M402

Curso Académico 2024/2025



Máster Oficial de la Universidad de Granada

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

<u>Módulos</u>				
MÓDULO METODOLÓGICO (Créditos requeridos: 12)				
METHODOLOGY MODULE				
Cód. Asignatura	C.Imparte	Comos	Crupo	ECTS
	C.IIIIparte	Semes.	Grupo	
4 Instrumentación en geofísica y meteorología / Instrumentation in Geophysics and Meteorology	1	1	-	6
66 Métodos Computacionales y Sistemas de Información Geográfica / Computational Methods and Geographic Information Systems	1	0	-	6
PRÁCTICAS (Créditos requeridos: 0)				
PRACTICUM				
Cód. Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
68 Prácticas Externas / Work Placement	1	2	-	5
TRABAJO FIN DE MÁSTER / INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 18)				
MASTER'S DISSERTATION / RESEARCH				
Cód. Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
69 Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	1	2	-	18

áster Universitario en Geofísica	y Meteorología	M402

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) GEOFÍSICA

<u>Módulos</u>

MÓDULO DE GEOFÍSICA (Créditos requeridos: 0) GEOPHYSICS MODULE								
Cód. Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS				
9 Aplicaciones de la Geofísica / Applications of Geophysics	1	1	-	5				
67 Geofísica Planetaria / Planetary Geophysics	1	1	-	5				
5 Geofísica volcánica y flujo geotérmico / Volcanic Geophysics and Geothermal Flow	1	1	-	5				
7 Gravimetría y Geomagnetismo / Gravimetry and Geomagnetism	1	1	-	5				
11 Microzonificación sísmica y efectos de sitio / Seismic Microzoning and Site Effects	1	0	-	5				
6 Ondas sísmicas y estructura interna de la Tierra / Seismic Waves and the Earth's Internal Structure	: 1	1	-	5				
39 Prevención y Reducción de Daños Sísmicos / Prevention and Reduction of Seismic Damage	1	2	-	5				
8 Sismotectónica y Dinámica terrestre / Seismotectonics and Terrestrial Dynamics	1	2	-	5				
10 Tomografía Sísmica / Seismic Tomography	1_	2	-	5				

ster Universitario en Geofísica y Meteorología	M402

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) METEOROLOGÍA

<u>Módulos</u>

MÓDULO DE METEOROLOGÍA (Créditos requeridos: 0)								
METEOROLOGY MODULE								
Cód. Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS				
41 Análisis, Medida y Modelización del Recurso Solar y Eólico / Analysis, Measurement and Modelling of	1	1	-	5				
Solar and Wind Resources								
14 Climatología y cambio climático / Climatology and Climate Change	1	2	-	5				
42 Dinámica Atmosférica / Atmospheric Dynamics	1	2	-	5				
12 Meteorología física avanzada / Advanced Physical Meteorology	1	1	-	5				
44 Métodos y Técnicas para el Estudio del Aerosol Atmosférico / Methods and Techniques for the Study o	f 1	1	-	5				
Atmospheric Aerosols								
15 Micrometeorología y Microclimatología / Micrometeorology and Microclimatology	1	2	-	5				
43 Radiación Atmosférica / Atmospheric Radiation	1	1	-	5				
57 Teledetección / Remote Sensing	1	1	-	5				