

20023 RESOLUCIÓN de 15 de julio de 1998, de la Universidad de las Islas Baleares, por la que se hace pública la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Geografía.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria («Boletín Oficial del Estado» de 1 de septiembre); en el artículo 21.1.8 del Real Decreto 1666/1989, de 22 de diciembre, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de las Islas Baleares («Boletín Oficial del Estado» de 4 de enero), y en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), una vez aprobada la modificación del mencionado plan de estudios por la Universidad de las Islas Baleares y homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 7 de mayo de 1998,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Geografía, que queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Palma de Mallorca, 15 de julio de 1998.—El Rector, Llorenç Huguet Rotger.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos totales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos		
1	2	Geografía de las islas Baleares	6	4,5	1,5	Estudio de las características geográficas generales, físicas, humanas y territoriales de las islas Baleares, así como de sus conjuntos insulares y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
1	1	Geomorfología General	9	6	3	Estudio de los principales elementos del relieve, descripción de sus formas y dinámica. Cartografía geomorfológica.	Geografía Física Geodinámica
2	3	Geografía de América	6	4,5	1,5	Estudio de las características geográficas generales, físicas, humanas y territoriales de América, así como de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
1	2	Climatología analítica	6	3	3	Técnicas de medida y tratamiento de datos climáticos. Instrumentos estadísticos fundamentales en la homogeneización de las series climáticas medias y extremas.	Geografía Física
2	3	Geografía del Turismo y del ocio	6	4,5	1,5	Los espacios del ocio. El ocio urbano. La Geografía del Turismo. Análisis de la oferta, la demanda y la intermediación turística. Los impactos del turismo.	Geografía Humana
2	3	Hidrogeografía	6	3	3	Ciclo hidrológico. Aguas superficiales: medida, caracterización, modelado y dinámica. Aguas subterráneas: infiltración, recursos, explotación. Aguas oceánicas: caracterización, dinámica litoral.	Geografía Física
2	3	Geografía de Asia y Oceanía	6	4,5	1,5	Estudio de las características geográficas generales, físicas, humanas y territoriales de Asia y Oceanía, así como de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
2	3	Geografía de los Países Catalanes	6	4,5	1,5	Estudio de las características generales, físicas, humanas y territoriales de los Países Catalanes así como de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional
2	3	Geomorfología litoral	6	3	3	Caracterización de los ambientes litorales. Estudio de sus procesos. Modelado litoral.	Geografía Física Geodinámica.

Denominación		Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas - por ciclo - curso
Geomorfología Antrópica (2)		6	3	3	El hombre como agente geomorfológico. Principales formas geomorfológicas provocadas y procesos favorecidos por la actividad humana. Acodicionamientos de terrenos para aprovechamientos agrarios y geomorfología urbana.	Geografía Física Geografía Humana
Botánica (1)		10	6	4	Bases de la organización vegetal. Principales tipos estructurales. Ciclos vitales. Diversidad vegetal y líneas filogenéticas. Bases para la descripción de la vegetación.	Biología Vegetal
Física del Medio Ambiente (1)		6	3	3	Composición y estructura de los fluidos ambientales. Contaminantes; medida y dispersión. Gases de efecto invernadero. Contaminación Radiactiva.	Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Tierra, Astronomía i Astrofísica. Mecánica de Fluidos. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Química Ambiental (1)		6	4,5	1,5	El medio ambiente y la química. Química de la atmósfera. Aguas continentales y aguas industriales. Oceanografía química. Ciclos químicos en ecosistemas terrestres y marinos. Química y fuentes de energía. Tratamiento y evaluación de residuos sólidos. Legislación sobre límites de contaminación.	Química Analítica. Química Orgánica. Química Inorgánica. Química Física. Ingeniería Química.
Ecología (1)		9,5	6	3,5	Factores ambientales. Autocología. Poblaciones. Interacción entre especies. Descripción y tipos de comunidades. Estructura y función de ecosistemas. Sucesión y explotación.	Ecología
Desarrollos actuales de la Teoría de la Ciencia (1)		6	4	2	Desarrollos actuales de la teoría general de la ciencia. Teoría especial de la ciencia. Sociología de la ciencia. Filosofía de la tecnología	Lógica y filosofía de la Ciencia
Sociología general (1)		6	4	2	Noiones básicas de sociología: Análisis de los principales conceptos y generalizaciones sobre la sociedad humana y sus procesos	Sociología
Técnicas de investigación social (1)		6	3	3	Construcción de escalas de actitudes, encuestas, cuestionarios. Entrevista. Sociometría. Técnicas de muestreo. Sondeos de opinión.	Psicología Social. Sociología, Metodología de las Ciencias del Comportamiento
Matemáticas (1)		9	6	3	Álgebra lineal. Cálculo diferencial e Integral.	Matemática Aplicada
Economía Balear (2)		9	6	3	Macromagnitudes. Demografía y mercado de trabajo. El sector turístico. Agricultura, industria, construcción y transporte. El sector público y la financiación autonómica	Economía Aplicada Geografía Humana
Urbanismo y Arquitectura en la época contemporánea (2)		6	4	2	Análisis de las transformaciones urbanas a partir de la Revolución Industrial y sus relaciones con la problemática arquitectónica.	Historia del Arte Urbanística y Ordenación del Territorio
Derecho Urbanístico (2)		4,5	3	1,5	Estudio de la normativa sobre ordenación del territorio y urbanismo con descripción de las diferentes intervenciones administrativas en la materia: planeamiento, gestión, otorgamiento de licencias y disciplina urbanística.	Derecho Administrativo
Economía Industrial (2)		6	4	2	Construcción de modelos sobre la demanda, la producción y el equilibrio. Aspectos de la economía de la información. Economía Industrial.	Economía Aplicada
Métodos y Técnicas de Estudio de la Ecología (2)		6	1,5	4,5	Métodos y técnicas de campo. Métodos y técnicas de laboratorio. Análisis físico-químicos y biológicos. Tratamiento de la información.	Biología Vegetal, Ecología, Edafología y Química Agrícola. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Inmunología. Microbiología. Biología Animal. Genética. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
Métodos y Técnicas de Estudio de los Vegetales (2)		4,5	1,5	3	Profundización de las técnicas de determinación de los vegetales. Iniciación en las técnicas de biotipología vegetal. Iniciación en las técnicas de estudio y descripción del paisaje vegetal.	Biología Vegetal, Ecología, Edafología y Química Agrícola. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Inmunología. Microbiología. Biología Animal. Genética. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
Zoología (2)		10	6	4	Bases de organización animal; Promorfología y principales tipos estructurales. Bionomía animal. Procesos básicos de desarrollo. Diversidad animal y líneas filogenéticas. Introducción a la zoología aplicada.	Biología Animal
Biología marina (2)		9	6	3	Ambiente marino. Comunidades marinas: neuston, plancton, necton y bentos. Composición, distribución y funcionamiento. Comunidades específicas. Aspectos aplicados: pesca, acuicultura, contaminación y conservación.	Biología Animal