

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MALAGA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

1. MATERIAS TRONCALES								
CICLO	CURSO (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, organiza, diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Práct. clínic		
1	1	Geografía Física	Geografía Física.	12	7	5	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la Naturaleza, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos, introduciendo el estudio del relieve, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje de modo integrado.	Geografía Física. Geodinámica.
1	1	Geografía Humana.	Geografía Humana.	12	7	5	Estudio general y global de los principales elementos de la geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos.	Geografía Humana.
1	1	Técnicas en Geografía.	Técnicas de cuantificación en Geografía I.	9	4	5	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	CURSO (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, organiza, diver- sifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóri- cos	Práct. clínic		
1	1	Técnicas en Geografía	Fundamentos de Cartografía	3	2	1	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del territorio.
1	2	Geografía de España.	Geografía de España.	12	8	4	Estudios generales de los elementos y de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional.	Análisis Geográfico Regional.
1	2	Geografía de Europa.	Geografía de Europa.	12	8	4	Estudio de los caracteres generales, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional.
2	3	Geografía Física Aplicada.	Principios de Geografía Física Aplicada	6	3	3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física. Geodinámica.
2	3	Geografía Física Aplicada	Climatología Aplicada.	3	2	1	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física. Geodinámica.
2	3	Geografía Física Aplicada	Geomorfología Aplicada.	3	1	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física. Geodinámica.

1. MATERIAS TRONCALES								
CICLO	CURSO (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, organiza, diver- sifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóri- cos	Práct. clínic		
2	3	Geografía Humana Aplicada.	Geografía Humana Aplicada I.	6	3	3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana.
2	3	Geografía Humana Aplicada.	Geografía Humana Aplicada II.	6	3	3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana.
2	3	Teoría y Métodos de la Geografía.	Evolución del pensamiento Geográfico	6	5	1	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
2	4	Teoría y Métodos de la Geografía.	Tendencias actuales en Geografía.	6	5	1	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
2	4	Ordenación del Territorio.	Ordenación del Territorio.	12	6	6	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
CICLO	CURSO (2)	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóri cos	Práct. clínic		
1	1	Climatología General.	6	4	2	Estudio de los elementos y factores del clima.	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.
1	1	Geomorfología General.	6	4	2	Fundamentos de Geomorfología General: Estructural, Dinámica y Climática.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.
1	1	Geografía Urbana.	6	3	3	Procesos de urbanización y forma urbana.	Geografía Humana.
1	1	Sistemas y paisajes agrarios.	6	4	2	Estudio de la actividad agraria y de los distintos sistemas a los que da lugar en el mundo.	Geografía Humana.
1	2	Aplicación Geográfica de la Fotointerpretación.	6	2	4	Técnicas de Fotointerpretación y su aplicación a la Geografía.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
1	2	Geografía de la Población.	6	4	2	Análisis de la dinámica y estructura de la población y de sus técnicas de análisis.	Geografía Humana.
1	2	Hidrogeografía.	6	3	3	Estudio de las aguas continentales y oceánicas.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física Geodinámica.
1	2	Biogeografía.	6	4	2	Estudio integrado de los suelos, de la fauna y de la vegetación y su organización en grandes biocenosis.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Biología Vegetal.
1	2	Geografía de la Industria.	6	3	3	Análisis de los procesos de industrialización, la estructura de las actividades y su distribución espacial.	Geografía Humana.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

CICLO	CURSO (2)	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Práct. clínic		
2	3	Cartografía Temática y Representación Gráfica.	6	2	4	Análisis y elaboración de cartografía temática y de sistemas de representación gráfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
2	3	Geografía de los Servicios.	6	4	2	Estudio geográfico del sector servicios, su distribución espacial, dinámica y estructura.	Geografía Humana.
2	3	Técnicas de Cuantificación en Geografía II.	6	3	3	Aplicación a la Geografía del análisis probabilístico y del análisis multivariado.	Urbanística y Ordenación del Territorio. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
2	3	Geografía de Andalucía.	6	3	3	Aplicación de las técnicas de análisis geográfico regional al estudio del territorio andaluz.	Análisis Geográfico Regional.
2	4	Geografía de los Sistemas Urbanos.	6	4	2	Estudio funcional de la ciudad y de los sistemas urbanos.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
2	4	Geografía del Espacio Rural.	6	4	2	Estudio de la organización y dinámica de las estructuras territoriales de carácter rural.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
2	4	Geografía de las Comunidades Autónomas.	12	8	4	Estudio de las Comunidades Autónomas Españolas, excepto la Comunidad Andaluza.	Análisis Geográfico Regional.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd.totales para optativas (1)- 78	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Práct. clínic		
Sistemas Informáticos Aplicados al Análisis Geográfico. (1).	6	1	5	Aplicaciones de programas estadísticos, gráficos y cartográficos al análisis geográfico.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencias Computación e Int. Artificial. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
Fundamentos de Geografía Económica. (1).	6	4	2	Estudio de los principios de la Economía integrados en el análisis geográfico.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana. Economía aplicada.
Trabajos de Campo en Geomorfología. (2).	6	0	6	Reconocimiento y estudio de las formas de relieve y su representación gráfica y cartográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.
Geomorfología Estructural. (2)	6	4	2	Estudio de los fundamentos litológicos y tectónicos de las formas.	Geografía Física. Geodinámica.
Geografía del Comercio. (2).	6	4	2	Estudio geográfico de la actividad comercial. Aspectos teóricos y análisis territorial.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
Geografía del Medio Físico y Social de la Ciudad.	6	4	2	Estudio del medio ambiente físico y social de la ciudad.	Geografía Humana.
Geografía de los Recursos Naturales. (2).	6	4	2	Estudio de la distribución mundial de los recursos naturales.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
Geografía del Mundo Mediterraneo. (2).	6	4	2	Estudio geográfico del ámbito mediterráneo y de sus relaciones funcionales.	Análisis Geográfico Regional.
Procesos y Formas de Erosión. (3).	6	3	3	Estudio de los procesos erosivos que actúan en la litosfera y de las formas resultantes. Los sistemas morfogénicos zonales y azonales.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd.totales para optativas (1)- 78 - por ciclo - por curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Práct. clínic		
Hidrografía y Procesos Erosivos en el Mediterráneo. (3).	6	3	3	Estudio de la dinámica de las cuencas fluviales y de los procesos erosivos en el Mediterráneo.	Ingeniería del Terreno. Ingeniería Hidráulica. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.
Geografía Agraria de España. (3).	6	4	2	Estudio de la evolución y de la estructura actual de la actividad agraria en España.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
Geografía Industrial de España. (3).	6	4	2	Estudio de la evolución y de la estructura actual de la actividad industrial en España.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
Geografía Descriptiva de América y Oceanía. (3).	6	4	2	Estudio de las estructuras territoriales y sociales de ambos continentes.	Análisis Geográfico Regional.
Sistemas de Información Geográfica. (4).	6	2	4	Estudio de los fundamentos y aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
Geografía aplicada a la evaluación de las Potencialidades del medio natural. (4).	6	2	4	Estudio del concepto de recurso natural y aplicación de métodos y técnicas geográficas para la evaluación de las potencialidades del medio natural.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
Geografía aplicada a la evaluación de riesgos e impactos ambientales. (4).	6	2	4	Estudio de los procesos y factores de riesgos naturales y evaluación de los impactos ambientales.	Tecnologías del medio ambiente. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
Aplicaciones de la teledetección al análisis Geográfico.	6	2	4	Técnicas de análisis y aplicaciones geográficas de las imágenes de satélite.	Ingeniería Telemática. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Ciencias Computación e Int. Artificial.
Geografía de los transportes. (4).	6	4	2	Estudio de los transportes y de su articulación en redes regionales.	Ingeniería e Infraestructura de los transportes. Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd.totales para optativas (1)- 78 - por ciclo - por curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Práct. clínic		
Geografía del Turismo. (4).	6	4	2	Estudio de la actividad turística y su impacto en el espacio geográfico	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana. Economía Aplicada.
Geografía descriptiva de Asia y Africa. (4).	6	4	2	Estudio de las estructuras territoriales y sociales de ambos continentes.	Análisis Geográfico Regional.
Geografía de la población y del sistema urbano en España. (4).	6	4	2	Estudio de la estructura y evolución de la población y del sistema urbano españoles.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

UNIVERSIDAD: MALAGA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN GEOGRAFIA

2. ENSEÑANZAS DE 1º y 2º CICLOS CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FILOSOFIA Y LETRAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 300 CREDITOS (4)

DISTRIBUCION DE LOS CREDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	36	24	6	6		72
	2º	24	30	18	6		78
	SUBTOTAL	60	54	24	12		150
II CICLO	3º	30	24	12	6		72
	4º	18	24	24	12		78
	SUBTOTAL	48	48	36	18		150

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

(7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

-EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: CREDITOS.

-EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS *	PRACTICOS / CLINICOS *
Primero	72	35	25
Segundo	78	32	22
Tercero	72	29	25
Cuarto	78	27	15
TOTAL	300	123	87

* No se han contabilizado los créditos de las asignaturas optativas y de libre configuración

(6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera, etc.", así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanza de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 6º.2 del R.D. 1497/87.

b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º,1 R.D. 1497/87).

c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º,2, 4º R.D. 1497/87).

d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a la previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según los dispuestos en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

REGIMEN DE INCOMPATIBILIDADES.

No se fija ninguna incompatibilidad de tipo legal entre las materias del plan de estudios.

ORDENACION TEMPORAL ASIGNATURAS:

PRIMER CICLO.

Primer curso:

Materias Troncales

GEOGRAFIA FISICA.
GEOGRAFIA HUMANA.
TECNICAS DE CUANTIFICACION EN GEOGRAFIA I.
FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA.

Materias Obligatorias de Universidad

CLIMATOLOGIA GENERAL.
GEOMORFOLOGIA GENERAL.
GEOGRAFIA URBANA.
SISTEMAS Y PAISAJES AGRARIOS.

Materias Optativas

SISTEMAS INFORMATICOS APLICADOS AL ANALISIS GEOGRAFICO.
FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA ECONOMICA.

Segundo curso

Materias Troncales

GEOGRAFIA DE ESPAÑA.
GEOGRAFIA DE EUROPA.

Materias Obligatorias de Universidad

APLICACION GEOGRAFICA DE LA FOTOINTERPRETACION.
GEOGRAFIA DE LA POBLACION.
HIDROGEOGRAFIA.
BIOGEOGRAFIA.
GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA.

Materias Optativas

TRABAJOS DE CAMPO EN GEOMORFOLOGIA.
GEOMORFOLOGIA ESTRUCTURAL.
GEOGRAFIA DEL COMERCIO.
GEOGRAFIA DEL MEDIO FISICO Y SOCIAL DE LA CIUDAD.
GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS NATURALES.
GEOGRAFIA DEL MUNDO MEDITERRANEO.

SEGUNDO CICLO.

Tercer curso:

Materias Troncales

GEOGRAFIA FISICA APLICADA.
GEOGRAFIA HUMANA APLICADA.
EVOLUCION DEL PENSAMIENTO GEOGRAFICO.

Materias Obligatorias de Universidad

CARTOGRAFIA TEMATICA Y REPRESENTACION GRAFICA.
GEOGRAFIA DE LOS SERVICIOS.
TECNICAS DE CUANTIFICACION EN GEOGRAFIA II.
GEOGRAFIA DE ANDALUCIA.

Materias optativas

PROCESOS Y FORMAS DE EROSION
HIDROGRAFIA Y PROCESOS EROSIVOS EN EL MEDITERRANEO.
GEOGRAFIA AGRARIA DE ESPAÑA.
GEOGRAFIA INDUSTRIAL DE ESPAÑA.
GEOGRAFIA DESCRIPTIVA DE AMERICA Y OCEANIA.

Cuarto curso:

Materias Troncales

TENDENCIAS ACTUALES EN GEOGRAFIA.
ORDENACION DEL TERRITORIO.

Materias Obligatorias de Universidad

GEOGRAFIA DE LOS SISTEMAS URBANOS.
GEOGRAFIA DEL ESPACIO RURAL.
GEOGRAFIA DE LAS COMUNIDADES AUTONOMICAS.

Materias Optativas

SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA.
GEOGRAFIA APLICADA A LA EVALUACION DE LAS POTENCIALIDADES DEL MEDIO NATURAL.
GEOGRAFIA APLICADA A LA EVALUACION DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES.
APLICACIONES DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS GEOGRAFICO.
GEOGRAFIA DE LOS TRANSPORTES.
GEOGRAFIA DEL TURISMO
GEOGRAFIA DESCRIPTIVA DE ASIA Y AFRICA
GEOGRAFIA DE LA POBLACION Y DEL SISTEMA URBANO EN ESPAÑA.

MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS PARA LOS QUE VINIERAN CURSANDO EL PLAN ANTIGUO

ASIGNATURAS DEL PLAN VIGENTE, QUE SE CONVALIDAN INTEGRAMENTE POR LAS ASIGNATURAS DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

Cuadro de Convalidaciones

<u>Plan Antiguo</u>	<u>Plan Nuevo</u>
GEOGRAFIA GENERAL I	GEOGRAFIA HUMANA.
GEOGRAFIA GENERAL II	GEOGRAFIA FISICA.
GEOGRAFIA DE ESPAÑA	GEOGRAFIA DE ESPAÑA.
GEOGRAFIA DESCRIPTIVA	GEOGRAFIA DE EUROPA, O GEOGRAFIA DESCRIPTIVA DE AMERICA Y OCEANIA, Y GEOGRAFIA DESCRIPTIVA DE ASIA Y AFRICA.
CONCEPTO DE GEOGRAFIA	EVOLUCION DEL PENSAMIENTO GEOGRAFICO Y TENDENCIAS ACTUALES EN GEOGRAFIA
GEOGRAFIA RURAL	SISTEMAS Y PAISAJES AGRARIOS Y GEOGRAFIA DEL ESPACIO RURAL.
GEOMORFOLOGIA	GEOMORFOLOGIA GENERAL Y TRABAJOS DE CAMPO EN GEOMORFOLOGIA.
CLIMATOLOGIA	CLIMATOLOGIA GENERAL Y CLIMATOLOGIA APLICADA.
TECNICAS DE ANALISIS EN GEOGRAFIA HUMANA	TECNICAS DE CUANTIFICACION EN GEOGRAFIA I Y TECNICAS DE CUANTIFICACION EN GEOGRAFIA II.
CARTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION	APLICACION GEOGRAFICA DE LA FOTOINTERPRETACION.
CARTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION II	CARTOGRAFIA TEMATICA Y REPRESENTACION GRAFICA Y FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA.
GEOGRAFIA URBANA	GEOGRAFIA URBANA Y GEOGRAFIA DEL MEDIO FISICO Y SOCIAL DE LA CIUDAD
GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA	GEOGRAFIA DE LAS COMUNIDADES AUTONOMICAS.
GEOGRAFIA DE LA POBLACION	GEOGRAFIA DE LA POBLACION Y GEOGRAFIA HUMANA APLICADA I.
BIOGEOGRAFIA	BIOGEOGRAFIA Y GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS NATURALES
GEOGRAFIA ECONOMICA	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA ECONOMICA Y GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA.
GEOGRAFIA DE ANDALUCIA	GEOGRAFIA DE ANDALUCIA.

Las asignaturas del Plan Nuevo tomadas como Libre Configuración serán convalidadas entre las once asignaturas restantes, cursadas en el Plan Vigente.

PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO
No se establece.