

10461 RESOLUCIÓN de 19 de abril de 1999, de la Universidad de Alicante, relativa al plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Geografía.

Por la presente Resolución se acuerda la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Geografía, de la Universidad de Alicante, homologado por el Consejo de Universidades, tal y como a continuación se transcribe y según el anexo que se adjunta.

«Este Consejo, por acuerdo de su Comisión académica de fecha 24 de marzo de 1999, ha resuelto homologar la modificación del plan de estudios objeto de este expediente, estructuración como figura en el anexo que se adjunta.»

Alicante, 19 de abril de 1999.—El Rector, Andrés Pedreño Muñoz.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN GEOGRAFIA

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		
I	1	Técnicas en Geografía	Técnicas en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física	6	3	3	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. "Técnicas en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física" proporcionará los instrumentos básicos del trabajo geográfico que ayuden a la interpretación de la realidad territorial desde la perspectiva física y territorial.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio
	3		Técnicas en Geografía Humana	6	3	3	"Técnicas en Geografía Humana" proporcionará los métodos estadísticos, gráficos y cartográficos necesarios en la investigación de las materias del área de Geografía Humana: Población, Urbana, Rural, Industrial, Transporte, Servicios y Turismo.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio

I. 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		
I	1	Geografía Humana	Geografía Humana (Urbana I)	6	4	2	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
				6	4	2	"Geografía Humana (Urbana I)" estudia la estructura interna del espacio urbano y las actividades o funciones que desempeña, de manera hegemónica, dentro de la sociedad humana.	Geografía Humana
				6	4	2	"Geografía Humana (Urbana II)" estudia las relaciones e influencias entre el sistema de ciudades y las otras categorías espaciales (rurales, naturales, etc.).	Geografía Humana
I	1	Geografía Física	Geografía de la Unión Europea	12	9	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 y Geodinámica
				6	4,5	1,5	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
I	2	Geografía de Europa	Geografía de la Europa Oriental	6	4,5	1,5	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
				12	9	3		

I. 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		
II		Teoría y Métodos de la Geografía					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.
	4	Teoría y métodos en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física		6	3	(7,5+1,5)	“Teoría y Métodos en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física” pretende establecer las líneas fundamentales del desarrollo de la ciencia geográfica desde el marco de la geografía regional y la geografía física, desde los orígenes hasta la actualidad, subrayando los enfoques metodológicos actuales.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana.
	4	Teoría y métodos de la Geografía Humana		3	1,5	4,5	“Teoría y Métodos de la Geografía Humana” pretende establecer las líneas fundamentales del desarrollo de la Geografía Humana como disciplina geográfica, desde sus orígenes hasta la actualidad, planteando las características de los diferentes enfoques metodológicos.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana.

I. 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		
II	5	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física	6	3	3	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas. "Ordenación del Territorio en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física" proporciona la base metodológica y práctica que permita al geógrafo intervenir en la planificación del territorio, independientemente de cuál sea la escala de trabajo.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio
	4		Ordenación del Territorio (Espacios Urbanos y Rurales)	6	3	3	"Ordenación del Territorio (Espacios Urbanos y Rurales)" proporciona los planteamientos generales de la ordenación de los espacios urbanos y rurales, desde la perspectiva urbanística y de aprovechamiento del medio rural.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio
II	5	Geografía Física Aplicada		12	7	5	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 y Geodinámica
II	5	Geografía Humana Aplicada		12	7	5	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

UNIVERSIDAD
ALICANTE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

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		
I	1	Introducción al Análisis Geográfico Regional	9	6	3	Explicación sobre concepto y contenidos del análisis geográfico regional	Análisis Geográfico Regional
I	1	Geografía de la Población	9	6	3	Conceptos y fuentes. Distribución espacial. Movimiento natural y migraciones. Estructura de la población. Relación entre desarrollo económico y componentes de la dinámica demográfica. Doctrinas y política.	Geografía Humana
I	1	Introducción a la Geografía Humana	9	6	3	Estudio geográfico del hombre en su relación con el medio natural, y de sus repercusiones espaciales en los órdenes económico y social.	Geografía Humana
I	1	Geografía Regional del Mundo	9	6	3	Geografía descriptiva de los países que no son analizados en otras asignaturas de contenidos similares.	Análisis Geográfico Regional
I	2	Geografía de los Relieves	9	6	3	Estudio descriptivo de las principales unidades de relieve de la Tierra	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		
I	2	Geografía Histórica de España	4,5	3	1,5	Iniciación a los estudios histórico-geográficos de España, básicamente de los siglos XVII, XVIII y XIX	Historia Moderna y Análisis Geográfico Regional
I	2	Geografía Rural	9	6	3	Organización del espacio rural. Condicionantes naturales l humanos. Diversidad de agriculturas y de paisajes agrarios. Competencia de usos. Los asentamientos rurales.	Geografía Humana
I	2	Geografía de la Industria y los Transportes	9	6	3	Factores y modelos de localización. Tipologías. Crisis y reconversión industrial. Políticas industriales y planificación del suelo. Redes y medios de transporte, influencia en la organización del espacio e implicaciones económicas.	Geografía Humana
I	2	Geografía del Turismo, Ocio y Recreación	6	4	2	Oferta y demanda de estas actividades en relación con el territorio. Efectos y conflictos. Producción y ordenación de los espacios turístico-recreativos	Geografía Humana
I	3	Geografía de los Suelos y de los Poblamientos Vegetales	9	6	3	Análisis de los grandes conjuntos edáficos de la Tierra y descripción de las principales agrupaciones vegetales a ellos vinculadas.	Geografía Física Edafología y Química Agrícola
I	3	Climatología General	9	6	3	Análisis de los elementos y factores que condicional el clima y mecanismos de la circulación atmosférica	Geografía Física y Análisis Geográfico Regional
II	4	Geografía Regional de España	9	6	3	Estudio del espacio regional en España, en el que se analizan los diferentes intentos de compartimentación del territorio, prestando especial atención a la descripción de la división autonómica actual.	Análisis Geográfico Regional
II	4	Aguas Continentales y Marinas	9	6	3	Análisis físicos de los ecosistemas acuáticos (continentales y marinos) y sus modificaciones	Geografía Física y Análisis Geográfico Regional

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		
II	4	Geografía del Comercio y los Servicios	4,5	3	1,5	Terciarización de las sociedades desarrolladas. El urbanismo comercial. Las áreas de mercado. Administración y servicios especializados. Hipertrofia y desdoblamiento del CNN. Atracción de las periferias.	Geografía Humana
I	2	Análisis y Evolución del Paisaje	4,5	3	1,5	Estudio del concepto y definición del paisaje como elemento diferenciador de los territorios.	Análisis Geográfico Regional
II	5	Geografía del País Valenciano	6	4	2	Estudio descriptivo del territorio de la Comunidad Autónoma Valenciana.	Análisis Geográfico Regional
II	5	Climatología Regional y Paisajes Naturales	9	6	3	Análisis de los grandes conjuntos climáticos de la Tierra y paisajes naturales a ellos asociados. Estudio de las actividades humanas en dichos medios.	Análisis Geográfico Regional
II	5	Geografía social y del bienestar	4,5	3	1,5	Espacio y sociedad. Indicadores y cartografía de la desigualdad social y de las prácticas sociales. Concepto del bienestar. Desequilibrios especiales de la calidad de vida. La geografía de la salud.	Geografía Humana y Sociología

(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.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.
2-C

UNIVERSIDAD

ALICANTE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

GEOGRAFÍA

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) <input type="checkbox"/>
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Geografía Regional de Hispanoamérica (I Ciclo)	4,5	3	1,5	Estudio descriptivo de los países hispanoamericanos.	Análisis Geográfico Regional	- por ciclo <input type="checkbox"/>
Geografía física y medio ambiente (I Ciclo)	4,5	3	1,5	Análisis de las interacciones del medio físico en la ordenación del territorio al objeto de comprender el Medio Ambiente actual.	Geografía Física Ecología	- curso <input type="checkbox"/>
Cartografía y fotointerpretación en Geografía Humana (I Ciclo)	6	3	3	Métodos y técnicas especializadas de análisis y valoración de los contenidos de la Geografía Humana a través de documentación cartográfica y fotografía aérea.	Geografía Humana	
Sistemas de Información Geográfica en Geografía Humana (I Ciclo)	4,5	2	2,5	Introducción a los sistemas operativos. Bases de datos. Hojas de cálculo. Teledetección y cartografía automatizada. Principales campos de aplicación.	Geografía Humana Lenguaje y Sistemas Informáticos	
Geografía Cultural y Política (II Ciclo)	4,5	3	1,5	Valoración cultural del paisaje geográfico. Geografía de las lenguas y las creencias. Las grandes regiones culturales del mundo. Política y espacio. Neocolonialismo. Organización interna de los estados. Integración supranacional.	Geografía Humana	
Geografía de los espacios centrales de la ciudad (II Ciclo)	4,5	3	1,5	Evolución, situación actual y perspectivas. Proceso de degradación estructural y social. Dinámica de terciarización. Renovación y rehabilitación.	Geografía Humana	
Geografía Física Compleja de las tierras del Mediterráneo (I Ciclo)	4,5	3	1,5	Análisis descriptivo de las interacciones físicas en la configuración de los paisajes mediterráneos.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			CREDITOS		DENOMINACION (2)	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo <input type="checkbox"/> - curso <input type="checkbox"/>
Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos						
4,5	3	1,5	Análisis del medio rural en las regiones españolas (II Ciclo)	Conceptualización del medio rural en España y su configuración histórica.	Análisis Geográfico Regional	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Geografía de las migraciones (II Ciclo)	La movilidad de la población. Factores de rechazo en origen y de atracción en destino. La variable distancia. Consecuencias del éxodo. Ajuste del mercado laboral. Políticas migratorias.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>		
9	3	6	Sistemas de Información Geográfica en Análisis Geográfico Regional y en Geografía Física (II Ciclo)	Aplicación de las técnicas informáticas al Análisis Geográfico Regional y a la Geografía Física.	Análisis Geográfico Regional / Geografía Física / Lenguajes y Sistemas Informáticos	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Sistemas de ciudades y espacio regional en España (II Ciclo)	Estudio sobre la incidencia de las grandes ciudades españolas en la organización de un territorio funcional en su entorno.	Análisis Geográfico Regional	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Investigación y acción educativas en Geografía Humana (II Ciclo)	Estudio de las teorías y de los procesos de interconexión entre las bases epistemológicas de la Geografía Humana y de la enseñanza-aprendizaje de la misma, y su cristalización en metodologías educativas en los campos de la investigación y de la práctica docente.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>		
6	4	2	Análisis del espacio turístico en España (II Ciclo)	Estudio de los caracteres generales de las regiones turísticas españolas.	Análisis Geográfico Regional	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Geografía del regadío y los cultivos intensivos (II Ciclo)	Recursos hídricos y su aprovechamiento agrícola; competencia de usos. Los paisajes del regadío. Agricultura de vanguardia. Internacionalización de mercados.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Estudio geográfico de las áreas metropolitanas y espacios periurbanos (II Ciclo)	Proceso de urbanización y características de las áreas metropolitanas. Crisis de la metrópolis y eclosión del periurbano. Descentralización de actividades residenciales.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>		
4,5	3	1,5	Geografía física de los espacios litorales (II Ciclo)	Factores condicionantes y descripción de formas litorales.	Geografía Física Análisis Geográfico Regional	<input type="checkbox"/>		

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			CREDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo <input type="checkbox"/> - curso <input type="checkbox"/>
DENOMINACIÓN (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos				
Geografía del transporte urbano y la movilidad habitual (II ciclo)	4,5	3	1,5	Estructura urbana y movilidad. Estudio de flujos. Sistemas de transportes. Movimiento intraurbano de la población.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>	
Geografía de la agroindustria (II Ciclo)	4,5	3	1,5	Integración bisectorial. Transformación y distribución de productos agropecuarios. Del autoconsumo al capitalismo y las macromultinacionales. Promoción y fomento rural.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>	
Geografía del poblamiento rural (II Ciclo)	4,5	3	1,5	Factores condicionantes. Tipología, estructura y funcionalidad de los asentamientos. Estudio de la casa rural. Crisis y gestión del mundo rural.	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>	
Análisis de los espacios de montaña (II Ciclo)	9	6	3	Estudio de los paisajes de montaña desde el punto de vista físico, humano y regional, para obtener la comprensión unitaria de los mismos.	Análisis Geográfico Regional Geografía Física Geografía Humana	<input type="checkbox"/>	
Geografía de la Salud (II ciclo)	4,5	3	1,5	La distribución espacial de las enfermedades, de los niveles de salud, de los equipamientos y de los servicios de salud; variables para su estudio. La salud como factor de ordenación territorial	Geografía Humana	<input type="checkbox"/>	
Infraestructura y planificación regional (II ciclo)	4,5	3	1,5	Estudio de las principales infraestructuras vertebradoras de los territorios.	Análisis Geográfico Regional Ingeniería de los Transportes e Infraestructuras Ingeniería Hidráulica	<input type="checkbox"/>	
Aprovechamiento del suelo y ordenación del territorio en España (II Ciclo)	4,5	3	1,5	Análisis de los procesos de roturación, catastros, parcelacios, bonificaciones y desamortizaciones realizadas en España.	Análisis Geográfico Regional Historia Moderna	<input type="checkbox"/>	
La compartimentación territorial de África (I Ciclo)	4,5	3	1,5	Análisis del proceso seguido en África para llegar al actual división en Estados.	Análisis Geográfico Regional	<input type="checkbox"/>	
Geografía física de Hispanoamérica (I Ciclo)	4,5	3	1,5	Estudio descriptivo físico de Hispanoamérica.	Geografía Física	<input type="checkbox"/>	

(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

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

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 CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	24	36	0	0		60
	2º	18	42	0	0		60
	3º	18	18	9	15		60
II CICLO	4º	19,5	22,5	9	9		60
	5º	30	19,5	4,5	6		60

(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.;
- (8) TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS POR LA UNIVERSIDAD
- (9) ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- (10) OTRAS ACTIVIDADES

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

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) IRONCALES, OBLIGATORIAS, O PRACTICAS:

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

- 1º CICLO AÑOS

- 2º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	60	40	20
2º	60	41	19
3º	45	30	15
4º	51	33	18
5º	54	33	21
TOTAL	270	177	93

(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.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 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 9.º, 1.º R.D. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º 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 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.

1.a. Podrán acceder al 2º Ciclo los alumnos que procedentes de otras universidades hayan completado en las mismas el 1º ciclo. Los alumnos que no hayan completado el primer ciclo se someterán a la correspondiente comisión de convalidación de Geografía de esta Universidad.

1.c. Los estudios conducentes al título de Licenciado en Geografía por la Universidad de Alicante se estructurarán en dos ciclos: el primero de tres cursos y el segundo de dos cursos. Con carácter general los alumnos deberán realizar, como mínimo, 270 créditos de asignaturas troncales, obligatorias y optativas de la titulación de geografía, y 30 créditos de libre configuración elegidos de entre las materias ofertadas por la Universidad de Alicante.

Todos los alumnos, libremente, podrán incrementar la optatividad por encima de los mínimos exigidos con la correspondiente solicitud de matrícula. La no superación del excedente de créditos, no será, en modo alguno, obstáculo para la obtención del título de Licenciado

1.d. Los mecanismos de adaptación al plan de estudios reformado para los alumnos integrados en el plan de estudios de 1993 y que no hayan concluido sus estudios, serán los siguientes:

- A. Los alumnos que hayan aprobado el 1º curso completo del plan de estudios de 1993, pasarán a integrarse en el curso 2º del plan reformado, con la obligación de hacer los créditos correspondientes a la asignatura Geografía Regional del Mundo (9) y les serán convalidados, si los tienen aprobados, los créditos de la asignatura Geografía de los Relieves (9) y los de Geografía de España (12) en el nuevo plan.
- B. Los alumnos que hayan superado la totalidad de asignatura de la diplomatura del plan de 1993 (1º y 2º curso), se incorporarán al cuarto curso del plan de estudios reformado, con la obligación de realizar los créditos correspondientes a la asignatura de Climatología General (9), Geografía de la Industria y los Transportes (9) y Geografía del Turismo, Ocio y Recreación (6), y les serán convalidados los créditos, si los tienen superados, de la asignatura Aguas Continentales y Marinas (9). Los que no hayan superado la totalidad de créditos de la diplomatura, deberán hacerlo compaginando los créditos de 4º y 5º cursos.
- C. Los alumnos que hayan superado el 3º curso del plan de 1993, continuarán con el mismo plan de estudios durante un curso más, al término del cual el citado plan se considerará extinguido.
- D. Una vez extinguido cada curso, se efectuarán cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes. Agotadas por los alumnos estas convocatorias sin que hubieran superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios deberán seguirlos por los nuevos planes, mediante la adaptación o, en su caso, convalidación que la Universidad de Alicante determine.
- E. Aquellos alumnos que iniciaron sus estudios en cualquier plan anterior, al de la presente reforma y que no puedan acogerse a las cláusulas anteriores, dirigirán solicitud de convalidación de las materias aprobadas a la comisión de convalidación de Geografía para que ésta proceda a su evaluación y, si así lo considera, convalidación.
- F. Las asignaturas correspondientes al 3º curso del plan reformado, se impartirán desde la implantación del mismo a fin de facilitar la finalización de estudios de los alumnos del plan de 1993.
- G. A efectos de matrícula y al objeto de no causar perjuicio económico a los alumnos que accedan al 4º curso del plan reformado, el curso de su implantación las asignaturas de Climatología General (3º curso), Geografía de la Industria y los Transportes (2º curso) y Geografía del Turismo, ocio y Recreación (2º curso) que, obligatoriamente deberán cursar, se considerarán integradas en dicho curso.

RELACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS QUE SE IMPLANTAN EN LA REFORMA DEL PLAN DE ESTUDIOS, CON INDICACIÓN DEL CURSO EN EL QUE SE INCLUYEN

Geografía regional de Hispanoamérica (3º)
 Geografía física y medioambiente (3º)
 Cartografía y Fotointerpretación en Geografía Humana (3º)
 S.I.G. en Geografía Humana (3º)
 Geografía Física Compleja de las Tierras del Mediterráneo (3º)
 Análisis del Medio Rural en las Regiones Españolas (4º)
 Geografía de las Migraciones (4º)
 S.I.G. en Análisis Geográfico Regional y Geografía Física (4º)
 Sistemas de ciudades y espacio regional en España (4º)
 Análisis del espacio turístico en España (5º)
 Geografía física de los espacios litorales (5º)
 Geografía de la agroindustria (5º)

PLAN DE ESTUDIOS
 LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA

CURSO: PRIMERO

	ASIGNATURA	NUMERO CREDITOS POR ASIGNATURA	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS TRONCALES: 24	TECNICAS EN ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL Y GEOGRAFIA FISICA	6	CUATRIMESTRAL
	GEOGRAFIA FISICA	12	ANUAL
	GEOGRAFIA HUMANA (URBANA I)	6	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OBLIGATORIOS: 36	INTRODUCCION AL ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL	9	ANUAL
	GEOGRAFIA DE LA POBLACION	9	ANUAL
	INTRODUCCION A LA GEOGRAFIA HUMANA	9	ANUAL
	GEOGRAFIA REGIONAL DEL MUNDO	9	ANUAL
TOTAL CREDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS:	HASTA UN MÁXIMO DE ASIGNATURAS DE CREDITOS		

TOTAL ASIGNATURAS ANUALES	CINCO
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES	DOS

CURSO: SEGUNDO

	ASIGNATURA	NUMERO CREDITOS POR ASIGNATURA	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS TRONCALES: 18	GEOGRAFÍA DE LA UNIÓN EUROPEA	6	CUATRIMESTRAL
	GEOGRAFÍA DE LA EUROPA ORIENTAL	6	CUATRIMESTRAL
	GEOGRAFIA HUMANA (URBANA II)	6	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OBLIGATORIOS 42:	GEOGRAFÍA DE LOS RELIEVES	9	ANUAL
	GEOGRAFÍA HISTÓRICA DE ESPAÑA	4,5	CUATRIMESTRAL
	GEOGRAFÍA RURAL	9	ANUAL
	GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA Y TRANSPORTES	9	ANUAL
	GEOGRAFÍA DEL TURISMO OCIO Y RECREACIÓN	6	CUATRIMESTRAL
	ANALISIS Y EVOLUCIÓN DEL PAISAJE	4,5	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS:	HASTA UN MÁXIMO DE ASIGNATURAS DE CRÉDITOS		

TOTAL ASIGNATURAS ANUALES	TRES
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES	SEIS

CURSO: TERCERO

	ASIGNATURA	NUMERO CREDITOS POR ASIGNATURA	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS TRONCALES: 18	GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	12	ANUAL
	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA HUMANA	6	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OBLIGATORIOS: 18	GEOGRAFÍA DE LOS SUELOS Y LOS POBLAMIENTOS VEGETALES	9	ANUAL
	CLIMATOLOGÍA GENERAL	9	ANUAL
TOTAL CREDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 9	HASTA UN MÁXIMO DE DOS ASIGNATURAS DE 4,5 CREDITOS		
TOTAL ASIGNATURAS ANUALES		TRES	
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		UNA	

CURSO: CUARTO

	ASIGNATURA	NUMERO CREDITOS POR ASIGNATURA	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS TRONCALES: 19,5	TEORÍA Y MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOG. REGIONAL Y GEOG. FÍSICA	9	ANUAL
	TEORÍA Y MÉTODOS EN GEOGRAFÍA HUMANA	4,5	CUATRIMESTRAL
	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (URBANO Y RURAL)	6	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OBLIGATORIOS: 22,5	GOEGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA	9	ANUAL
	AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS	9	ANUAL
	GEOGRAFÍA DEL COMERCIO Y LOS SERVICIOS	4,5	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 9	HASTA UN MÁXIMO DE DOS ASIGNATURAS DE 4,5 CRÉDITOS		
TOTAL ASIGNATURAS ANUALES		TRES	
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		TRES	

CURSO: QUINTO

	ASIGNATURA	NUMERO CREDITOS POR ASIGNATURA	TIPO: ANUAL/ CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS TRONCALES: 30	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN ANÁLISIS GEOG.REG. Y GEOG. FÍSICA	6	CUATRIMESTRAL
	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	12	ANUAL
	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	12	ANUAL
TOTAL CREDITOS OBLIGATORIOS: 19,5	GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO	6	CUATRIMESTRAL
	CLIMATOLOGÍA REGIONAL Y PAISAJES NATURALES	9	ANUAL
	GEOGRAFÍA SOCIAL Y DEL BIENESTAR	4,5	CUATRIMESTRAL
TOTAL CREDITOS OPTATIVOS MÁXIMOS: 4,5	HASTA UN MÁXIMO DE UNA ASIGNATURAS DE 4,5 CRÉDITOS		
TOTAL ASIGNATURAS ANUALES		TRES	
TOTAL ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES		TRES	

MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIADO EN GEOGRAFIA DE 1993 AL PLAN DE ESTUDIOS REFORMADO

PLAN DE 1993

PLAN REFORMADO

CODIGO	ASIGNATURA	ASIGNATURA
101	GEOGRAFIA DE ESPAÑA	GEOGRAFIA DE ESPAÑA
102	TÉCNICAS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL	TÉCNICAS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y
104	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA	GEOGRAFIA FÍSICA
103	GEOGRAFIA FÍSICA	GEOGRAFIA FÍSICA
105	GEOGRAFÍA URBANA I	GEOGRAFÍA HUMANA (URBANA I)
106	INTRODUCCION AL ANÁLISIS GEOGRAFICO REGIONAL	INTRODUCCION AL ANÁLISIS GEOGRAFICO REGIONAL
107	GEOGRAFÍA DE LOS RELIEVES	GEOGRAFÍA DE LOS RELIEVES

PLAN DE 1993

PLAN REFORMADO

<i>CODIGO</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>ASIGNATURA</i>
108	GEOGRAFÍA DE LA POBLACION	GEOGRAFÍA DE LA POBLACION
109	INTRODUCCION A LA GEOGRAFIA HUMANA	INTRODUCCION A LA GEOGRAFIA HUMANA
201	GEOGRAFIA DE LA CEE	GEOGRAFIA DE LA UNION EUROPEA
202	GEOGRAFÍA DE LA EUROPA ORIENTAL	GEOGRAFÍA DE LA EUROPA ORIENTAL
203	TÉCNICAS EN GEOGRAFIA HUMANA	TÉCNICAS EN GEOGRAFIA HUMANA
204	GEOGRAFIA URBANA II	GEOGRAFIA HUMANA (URBANA II)
205	GEOGRAFIA HISTORICA DE ESPAÑA	GEOGRAFÍA HISTORICA DE ESPAÑA
206	AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS	AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS
207	GEOGRAFIA DE LOS POBLAMIENTOS VEGETALES	GEOGRAFIA DE LOS SUELOS Y DE LOS
313	GEOGRAFIA DE LOS SUELOS	POBLAMIENTOS VEGETALES
208	GEOGRAFIA RURAL	GEOGRAFIA RURAL
209	GEOGRAFIA REGIONAL DE HISPANOAMÉRICA	GEOGRAFIA REGIONAL DE HISPANOAMÉRICA
210	COMPARTIMENTACION TERRITORIAL DE ÁFRICA	COMPARTIMENTACION TERRITORIAL DE ÁFRICA
211	GEOGRAFÍA FISICA Y MEDIO AMBIENTE	GEOGRAFÍA FISICA Y MEDIO AMBIENTE
212	GEOGRAFIA FISICA DE HISPANOAMÉRICA	GEOGRAFIA FISICA DE HISPANOAMÉRICA
213	CARTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION EN GEOGRAFIA HUMANA	CARTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION EN GEOGRAFIA HUMANA
214	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA EN GEOGRAFIA HUMANA	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA EN GEOGRAFIA HUMANA
301	TEORIA Y MÉTODOS ANÁLISIS GEOGRAFICO REGIONAL	TEORIA Y MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRAFICO REGIONAL Y EN GEOGRAFIA FISICA
302	TEORIA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFIA FÍSICA	
303	TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFÍA HUMANA	TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFÍA HUMANA
304	GEOGRAFIA HUMANA APLICADA I	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA
405	GEOGRAFIA HUMANA APLICADA II	
305	GEOGRAFÍA REGIONAL DEL MUNDO	GEOGRAFIA REGIONAL DEL MUNDO
306	GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA I	GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA
407	GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA II	
307	CLIMATOLOGÍA GENERAL	CLIMATOLOGIA GENERAL
308	GEOGRAFIA FISICA COMPLEJA DE LAS TIERRAS DEL MEDITERRÁNEO	GEOGRAFIA FISICA COMPLEJA DE LAS TIERRAS DEL MEDITERRÁNEO
309	GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA	GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA Y LOS TRANSPORTES
315	GEOGRAFIA DEL TRANSPORTE Y LAS COMUNICACIONES	
310	GEOGRAFÍA DE TURISMO, OCIO Y RECREACIÓN	GEOGRAFIA DE TURISMO, OCIO Y RECREACIÓN
311	ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN DEL PAISAJE	ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN DEL PAISAJE
312	CARTOGRAFIA AUTOMATIZADA Y S.I.G. EN ANALISIS GEOGRÁFICO REGIONAL	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN ANALISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y EN GEOGRAFIA FISICA
414	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN GEOGRAFIA FISICA	
316	GEOGRAFIA DE LAS MIGRACIONES	GEOGRAFIA DE LAS MIGRACIONES
401	ORDENACION DEL TERRITORIO Y PLANIFICACION EN GEOGRAFIA REGIONAL	ORDENACION DEL TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN EN ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL Y GEOGRAFIA FISICA
403	ORDENACION DEL TERRITORIO Y PLANIFICACION DEL MEDIO FISICO	
402	GEOGRAFIA FISICA APLICADA	GEOGRAFIA FISICA APLICADA
404	ORDENACION DEL TERRITORIO (ESPACIOS URBANOS Y RURALES)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ESPACIOS URBANOS Y RURALES)
406	SISTEMAS CIUDADES Y ESPACIO REGIONAL EN ESPAÑA	SISTEMAS CIUDADES Y ESPACIO REGIONAL EN ESPAÑA
408	GEOGRAFIA DEL PAIS VALENCIANO	GEOGRAFIA DEL PAIS VALENCIANO
409	CLIMATOLOGIA REGIONAL	CLIMATOLOGIA REGIONAL Y PAISAJES NATURALES
314	PAISAJES NATURALES DE LA TIERRA	
410	GEOGRAFIA DEL COMERCIO Y LOS SERVICIOS	GEOGRAFIA DEL COMERCIO Y LOS SERVICIOS
411	INVESTIGACION Y ACCION EDUCATIVA EN GEOGRAFIA HUMANA	INVESTIGACION Y ACCION EDUCATIVA EN GEOGRAFIA HUMANA
412	ANÁLISIS DEL ESPACIO TURÍSTICO EN ESPAÑA	ANÁLISIS DEL ESPACIO TURÍSTICO EN ESPAÑA
413	ANÁLISIS DEL MEDIO RURAL EN LAS REGIONES ESPAÑOLAS	ANÁLISIS DEL MEDIO RURAL EN LAS REGIONES ESPAÑOLAS
415	GEOGRAFIA FISICA DE LOS ESPACIOS LITORALES	GEOGRAFIA FISICA DE LOS ESPACIOS LITORALES
416	GEOGRAFIA SOCIAL Y DEL BIENESTAR	GEOGRAFIA SOCIAL Y DEL BIENESTAR
417	GEOGRAFIA DE LA AGROINDUSTRIA	GEOGRAFIA DE LA AGROINDUSTRIA