosmology and Galaxies	-	6
<input type="checkbox"/> 24 Física de Detectores / Detector Physics	-	6
<input type="checkbox"/> 23 Física más allá del modelo estándar / Physics Beyond the Standard Model	-	6
<input type="checkbox"/> 21 Modelo estándar / Standard Model	-	6
<input type="checkbox"/> 38 Origen y evolución de los elementos químicos en el Universo / Origin and Evolution of Chemical Elements in the Universe	-	6
<input type="checkbox"/> 22 Teoría cuántica de campos / Quantum Field Theory	-	6

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :				Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma	
Universidad de Origen :				Granada,a _____	

(03) FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE RADIACIONES

Módulos

FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE RADIACIONES (Créditos requeridos: 0)

PHYSICS AND RADIATION TECHNOLOGY

Cód. Asignatura		Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	28 Aplicaciones médicas e industriales de las radiaciones / Medical and Industrial Applications of Radiation	-	6
<input type="checkbox"/>	29 Detección de radiación y dosimetría / Radiation Detection and Dosimetry	-	6
<input type="checkbox"/>	32 Física del láser y aplicaciones / Laser Physics and its Applications	-	6
<input type="checkbox"/>	30 Interacción radiación materia / Interaction of Radiation with Matter	-	6
<input type="checkbox"/>	33 Nuevos desarrollos en física cuántica / Recent Development in Quantum Physics	-	6
<input type="checkbox"/>	34 Procesos radiativos en átomos y núcleos / Radioactive Processes in Atoms and Nuclei	-	6
<input type="checkbox"/>	31 Radiobiología / Radiobiology	-	6
<input type="checkbox"/>	35 Tecnología nuclear / Nuclear Technology	-	6