

UNIVERSIDADES

19560

RESOLUCIÓN de 19 de julio de 1999, de la Universidad de Barcelona, por la que se hace público el plan de estudios conducente al título oficial homologado de licenciado en Geografía de esta Universidad.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, 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, el cual ha sido homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en fecha 6 de julio de 1999, y que se estructura según figura en el siguiente anexo.

Barcelona, 9 de julio de 1999.—El Rector, Antonio Caparrós i Benedicto.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN GEOGRAFIA

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s con las cuales la Universitat en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos			Prácticos
I		Geografía Física (créditos 12 T + 12 A)	Climatología Geomorfología Hidrogeografía y Geografía de los Suelos Biogeografía I	24	12	12	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía, de sus relaciones internas y de sus elem. sign. introd. al estudio del relieve, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje de modo integrado.	Geografía Física y Geodinámica.
				6	3	3		
				6	3	3		
				6	3	3		
I		Geografía Humana (créditos 12 T + 12 A)	Geografía Humana Geografía de la Población Geografía Económica	24	12	12	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
				12	6	6		
				6	3	3		
				6	3	3		
I		Geografía de España (créditos 12 T)	Geografía de España	12	6	6	Estudio general de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional	Análisis Regional Geográfico
				12	6	6		
I		Geografía de Europa (Créditos 12 T)	Geografía de Europa	12	6	6	Estudio de los caracteres generales, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis regional geográfico
				12	6	6		

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s con las cuales la Universitat en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos			Prácticos
1		Técnicas en Geografía (Créditos 12 T + 6 A)	Cartografía General Cartografía Temática Técnicas de análisis cuantitativo I	18	9 3 3 3	9 3 3 3	Estudios y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo el estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Análisis regional, Geografía Física, Geografía Humana y Urbanística y ordenación del territorio.
2		Ordenación del territorio (Créditos 12 T)	Ordenación del Territorio	12	6 6	6 6	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas de instrumentos de intervención espacial o territorial a diferentes escalas.	Análisis regional, Geografía Física, Geografía Humana y Urbanística y ordenación del territorio.
2		Teoría y Métodos de la Geografía (Créditos 12 T)	Teoría y métodos de la Geografía:	12	6 6	6 6	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Geografía Física, Geografía Humana i Análisi Regional.
2		Geografía Física Aplicada (Créditos 12 T)	Climatología Analítica Geomorfología Dinámica Aplicada	12	6 6	6 3 3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar un sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física y Geodinámica.
2		Geografía Humana aplicada (Créditos 12 T)	Geografía Urbana y sus aplicaciones Geografía Rural y sus aplicaciones	12	6 6	6 3 3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar un sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana.

ANEXO 2-B Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE 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	Prácticos		
1		Introducción al análisis geográfico regional	6	3	Presentación de la Geografía Regional desde un punto de vista teórico y práctico. Métodos y técnicas de análisis geográfico regional.	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		
1		Geografía de Cataluña	6	3	3	Estudio de las características físicas, sociales, económicas y políticas de Cataluña, así como los problemas derivados de la interacción entre sociedad y territorio.	Análisis Geográfico Regional.
2		Sistemas de Información Geográfica I	6	3	3	Introducción al conocimiento de los sistemas informatizados de tratamiento y representación de la información geográfica y/o territorial.	Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional.

ANEXO 2-C Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1)	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/clínicos			
Ampliación de Climatología (1r Ciclo 12 + 2º Ciclo 18)	30	15	15	Clasificación, descripción y distribución de los climas de la Tierra. Estudio de casos de especial interés medioambiental.	- por ciclo - curso	Geografía Física, Física de la Tierra, astronomía y astrofísica.
Ampliación de Geomorfología (1r Ciclo 6 + 2º Ciclo 18)	24	12	12	Estudio geomorfológicos de diversos medios de interés geográfico.		Geografía Física.
Ampliación de Biogeografía (1r Ciclo 6 + 2º Ciclo 12)	18	9	9	Estudio integrado de los diversos elementos del medio físico y de la acción antrópica en las formas en que aparecen como paisaje.		Geografía Física.
Geografía Social (1r Ciclo 6 + 2º Ciclo 6)	12	6	6	Estudio de las diversas formas y estructuras de la organización de la sociedad humana, de las relaciones sociedad-territorio y de sus conflictos.		Geografía Humana
Geografía Cultural (1r Ciclo 6 + 2º Ciclo 6)	12	6	6	Estudio de la diferenciación cultural de la sociedad humana, con especial referencia a los procesos de localización y difusión. Análisis de culturas específicas dentro del mosaico cultural mundial.		Geografía Humana
Geografía Política (1r Ciclo 6 + 2º Ciclo 6)	12	6	6	Estudio de la organización política de la sociedad humana en los aspectos administrativos, organizativos, estratégicos y electorales. Y de las formas concretas de organización política y administrativas. Estudio de situaciones geoestratégicas particulares.		Geografía Humana

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos		
Geografía Histórica (1º Ciclo 6 + 2º Ciclo 12)	18	9	9	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Análisis Geográfico Regional Geografía Física y Geografía Humana.
Ampliación de Cartografía (1º Ciclo 12 + 2º Ciclo 12)	24	12	12	Análisis Geográfico Regional Geografía Física y Geografía Humana
Ampliación de Técnicas en Geografía (1º Ciclo 18 + 2º Ciclo 18)	36	18	18	Análisis Geográfico Regional Geografía Física y Geografía Humana
Antropología Social (1º Ciclo o 2º Ciclo 6)	12	6	6	Antropología Social.
Prehistoria (1º Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	6	Prehistoria.
Historia Antigua (1º Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	6	Historia Antigua.
Historia Medieval (1º Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	6	Historia Medieval.
Historia Moderna (1º Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	6	Historia Moderna.
Historia Contemporánea (1º Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	6	Historia Contemporánea.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos		
Arte Antiguo (1r Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	Introducción al estudio del Arte Antiguo.	Historia del Arte.
Arte Medieval (1r Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	Introducción al estudio del Arte Medieval.	Historia del Arte.
Arte Moderno (1r Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	Introducción al estudio del Arte Moderno.	Historia del Arte.
Arte Contemporáneo (1r Ciclo o 2º Ciclo 12)	12	6	Introducción al estudio del Arte Contemporáneo.	Historia del Arte.
Sociología Urbana (1r Ciclo)	12	6	Estudio de los fenómenos sociales urbanos.	Sociología.
Economía Regional y Urbana (1r Ciclo)	6	3	Estudio de los principios de economía aplicados a los estudios regionales.	Economía aplicada, Fundamentos del análisis económico.
Ampliación de Geografía Económica (2º Ciclo)	12	6	Estudio de la localización y organización de las actividades económicas: sector primario, secundario, construcción y servicios.	Geografía Humana
Ampliación de Geografía de Cataluña (2º Ciclo)	12	6	Presentación de estudios temáticos sobre geografía de Cataluña.	Análisis Geográfico Regional.
Ampliación de Geografía de España (2º Ciclo)	12	6	Estudios de temas físicos y sociales españoles con ilustración de situaciones regionales.	Análisis Geográfico Regional.
Geografía de la Población y Demografía (2º Ciclo)	12	6	Análisis de los problemas demográficos en su incidencia sobre la geografía de la población.	Geografía Humana.
Geografía Rural (2º Ciclo)	12	6	Estudio de la organización y localización de las actividades agrarias y de la organización y morfología del espacio rural.	Geografía Humana.
Geografía Urbana (2º Ciclo)	12	6	Estudio de la morfología, organización y funcionamiento de las ciudades. Estudio de las relaciones interurbanas y entre la ciudad y el territorio.	Geografía Humana.
Espacios y sociedades (1r Ciclo 12 y 2º Ciclo 36)	48	24	Estudio de diversas áreas regionales del planeta.	Análisis Geográfico Regional.
Planes Territoriales (2º Ciclo)	18	9	Análisis de los desequilibrios territoriales, gestión y planeamiento territorial y análisis de impactos.	Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional.
Historia de la Geografía (2º Ciclo)	12	6	Análisis de la evaluación del pensamiento y la obra geográfica.	Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional.
Didáctica de la Geografía (2º Ciclo)	12	6	Conocimiento de los factores y elementos que configuran la educación geográfica. Preparación, realización y valoración de experiencias de enseñanza y aprendizaje geográfico.	Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional, Didáctica de las ciencias sociales.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

2. ENSEÑANZA DE CICLO (2)

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

(3) FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO							
		60T+30A	12	24	24		150
II CICLO							
		48T	6	72	24		150

- (1) Se indicará lo que corresponda
- (2) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4. del RD 1497/1987 (de 1r y 2o ciclo, de sólo 2o ciclo) y las previsiones del RD 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 para la que se autoriza la impartición de las enseñanzas para el citado centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el RD 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. No SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A (7):

<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
<input type="checkbox"/>	TRABAJO ACADÉMICAMENTE DIRIGIDO E INTEGRADO EN EL PLAN DE ESTUDIOS
<input type="checkbox"/>	ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUBSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
<input type="checkbox"/>	OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

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

- 1R CICLO AÑOS
 - 2O CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS

- (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 de 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 RD 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 2o ciclo. Aplicable únicamente al caso de enseñanzas de 2o ciclo o al 2o ciclo de enseñanzas de primer y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo que disponen los artículos 5o y 8o.2 del RD 1497/1987.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (art. 9.1 RD 1497/1987)
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.2, 4oRD 1497/1987)
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vengán cursando el plan antiguo (artículo 11 RD 1497/1987)
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 RD 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 que dispone el citado RD), 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.

- 1a. No se establecen requisitos temporales que determinen una ordenación temporal en el aprendizaje.
- 1b. El período de escolaridad mínimo es de cuatro años.
- 1c. Tabla de adaptaciones en la página siguiente.
3. La Universidad establecerá la diversificación de las materias optativas en sus correspondientes asignaturas, ajustándose en todos los casos a los mínimos de créditos que establece la normativa vigente.

TABLA DE ADAPTACIONES

ASIGNATURAS SUPRIMIDAS O MODIFICADAS PLAN 1993	REVISIÓN DEL PLAN (1999)
Teoría y Metodos de la Geografía (6 créditos)	Geografía: Teorías y métodos (12 créditos)
Teoría y Metodos de la Geografía Física (3 créditos)	
Teoría y Metodos de la Geografía Humana (3 créditos)	
Geomorfología Dinámica (3 créditos)	Geomorfología Dinámica Aplicada (6 créditos).
Espacios Naturales Protegidos (3 créditos)	
Hidrogeografía (3 créditos)	Hidrogeografía y Geografía de los Suelos (6 créditos)
Geografía de los Suelos (3 créditos)	

Las asignaturas del plan vigente hasta este momento, publicado en BOE de fecha 14 de enero de 1993, que no figuran en esta tabla se adaptarán por las asignaturas de este plan de estudios de igual denominación y créditos.

La Junta de Facultad o la comisión u órgano que ésta determine resolverán cualquier incidencia referente a la aplicación de la tabla de adaptaciones.