

**7032**

*RESOLUCIÓN de 26 de febrero de 1999, de la Universidad de Murcia, por la que se hace público el plan de estudios de Licenciado en Geografía.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1993, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Geografía, aprobado por esta Universidad el 12 de julio de 1995 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 25 de septiembre de 1995, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 26 de febrero de 1999.—El Rector José Ballesta Germán.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

Ciclo (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
			Totales	Teóricos / Prácticos / clínicos			
1º	GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	Geografía de España I	6	4	2	Estudios generales 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
1º		Geografía de España II	6	4	2	Estudios generales de los elementos de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional.	Análisis Geográfico Regional
2º	GEOGRAFÍA DE EUROPA	Geografía de Europa I	6	4	2	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
2º		Geografía de Europa II (C.E.)	6	4	2	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

1. MATERIAS TRONCALES

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		
	1º	GEOGRAFIA FISICA	Geografía Física I (Geosistemas)	6	3	3	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
	2º		Geografía Física II (Paisajes continentales)	6	3	3	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
	1º	GEOGRAFÍA HUMANA	Geografía Humana I	6	3	3	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
	2º		Geografía Humana II	6	3	3	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
	1º	TÉCNICAS EN GEOGRAFIA	Cartografía y Técnicas de Análisis Regional	4,5	1,5	3	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
	1º		Técnicas en Geografía Humana	4,5	1,5	3	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Urbanística y Ordenación del Territorio.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		
	1º		Técnicas en Geografía Física	4,5	1,5	3	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Geografía Física. Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
2º	3º	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	Geomorfología Dinámica	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.
	3º		Fotointerpretación y Teledetección del Medio Físico	6	2	4	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.
	3º	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
	4º		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
	4º	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Planificación de los Espacios Regionales	4,5	1,5	3	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.
	3º		Los Sistemas Territoriales	4,5	1,5	3	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas.	Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Urbanística y Ordenación del Territorio.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		
	4º		Planificación Física y Evaluación del Impacto Ambiental	4,5	1,5	3	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas.	Geografía Física. Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
	3º	TEORÍA Y MÉTODO DE LA GEOGRAFÍA	Teoría y Método del Análisis Geográfico Regional	4,5	2,5	2	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, significados principales y líneas de conocimiento.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
	3º		Teoría y Método de la Geografía Humana	4,5	2,5	2	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Geografía Física. Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional. Geografía Física.
	4º		Teoría y Método de la Geografía Física	4,5	2,5	2	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Geografía Física. Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MURCIA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1º	1º	GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL	9	5	4	Estudio de las formas de relieve y su distribución espacial predominantemente condicionados por los diversos tipos de rocas y estructuras.	Geografía Física
	1º	CLIMATOLOGÍA	6	3	3	Estudio general y global de los principales elementos y factores del clima sobre la Tierra. Clasificaciones climáticas, singularidades regionales.	Geografía Física

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos /Prácticos /Clínicos		
	2º	HIDROGEOGRAFÍA	6	4 / 2	Estudio geográfico de las aguas continentales y marinas, introduciendo el conocimiento de los principales elementos y factores que intervienen en los sistemas hidrográficos. Balances hídricos.	Geografía Física
	2º	GEOGRAFÍA DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS ESPAÑOLAS	9	6 / 3	Estudio de los caracteres físicos y humanos de cada una de las Comunidades Autónomas de España con la excepción de Murcia. Estudio comprensivo, territorial y funcional de las citadas CC.AA.	Análisis Geográfico Regional
2º	3º	GEOGRAFÍA URBANA	9	5 / 4	Las ciudades y su evolución histórica. El papel de las ciudades en el territorio. Morfología interna de la ciudad y su evolución.	Geografía Humana
	3º	GEOGRAFÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA	9	5 / 4	Estudio de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de la Región de Murcia, atendiendo a las bases geográficas de su estructura comarcal y municipal.	Análisis Geográfico Regional
	3º	GEOGRAFIA REGIONAL DEL MUNDO. ESPACIOS Y SOCIEDADES I	6	3 / 3	Estudio de los caracteres físicos y humanos de Asia y África. De sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
	4º	GEOMORFOLOGÍA E HIDROLOGÍA DE LOS MEDIOS SEMIÁRIDOS	6	3 / 3	Estudio de los procesos y formas que caracterizan a los medios semiáridos, destacando la importancia de la hidrología como responsable fundamental del modelado de las regiones semiáridas.	Geografía Física
	4º	GEOGRAFÍA RURAL	9	5 / 4	El espacio rural y su diversidad en el mundo. La variedad paisajística en función de las distintas combinaciones de factores. Análisis de la actividad agraria.	Geografía Humana
	4º	GEOGRAFÍA REGIONAL DEL MUNDO. ESPACIOS Y SOCIEDADES II	6	3 / 3	Estudio de los caracteres físicos y humanos de América y Oceanía, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos. Análisis del ámbito antártico.	Análisis Geográfico Regional
	4º	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN	9	5 / 4	Conocimiento e interpretación de los hechos demográficos, su dinámica y transformaciones. Técnicas y métodos de análisis demográfico. Manejo de cuentas y elaboración de datos. Problemática de la población desde la perspectiva social.	Geografía Humana

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MURCIA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Créditos totales para optativas (1)		
<b>PRIMER CICLO</b>						
GEOGRAFÍA DE IBEROAMÉRICA I (1º)	4,5	2,5	2		Estudio de los caracteres generales físicos y humanos de los paisajes iberoamericanos, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
GEOGRAFÍA DE IBEROAMÉRICA II (1º)	4,5	2,5	2		Estudio de los caracteres generales físicos y humanos de los paisajes iberoamericanos, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
HISTORIA DEL MUNDO ACTUAL DESDE 1945 II (1º)	4,5	3	1,5		Evolución de la historia mundial en sus diversos aspectos.	Historia Contemporánea
GEOGRAFÍA SOCIAL (1º. 1er. cuatrimestre)	6	3	3		Estudio del espacio geográfico como espacio social. Proyección en el territorio de las estructuras sociales. Análisis cualitativo de las distribuciones humanas sobre el territorio.	Geografía Humana
HISTORIA DE ESPAÑA DESDE 1939 (1º)	6	4	2		Evolución de la historia española en sus diversos aspectos.	Historia Contemporánea
HISTORIA DEL ARTE Y SOCIEDAD (1º)	6	5	1		Sistema social y económico. Intereses representativos de la sociedad. El encargo y el coleccionismo.	Historia del Arte
CARTOGRAFÍA DEL MEDIO FÍSICO (2º)	9	3	6		Estudio e interpretación de los mapas topográficos y geológicos, así como de otra cartografía utilizada en la representación del medio físico.	Geografía Física
GEOGRAFÍA DE LOS PAÍSES DE HABLA INGLESA (2º)	6	4	2		Estudio de los elementos y paisajes físicos, humanos y territoriales de países de habla inglesa como: Reino Unido, Irlanda, Canadá, Estados Unidos de América, India, Australia, etc., atendiendo a las bases geográficas de estructura regional.	Análisis Geográfico Regional
GEOMORFOLOGÍA DE LA PENINSULA IBÉRICA Y DE LOS ARCHIPIÉLAGOS BALEAR Y CANARIO (2º)	6	3	3		Estudio de las formas de relieve en los ámbitos indicados como interconexión de procesos interdependientes actuando sobre unas bases litoestructurales.	Geografía Física



3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
GEOGRAFÍA ECONÓMICA (2º)	6	4	2	Estudio de los impactos espaciales. Los factores de la producción y su combinación en los distintos modelos regionales y los desequilibrios territoriales.	Geografía Humana	
AMÉRICA LATINA EN EL SIGLO XX (2º) <u>SEGUNDO CICLO</u>	6	4	2	Historia de Latinoamérica en nuestros días.	Historia de América	
CLIMATOLOGÍA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA (3º)	9	4	5	Estudio de las características climáticas de la Península Ibérica, de sus singularidades regionales y comarcates. La interferencia antrópica y la dinámica atmosférica.	Geografía Física	
GEOGRAFÍA DE LAS ACTIVIDADES TERCARIAS (3º)	6	3	3	El sector terciario como estructurador de las grandes unidades socioespaciales. El papel de las comunicaciones.	Geografía Humana	
GEOGRAFÍA DE LOS PAÍSES MEDITERRÁNEOS (3º)	9	5	4	Estudio de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales del ámbito Mediterráneo, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional.	Análisis Geográfico Regional	
ANÁLISIS DE LOS ESPACIOS TURÍSTICOS (3º)	6	3	3	Elementos, agentes y tipologías de desarrollo territorial. Evaluación de recursos. Impacto espacial y planificación a distintas escalas. Análisis de modelos de implantación territorial-turística. Estructura regional turística.	Análisis Geográfico Regional	
LOS GRANDES SISTEMAS NATURALES DE LA TIERRA (4º)	4,5	2,5	2	Estudi: de los complejos interacciones existentes entre los organismos y su ambiente que asignan las distribuciones y dinámica desde los sistemas locales a los biomas mundiales.	Geografía Física	
S.I.G. EN GEOGRAFÍA FÍSICA (4º)	6	2	4	Aplicaciones de los sistemas de información geográfica análisis y cartografía del medio físico: recursos y riesgos naturales, elementos físicos del paisaje. Modelos digitales del terreno.	Geografía Física	
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO (4º)	6	3	3	Los distintos enfoques en la ordenación del territorio. Problemática específica de los espacios rurales y urbanos. Las infraestructuras de la ordenación del territorio. El papel de la ordenación en la corrección de los desequilibrios.	Geografía Humana	
S.I.G. EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (4º)	6	2	4	Estructura de la información geográfica. Funciones y definición de S.I.G. Utilidad y manejo. Relación usuarios-sistemas. Salidas cartográficas automáticas. Aplicación en planificación: planeamiento, sistemas varios, EIA, Gestión catastral, redes de distribución.	Análisis Geográfico Regional	
TÉCNICAS DE ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL II (4º)	4,5	1,5	3	Descripción y análisis de métodos y técnicas destinadas a la planificación territorial y escala regional.	Análisis Geográfico Regional	

Créditos totales para optativas (1)

58,5

- por ciclo

30

en 1er. Curso

- curso

12

en 1er. Curso

18

en 2º Curso

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD:

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

2. ENSEÑANZAS DE  CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	37,5	15	12	10,5		75
	2º	24	15	18	18		75
II CICLO	3º	31,5	24	15	4,5		75
	4º	19,5	30	13,5	12		75

(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 TÍTULO  (6).

6.  SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- (7) PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:  CREDITOS  
 - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)  horas. Libre configuración

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

- 1.º CICLO  AÑOS

- 2.º CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	75	44	31
2º	75	45	30
3º	75	40	35
4º	75	41	34

(6) Si 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) Si 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.



## CUADRO DE TRANSFORMACIÓN

088 GEOGRAFÍA E HISTORIA P.1 ESP.0	097 LIC. EN GEOGRAFÍA	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN
E58 GEOGRAFÍA GENERAL I, 1º	30C GEOGRAFÍA FÍSICA I, 1º	
E61 Hª DE LA FILOSOFÍA, 1º	31C GEOGRAFÍA HUMANA I, 1º	
E64 LATÍN I, 1º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
E83 GEOGRAFÍA DE ESPAÑA, 2º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
E85 GEOGRAFÍA GENERAL II, 2º	28C GEOGRAFÍA DE ESPAÑA I, 1º	
E60 Hª DE LA LITERATURA, 2º	50C GEOMORF. PEN. IBÉRICA Y ARCHIP., 2º	
E88 LATÍN II, 2º	44C GEOGRAFÍA FÍSICA II, 2º	
F29 HISTORIA MODERNA, 3º	45C GEOGRAFÍA HUMANA II, 2º	
F30 HISTORIA CONTEMPORÁNEA, 3º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
F31 GEOGRAFÍA DESCRIPTIVA, 3º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
F32 Hª DEL ARTE CONTEMPORÁNEO, 3º	39C Hª MUNDO ACTUAL DESDE 1945 II, 1º	
ESP. 1: HISTORIA GENERAL	40C Hª ESPAÑA DESDE 1939, 1º	
G79 Hª DE ESPAÑA MODERNA, 5º	37C GEOGRAFÍA DE IBEROAMÉRICA I, 1º	
L35 GEOGRAFÍA REGIONAL ESPAÑA, 5º	38C GEOGRAFÍA DE IBEROAMÉRICA II, 1º	
E: 2: Hª MODERNA Y CONTEMPORÁNEA	53C Hª DEL ARTE Y SOCIEDAD, 2º	+ 3 créditos libre configuración
G22 PALEOGRAFÍA MODERNA, 4º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G83 HISTORIA UNIVERSAL s.XIX, 5º	47C GEOGRAFÍA CC.AA. ESPAÑOLAS, 2º	
G84 HISTORIA UNIVERSAL s.XX, 5º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
ESP. 3: GEOGRAFÍA	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G15 CLIMATOLOGÍA Y BIOGEOG., 4º	36C CLIMATOLOGÍA, 1º	+ 3 créditos libre configuración
G30 GEOGRAFÍA ECONÓMICA, 4º	51C GEOGRAFÍA ECONÓMICA, 2º	+ 3 créditos libre configuración
G37 GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL, 4º	35C GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL, 1º	
M57 TÉCNICAS INVEST. EN GEOG., 4º	33C TÉCNICAS GEOG. HUMANA, 1º	
G38 CARTOGRAFÍA, 4º	59C TEOR. Y MÉTOD. GEOG. HUMANA, 2º	
G40 GEOG. DOMINIOS MEDITERRÁNEOS, 4º	46C CARTOG. DEL MEDIO FÍSICO, 2º	
L08 EDAFOLOGÍA Y EDAFOGEOGRAF., 4º	65C GEOG. PAÍSES MEDITERRÁNEOS, 2º	
G88 GEOG. POBLACIÓN Y POBLAM., 5º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
L65 GEOG. REGIONAL DE ESPAÑA, 5º	74C GEOG. DE LA POBLACIÓN, 4º	
L83 GEOGRAFÍA AGRARIA, 5º	47C GEOG. CC.AA. ESPAÑOLAS, 2º	
G89 GEOGRAFÍA URBANA, 5º	72C GEOGRAFÍA RURAL, 4º	
L22 ESPACIOS Y SOC.: GEOG. REG..., 5º	60C GEOGRAFÍA URBANA, 3º	
L42 DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA, 5º	62C ESPACIOS Y SOCIEDADES I, 3º	
M50 GEOMORF. DINÁMICA, CLIMAT..., 5º	73C ESPACIOS Y SOCIEDADES II, 4º	
ESP. 4: ARTE	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G10 ARTE ANTIGUO, 4º	54C GEOMORFOLOGÍA DINÁMICA, 3º	
G11 ARTE MEDIEVAL, 4º	46C HIDROGEOGRAFÍA, 2º	
G86 ARTE NEOCLÁSICO Y DEL S.XX, 5º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G87 ARTE DEL SIGLO XX, 5º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
ESP. 5: Hª ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G34 PREHISTORIA I, 4º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
ESP. 6: HISTORIA MEDIEVAL	LIBRE CONFIGURACIÓN	
G92 HISTORIA DE MURCIA, 4º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
L15 VIDA COTIDIANA EN LA E. MEDIA, 4º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
M95 EUROPA EN LA ALTA E. MEDIA, 4º	LIBRE CONFIGURACIÓN	
M96 EUROPA EN LA BAJA E. MEDIA, 5º	LIBRE CONFIGURACIÓN	

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

- La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
    - Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º-2 del R.D. 1497/87.
    - 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).
    - Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º R.D. 1497/87).
    - 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).
  - 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.
  - La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las 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 lo dispuesto 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.
- El régimen ordinario de acceso al 2º Ciclo será haber superado satisfactoriamente el 70% de los créditos troncales y obligatorios del 1er. Ciclo.
- El período mínimo de escolaridad será de cuatro años.