

Asimismo, en lo que se refiere a las restantes materias de la licenciatura dependientes de otras áreas, se estará a lo que establezcan los planes de estudios de las titulaciones correspondientes de la Universidad de Alicante.

OTRAS ACLARACIONES COMPLEMENTARIAS

De conformidad con las "Recomendaciones para el diseño y homologación de planes de estudio", aprobado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión de 25 de junio de 1992:

a) Se introducen algunas materias obligatorias de Universidad con créditos sin docencia: trabajos dirigidos, conceptualmente vinculados a las asignaturas troncales y optativas, aunque con evaluación independiente.

b) En lo concerniente a las materias optativas de segundo ciclo, se establece una oferta por materias amplias (lengua árabe, literatura árabe, Civilización árabe/islámica, y disciplinas auxiliares), que la Universidad desglosará en cada curso académico, de acuerdo con las disponibilidades sociales y la demanda por parte de los estudiantes (art. 11, 2, 1º del R.D. 1497/1987).

12658 RESOLUCION de 19 de mayo de 1994, de la Universidad de Alicante, por la que se hace público el acuerdo del Consejo de Universidades relativo al plan de estudios conducente al título de Licenciado en Geografía de esta Universidad.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades de 28 de septiembre 1993, que literalmente se transcribe: Este Consejo, por acuerdo de su Comisión Académica de 28 de septiembre de 1993, ha resuelto homologar el plan de estudios objeto de este expediente. Alicante, 19 de mayo de 1994.—El Rector en funciones, Carlos Jiménez Piernas.

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		GEOGRAFIA DE ESPAÑA		12	9	3	Estudios Generales de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
I		TECNICAS EN GEOGRAFIA	Técnicas en Análisis Geográfico Regional	3	1,5	1,5	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.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
			Técnicas en Geografía Física	3	1,5	1,5		GEOGRAFIA FISICA
			Técnicas en Geografía Humana	6	3	3		GEOGRAFIA HUMANA URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO
I		GEOGRAFIA FISICA		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 integral.	GEOGRAFIA FISICA Y GEODINAMICA

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		GEOGRAFIA HUMANA	Geografía 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	GEOGRAFIA HUMANA
I		GEOGRAFIA HUMANA	Geografía Urbana II	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.	GEOGRAFIA HUMANA
I		GEOGRAFIA DE EUROPA	Geografía de la CEE	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.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
			Geografía de la Europa Oriental	6	4,5	1,5		
II		TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFIA	Teoría y Métodos en Análisis Geográfico Regional	4	3	1	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
			Teoría y Métodos de la Geografía Física	4	4	2		GEOGRAFIA FISICA
			Teoría y Métodos de la Geografía Humana	4	3	1		GEOGRAFIA HUMANA

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		
II		ORDENACION DEL TERRITORIO	Ordenación del Territorio y Planificación y Geografía Regional	3	1,5	1,5	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL GEOGRAFIA FISICA GEOGRAFIA HUMANA URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO
			Ordenación del Territorio y Planificación del Medio Físico	3	1,5	1,5		
			Ordenación del Territorio (Espacios Urbanos y Rurales)	6	3	3		
II		GEOGRAFIA HUMANA APLICADA	Geografía Humana Aplicada I	6	4	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la geografía humana	GEOGRAFIA HUMANA
			Geografía Humana Aplicada II	6	3	3		
II		GEOGRAFIA FISICA 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.	GEOGRAFIA FISICA Y GEODINAMICA

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		INTRODUCCION AL ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL	7,5	4,5	3	Explicación sobre concepto y contenidos del análisis geográfico regional.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
I		GEOGRAFIA HISTORICA DE ESPAÑA	4,5	3	1,5	Iniciación a los estudios histórico-geográficos de España, básicamente de los siglos XVII, XVIII y XIX.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL HISTORIA MODERNA
I		GEOGRAFIA DE LA POBLACION	8	5	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.	GEOGRAFIA HUMANA
I		INTRODUCCION A LA GEOGRAFIA 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.	GEOGRAFIA HUMANA
I		GEOGRAFIA RURAL	8,5	5,5	3	Organización del espacio rural. Condiciones naturales y humanos. Diversidad de agriculturas y de paisajes agrarios. Competencia de usos. Los asentamientos rurales.	GEOGRAFIA HUMANA
I		GEOGRAFIA DE LOS RELIEVES	7,5	4,5	3	Estudio descriptivo de las principales unidades de relieve de la Tierra.	GEOGRAFIA FISICA

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		AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS	7,5	5	2,5	Análisis de los hidrogramas de las principales corrientes fluviales, de los océanos y mares en su interacción con los paisajes continentales.	GEOGRAFIA FISICA
I		GEOGRAFIA DE LOS POBLAMIENTOS VEGETALES	7,5	5	2,5	Estudio descriptivo de las principales agrupaciones vegetales de la Tierra.	GEOGRAFIA FISICA
II		GEOGRAFIA REGIONAL DEL MUNDO	8	6	2	Geografía descriptiva de los países que no son analizados en otras asignaturas de contenidos similares.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
II		GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA I	4,5	3	1,5	Introducción al estudio regional en España, atendiendo básicamente a los diferentes intentos de compartimentación del territorio español.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
II		SISTEMAS DE CIUDADES Y ESPACIO REGIONAL DE ESPAÑA	4,5	3	1,5	Estudio sobre la incidencia de las grandes ciudades españolas en la organización de un territorio funcional en su entorno.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
II		GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA II	4,5	3	1,5	Estudio descriptivo de la división autonómica actual del territorio español.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
II		GEOGRAFIA DEL PAIS VALENCIANO	6	4	2	Estudio descriptivo del territorio de la comunidad autónoma valenciana.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
II		GEOGRAFIA DE LA INDUSTRIA	4,5	3	1,5	Factores y modelos de localización. Tipología de los espacios fabriles. Crisis y reconversión de la industria. Políticas industriales y planificación del suelo.	GEOGRAFIA HUMANA

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		GEOGRAFIA DEL TURISMO, DEL OCIO Y DE LA RE-- CREACION	4,5	3	1,5	Oferta y demanda de estas actividades en relación con el territorio. Efectos y conflictos. Producción y ordenación de los espacios turístico-recreativos.	GEOGRAFIA HUMANA
II		GEOGRAFIA DEL COMERCIO Y DE LOS SERVICIOS	4,5	3	1,5	Terciarización de las sociedades desa- rrolladas. El urbanismo comercial. Las áreas de mercado. Administración y - servicios especializados. Hipertrofia y desdoblamiento del CCN. Atracción - de las periferias.	GEOGRAFIA HUMANA
II		INVESTIGACION Y ACCION EDUCATIVAS EN GEOGRAFIA HUMANA	4	3	1	Estudio de las teorías y de los proce- sos de interconexión entre las bases epistemológicas de la Geografía Huma- na y de la enseñanza-aprendizaje de - la misma, y su cristalización en me- todologías educativas en los campos - de la investigación y de la práctica docente.	GEOGRAFIA HUMANA
II		CLIMATOLOGIA GENERAL	8	6	2	Análisis de los elementos y factores - que condicionan el clima y mecanismos de la circulación atmosférica.	GEOGRAFIA FISICA
II		GEOGRAFIA FISICA COMPLE- JA DE LAS TIERRAS DEL - MEDITERRANEO	4,5	3	1,5	Análisis descriptivo de las interaccio- nes físicas en la configuración de los paisajes mediterráneos.	GEOGRAFIA FISICA
II		CLIMATOLOGIA REGIONAL	4	3	1	Análisis de los grandes conjuntos cli- máticos de la tierra.	GEOGRAFIA FISICA

(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)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
GEOGRAFIA REGIONAL DE HISPANOAMERICA (I CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio descriptivo de los países hispanoamericanos.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
LA COMPARTIMENTACION TERRITORIAL DE AFRICA (I CICLO)	4,5	3	1,5	Análisis del proceso seguido en Africa para llegar al actual división en Estados.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
GEOGRAFIA FISICA 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.	GEOGRAFIA FISICA
GEOGRAFIA FISICA DE HISPANOAMERICA (I CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio descriptivo físico de Hispanoamérica.	GEOGRAFIA FISICA
CARTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION TEMATICA EN GEOGRAFIA HUMANA (I CICLO)	4,5	2	2,5	Métodos y técnicas especializadas de análisis y valoración de los contenidos de la Geografía Humana a través de documentación cartográfica y fotografía aérea.	GEOGRAFIA HUMANA
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN GEOGRAFIA 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.	GEOGRAFIA HUMANA LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
GEOGRAFIA CULTURAL Y POLITICA (I 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.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA DE LOS ESPACIOS CENTRALES DE LA CIUDAD (I CICLO)	4,5	3	1,5	Evolución, situación actual y perspectivas. Proceso de degradación estructural y social. Dinámica de terciarización. Renovación y rehabilitación.	GEOGRAFIA HUMANA
ANALISIS Y EVOLUCION DEL PAISAJE (II CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio del concepto y definición del paisaje como elemento diferenciador de los territorios.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
CARTOGRAFIA AUTOMATIZADA Y SISTEMAS DE INFORMACION EN EL ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL (II CICLO)	4,5	3	1,5	Aplicación de las técnicas informáticas al Análisis Geográfico Regional.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATI- COS
ANALISIS DEL ESPACIO TURISTICO EN ESPAÑA (II CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio de los caracteres generales de las regiones turísticas españolas.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
ANALISIS DEL MEDIO RURAL EN LAS REGIONES - ESPAÑOLAS (II CICLO)	4,5	3	1,5	Conceptualización del medio rural en España y su configuración histórica.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
GEOGRAFIA DE LOS SUELOS (II CICLO)	4,5	3	1,5	Análisis de los grandes conjuntos edáficos de la Tierra y su influencia en la configuración de los paisajes.	GEOGRAFIA FISICA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
PAISAJES NATURALES DE LA TIERRA (II CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio de los principales paisajes naturales terrestres. Elementos y factores que lo condicionan. Análisis de las acciones antrópicas en dichos medios.	GEOGRAFIA FISICA
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN GEOGRAFIA FISICA (II CICLO)	4,5	3	1,5	Aplicación de las técnicas informáticas al estudio de la Geografía Física.	GEOGRAFIA FISICA LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS
GEOGRAFIA DEL TRANSPORTE Y LAS COMUNICACIONES (II CICLO)	4,5	3	1,5	Transporte, vida económica y organización del espacio. Redes de comunicación y sus implicaciones territoriales.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA DEL REGADIO Y LOS CULTIVOS INTENSIVO (II CICLO)	4,5	3	1,5	Recursos hídricos y su aprovechamiento agrícola; competencia de usos. Los paisajes del regadío. Agricultura de vanguardia. Internacionalización de mercados.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA DE LAS MIGRACIONES: FACTORES, ESPACIO Y FUERZA DE TRABAJO (II CICLO)	4,5	3	1,5	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.	GEOGRAFIA HUMANA
ESTUDIO GEOGRAFICO DE LAS AREAS METROPOLITANAS Y ESPACIOS PERIURBANOS (II CICLO)	4,5	3	1,5	Proceso de urbanización y características de las áreas metropolitanas. Crisis de la metrópolis y eclosión del periurbano. Descentralización de actividades y residencias.	GEOGRAFIA HUMANA URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
GEOGRAFIA 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 intra urbano de la población.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA SOCIAL Y DEL BIENESTAR (II CICLO)	4,5	3	1,5	Espacio y sociedad. Indicadores y cartografía de la desigualdad social y de las prácticas sociales. Concepto de bienestar. Desequilibrios espaciales de la calidad de vida. La geografía de la salud.	GEOGRAFIA HUMANA SOCIOLOGIA
GEOGRAFIA DE LA AGROINDUSTRIA (II CILO)	4,5	3	1,5	Integración bisectorial. Transformación y distribución de productos agropecuarios. Del autoconsumo al capitalismo y la macromultinacionales. Promoción y fomento rural.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA 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.	GEOGRAFIA HUMANA
GEOGRAFIA DE LOS RELIEVES II (II CICLO)	4,5	3	1,5	Análisis y descripción de las principales unidades de relieve de la Tierra.	GEOGRAFIA FISICA
ANALISIS 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.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL GEOGRAFIA FISICA GEOGRAFIA HUMANA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
INFRAESTRUCTURAS Y PLANIFICACION REGIONAL (II CICLO)	4,5	3	1,5	Estudio de las principales infraestructuras vertebradoras de los territorios.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL INGENIERIA DE LOS TRANSPORTES E INFRAESTRUCTURAS INGENIERIA HIDRAULICA
APROVECHAMIENTO DEL SUELO Y ORDENACION DEL TERRITORIO EN ESPAÑA (II CICLO)	4,5	3	1,5	Análisis de los procesos de roturación, catastros parcelarios, bonificaciones y desamortizaciones realizadas en España.	ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL HISTORIA MODERNA
GEOGRAFIA FISICA DEL LITORAL	4,5	3	1,5	Factores condicionantes y descripción de formas litorales.	GEOGRAFIA FISICA
FOTOINTERPRETACION Y CARTOGRAFIA EN GEOGRAFIA FISICA	4,5	1,5	3	Aplicación de técnicas cartográficas y de fotointerpretación en Geografía Física.	GEOGRAFIA FISICA

(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:

ALICANTE

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN GEOGRAFIA

2. ENSEÑANZAS DE

1º y 2º CICLO

CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

300

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	36	32	0			68
	2º	24	28	13'5			65'5
	total	60	60	13'5	15		148'5
II CICLO	3º	18	34	13'5			65'5
	4º	30	27'5	13'5			71
	total	48	61'5	27	15		151'5

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º 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) NO PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 NO TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 NO OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:12..... CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): troncales, obligatorias, u. optativas

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
1º	68	45	23
2º	68,5	41,5	24
3º	65,5	45	20,5
4º	71	45	26
Total	270	176,5	93,5

(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. ORGANIZACION 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 R.D. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 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 segundo ciclo los alumnos que hayan superado las materias troncales y obligatorias de la Universidad del primer ciclo de Geografía de la Universidad de Alicante, y aquellos que, procedentes de -- otras universidades, les sean convalidadas las citadas materias o el ciclo completo por la correspondiente Comisión de Convalidación de Geografía.
- 1.c. Los estudios conducentes al título de Licenciado en Geografía por la Universidad de Alicante se estructuran en dos ciclos de dos cursos académicos cada uno de ellos, por lo cual el periodo de escolaridad mínimo de esta Licenciatura será de cuatro años.
- 1.d. Los mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo se someterán a lo previsto en el siguiente cuadro: