PRIMER SEMESTRE (21 de septiembre de 2016 a 21 de enero de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN
		1				
1	25.SEP.2015	2				
1	23.3LF.2013	3				
		4				
		1				
2	2.OCT.2015	2				
_	2.001.2013	3				
		4				
		1				
3	9.OCT.2015	2				
_		3				
		4				
		1				
		2	Fundamentos y aplicaciones de Geomorfología	Mª Elena Martín-Vivaldi Caballero	Alpujarra-Contraviesa	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 7, 12 y media clase del 14 de enero
4	16.OCT.2015	3			•	
		4	Metodología para la ordenación y gestión del territorio	Yolanda Jiménez Olivencia	Área metropolitana de Granada	5 horas. Se compensarán con media clase el día 13 de enero y con las clases de los días 18 y 20 de enero
		1				,
	22.OCT.2015 (jueves tarde) 23.OCT.2015	2	Fundamentos y aplicaciones de Geomorfología	Mª Elena Martín-Vivaldi Caballero	Sur de la Depresión de Granada - Poljé de Zafarraya	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 19 y 21 de enero y media clase del día 14 de enero
5		3	Fundamentos y aplicaciones de Biogeografía y Edafogeografía	José Gómez Zotano y José Luis Serrano Montes	Sierra Nevada	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 3 y 10 de diciembre y media clase del día 15 de diciembre
		3	Recursos Territoriales	Juan Carlos Maroto Martos	Costa Subtropical	5 horas. Se compensarán con dos clases y media al final del semestre
		4	Geografía del turismo: planificación y ordenación	Juan Carlos Maroto Martos	Costa Subtropical	5 horas. Se compensarán con dos clases y media al final del semestre
		1				
		2				
		3				
6	30.OCT.2015	4	Procesos de estructuración del espacio y sus aplicaciones	Andrés Caballero Calvo Luis Miguel Sánchez Escolano	Almería	5 horas (1ª de 2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 1 y 3 de diciembre y media clase del 10 de diciembre

PRIMER SEMESTRE (21 de septiembre de 2016 a 21 de enero de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN
7	6.NOV.2015	1	Objetivos y prácticas de la Geografía	Francisco Toro Sánchez	Ciudad de Granada: centro, bordes urbanos y río Genil	5 horas (50% alumnado). Se compensarán con las clases de los días 18, 23 y 25 de noviembre
		2	Geografía de las actividades productivas	Alberto Capote Lama	Lucena, Córdoba	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 23 y 25 de noviembre y media clase del 30 noviembre
		3				
		4	Procesos de estructuración del espacio y sus aplicaciones	Andrés Caballero Calvo Luis Miguel Sánchez Escolano	Málaga	5 horas (2ª de 2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 15 y 17 de diciembre y media clase del 10 de diciembre
		1	Objetivos y prácticas de la Geografía	Francisco Toro Sánchez	Ciudad de Granada: centro, bordes urbanos y río Genil	5 horas (50% alumnado). Se compensarán con las clases de los días 18, 23 y 25 de noviembre
		2				
8	13.NOV.2015 13.NOV.2015 14.NOV.2015	3	Fundamentos y aplicaciones de Biogeografía y Edafogeografía	José Gómez Zotano José Luis Serrano Montes	Sierra de Baza	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 17 y 22 de diciembre y media clase del 15 de diciembre
		4	Procesos de estructuración del espacio y sus aplicaciones	Andrés Caballero Calvo Luis Miguel Sánchez Escolano	Sevilla	10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 22 de diciembre y 12, 14, 19 y 21 enero
		1				
	20.NOV.2015 20.NOV.2015 21.NOV.2015	2	Principios de cartografía	José Antonio Cañete Pérez	Cádiz- Instituto Hidrográfico de la Marina	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 10 de dicbre. y 7 de enero; y media clase del 22 de diciembre
9		3	Fundamentos y aplicaciones de Biogeografía y Edafogeografía	José Gómez Zotano José Luis Serrano Montes	Costa mediterránea, Sierra Bermeja y Sierra de las Nieves	10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 7, 12, 14, 19 y 21 de enero
		4				
	27.110.1.2045	1	La Sociedad y su medio. Geosistema, territorio y paisaje	José Gómez Zotano	Cuenca de Padul	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 22 y 24 de septiembre y media clase del 29 de septiembre
	27.NOV.2015	2				
		3				
		4				
		1				
11	4.DIC.2015	2	Región y regionalización: los grandes espacios mundiales	Rafael Machado Santiago	Vega de Motril- Salobreña (Granada) y/o Valle de Andújar-Sierra Morena (Jaén)	5 horas. Se compensarán con la primera hora de las últimas 5 clases del semestre
		3				
		4				

PRIMER SEMESTRE (21 de septiembre de 2016 a 21 de enero de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN	
	10.DIC.2015 10.DIC.2015 11.DIC.2015 11.DIC.2015 11.DIC.2015 12.DIC.2015	1 2					
12		3	Salida conjunta de: Cartografía digital y temática Fundamentos de teledetec- ción aérea y espacial	José Antonio Cañete Pérez Mª Teresa Camacho Olmedo David García Álvarez	Jaén - Ciudad Real - Madrid Jaén - Ciudad Real - Toledo - Madrid	15 horas (3 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 9 y 21 de dicbre., y 11, 13, 18 y 20 de enero 10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 7, 12, 14, 19 y 21 de enero	
		4					
13	18.DIC.2015	2					
		4		VACACIONIC	DE MANUDAD		
		VACACIONES DE NAVIDAD					
	8.ENE.2016	1	La Sociedad y su Medio. Geosistema, Territorio y Paisaje	José Gómez Zotano	Antequera, Torcal de Antequera, Laguna Dulce de Campillos, Ronda.	10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 1, 6, 8 y 15 de octubre; y media clase de los días 29 de septiembre y 13 de enero	
14	8.ENE.2016 9.ENE.2016	2					
	9.EINE.2010	3					
		4	Aplicaciones de los SIG ráster y la teledetección	Mª Teresa Camacho Olmedo	Se concreta el destino con los alumnos	5 horas (1ª de 2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 7 y 12 de enero y media clase del 14 de enero	
		1					
15		2	Gª General I: Población	Arón Cohen Amselem	Linares	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 15 y 17 de diciembre y media clase del día 3 de noviembre	
12	15.ENE.2016	3					
		4	Aplicaciones de los SIG ráster y la teledetección	Mª Teresa Camacho Olmedo	Se concreta el destino con los alumnos	5 horas (2ª de 2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 19 y 21 de enero y media clase del 14 de enero	

Salida de campo 1 día = 0.5 créditos = 5 horas.

Las salidas de campo pueden sufrir alteraciones de fecha y/o destino por motivos justificados; incluso supresiones que deben ser compensadas en sesiones de aula.

SEGUNDO SEMESTRE (15 de febrero a 9 de junio de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN
		1				
1	19.FEB.2015	2				
-	19.FLB.2013	3				
		4				
		1				
2	26.FEB.2016	2				
		3				
		4				
3	4.MAR.2016	1	Geografía del mundo actual II: grandes cuestiones socioeconómicas	Mª Eugenia Urdiales Viedma	Motril - Carchuna	5 horas. Se compensarán con la última media hora de clase a partir del 27 de abril
3	4.IVIAR.2016	2				
		3				
		4				
		1 2				
4	11.MAR.2016	3	Geografía de Andalucía	Rafael Machado Santiago	Sevilla y Huelva	10 horas. Se compensarán con media hora de las 20 últimas clases del semestre
		4				
		1				
5	18.MAR.2016	2	Geografía humana III: Gª de los asentamientos	Mª Eugenia Urdiales Viedma Alberto Capote Lama	Granada y su área metropolitana	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 26 y 28 de abril, y con media clase del día 21 de abril
		3				
		4				
				VACACIONES DE S	EMANA SANTA	
		1				
		2				
6	1.ABR.2016 1.ABR.2016 2.ABR.2016	3	Métodos de evaluación de recursos territoriales	Miguel A. Sánchez del Árbol Emilio Martínez Ibarra	Sierra de Segura (Jaén)	10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 22 de febrero, 7 y 14 de marzo, 30 de mayo y 1 de junio
		4				
		1				
		2				
7	8.ABR.2016	3	Geografía de las actividades industriales	Mª Eugenia Urdiales Viedma	PTS, y Empresas industriales	5 horas (1ª de 2 jornadas). Se compensarán finalizando las clases el 12 de mayo
		4	Desarrollo territorial	Yolanda Jiménez Olivencia	Alpujarra	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 17 y 19 de mayo y con media clase del día 24 de mayo

SEGUNDO SEMESTRE (15 de febrero a 9 de junio de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN
		1				
		2	Geografía de España	Rafael Machado Santiago	Depresión de Granada – Sierra Morena	5 horas (1ª de 2 jornadas). Se compensarán con media hora de las 20 últimas clases del semestre
8	15.ABR.2016	3	Los espacios urbanos: planificación y gestión	Juan Jesús Lara Valle	Almería	5 horas. Se compensarán con media hora de las últimas 10 clases del semestre
		4	Recursos naturales y planificación del medio físico	Miguel A. Sánchez del Árbol	El Purche (Monachil)	5 horas. Se compensarán con la primera media hora de clase (de 15.30 a 16.00) de los 10 últimos días lectivos del semestre
		1				
9	22.ABR.2016 22.ABR.2016 23.ABR.2016	2	Fundamentos y aplicaciones de Climatología e Hidrogeografía	Emilio Martínez Ibarra José Gómez Zotano	P.N. de Grazalema y Alcornocales; litoral atlántico gaditano	10 horas (2 jornadas). Se compensarán con las clases de los días 17, 19, 24 y 31 de mayo; y 2 de junio
		3				
		4				
		1				
		2				
		3				
10	29.ABR.2016	4	Desarrollo territorial	Yolanda Jiménez Olivencia	Marquesado del Zenete	5 horas. Se compensarán con media clase el día 24 de mayo y con las clases de los días 31 de mayo y 2 de junio
		1				
	6.MAY.2016	2				
11		3	Geografía de las actividades industriales	Mª Eugenia Urdiales Viedma	Empresa industrial del espacio metropolitano de Granada	5 horas (2ª de 2 jornadas). Se compensarán finalizando las clases el 12 de mayo
		4	Geografía del paisaje	Yolanda Jiménez Olivencia	Entorno de Granada	5 horas. Se compensarán con media clase el día 25 de mayo y con las clases de los días 30 de mayo y 1 de junio
		1				
12	13.MAY.2016	2	Técnicas cuantitativas y cualitativas en Geografía	Emilio Martínez Ibarra Miguel A. Sánchez del Árbol	Cónchar (Valle de Lecrín)	5 horas. Se compensarán con las clases de los días 30 de marzo y 11 de abril; y media clase del 1 de junio
		3				
		4	Geopolítica	Mª Eugenia Urdiales Viedma	Diputación Provincial y Ayuntamiento de Granada	5 horas. Se compensarán finalizando las clases el 24 de mayo

SEGUNDO SEMESTRE (15 de febrero a 9 de junio de 2016)

	FECHA		ASIGNATURA	PROFESORADO	DESTINO	HORAS LECTIVAS QUE CORRESPONDEN A LA SALIDA Y DÍAS DE COMPENSACIÓN
		1				
13	20.MAY.2016	2	Geografía de España	Rafael Machado Santiago	Hoya y Altiplanicie de Guadix	5 horas (2ª de 2 jornadas). Se compensarán con media hora de las 20 últimas clases del semestre
		3				
		4				
14	27.MAY.2016			CORP	US	
	3.JUN.2016	1				
1.		2				
15		3				
		4				

La salida de campo de 1 día = 0.5 créditos = 5 horas.

Las salidas de campo pueden sufrir alteraciones de fecha y/o destino por motivos justificados; incluso supresiones que deben ser compensadas en las sesiones de aula.