

	Denominación del puesto	Dotac.	Nivel C.D.	Complemento específico	T P	F P	Adscripción			Titulación académica	Formación específica	Observaciones
							ADM	GR	Cuerpo			
	ARCHIVOS											
	JEFE DE SERVICIO DARCHIVOS	1	26	1152012	N	LD	"	A				
	AYUDANTE ARCHIVO CENTRAL	1	22	686724	N	C	"	B				
	AYUDANTE ARCHIVO INTERMEDIO	1	20	513300	N	C	"	B				
	PUESTO AUXILIAR	1	14	192132	N	C	"	D				

27974 RESOLUCION de 23 de noviembre de 1992, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Licenciado en Geografía de la Facultad de Geografía e Historia de esta Universidad.

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Licenciado en Geografía, de conformidad con lo dispuesto en los artícu-

los 24.4.b) y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y homologado por acuerdo de 28 de septiembre de 1992, de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 23 de noviembre de 1992.—El Rector, Julio Fermoso García.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SALAMANCA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Creditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1	Geografía Física	Geografía Física I (General)	6	4	2	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 concepto del relieve, el clima, los aguas, la biosfera y el patrimonio de medio integrado	Geografía Física y Geología
1º	1	Geografía Humana	Geografía Humana I (general)	6	5	1	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	1	Técnicas en Geografía	Técnicas en Geografía I	6	3	3	Estudio y experimentación de los bases teóricas en Geografía, introduciendo el concepto del trabajo de campo, de mapeo, análisis y representación de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica	Geografía Física, Geografía Humana, Ámbitos Geográficos Regionales y Urbanos y Ordenación del Territorio
1º	1	Geografía Humana	Geografía Humana II (Geografía de la Población)	6	4	2	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la sociedad humana de sus relaciones internas y otros elementos significativos	Geografía Humana
1º	1	Geografía Física	Geografía Física II (Geomorfología Macroestructural)	6	4	2	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 concepto del relieve, el clima, los aguas, la biosfera y el patrimonio de medio integrado	Geografía Física y Geología
1º	2	Geografía de España	Geografía de España	12	9	3	Estudio general de los elementos y de los patrones físicos, humanos y territoriales de España, así como de las bases geográficas de su estructura regional	Ámbitos Geográficos Regionales
1º	2	Geografía de Europa	Geografía de Europa	12	9	3	Estudio de los elementos generales, físicos y humanos de Europa, de sus estrucciones regionales y de sus patrones materiales, naturales y culturales	Ámbitos Geográficos Regionales
1º	2	Técnicas en Geografía	Técnicas en Geografía II	6	3	3	Estudio y experimentación de los bases teóricas en Geografía, introduciendo el concepto del trabajo de campo, de mapeo, análisis y representación de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica	Geografía Física, Geografía Humana, Ámbitos Geográficos Regionales
2º	3	Geografía Física Aplicada	Geografía Física Aplicada I	6	4	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten obtener y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física	Geografía Física y Geología
2º	3	Geografía Humana Aplicada	Geografía Humana Aplicada I	6	4	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten obtener y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana	Geografía Humana

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		
2º	3	Geografía Física Aplicada	Geografía Física Aplicada II	6	2	4	Estudio de los métodos y técnicas que permiten ordenar y dar sentido aplicado a los contenidos de los diferentes disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física y Geodinámica
2º	3	Geografía Humana Aplicada	Geografía Humana Aplicada II	6	2	4	Estudio de los métodos y técnicas que permiten ordenar y dar sentido aplicado a los contenidos de los diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana
2º	4	Teoría y métodos de la Geografía	Teoría y métodos de la Geografía I (Historia del pensamiento Geográfico)	6	5	1	carácter fundamental del pensamiento geográfico y de sus sistemas teoréticos. Considerar evolución, planteamiento actual, significados principales y líneas de investigación.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
2º	4	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	12	8	4	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de ordenación espacial a diferentes escalas.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional y Ordenación del Territorio
2º	4	Teoría y métodos de la Geografía	Teoría y métodos de la Geografía II (Métodos e investigación en Geografía)	6	4	2	Mejor understandimiento del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Considerar evolución, situación actual, significados principales y líneas de investigación.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SALAMANCA

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		Espacios y sociedades (Introducción a una Geografía Regional del Mundo)	6	5	1	Factores y otros señales de regionalización de grandes espacios. Formas de organización descentralizadas. Análisis del sistema organizativo del territorio a escala mundial, desde una perspectiva global. Definición de los grandes sectores regionales. Análisis de las estrategias y mecanismos.	Análisis Geográfico Regional	
1º		Técnicas cartográficas	6	3	3	Desarrollo teórico-práctico de técnicas de representación utilizadas en la elaboración de documentos cartográficos de diversos tipos y escenas. Fotografía. La percepción cartográfica. Sistemas y software. Diseño de mapas.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría	
1º		Climatología	5	3	2	Análisis de los factores y elementos del clima. Distintos conceptos y tipos de tiempo. Clasificaciones climáticas. Regiones y dominios climáticos.	Geografía Física, Plano de la Tierra, Astronomía y Astrofísica	
1º	2	Actividad económica y territorio (Geografía Económica)	4	3	1	Teorías y conceptos básicos del desarrollo económico. Análisis espacials de las distintas actividades económicas. Modelos organizativos y de desarrollo a nivel mundial.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional. Historia e Instituciones Económicas. Economía Aplicada	

(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.

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1º	3	Geomorfología dinámica y clímatica.	6	4	2	Estudio de los procesos y los factores modificantes en los distintos sistemas morfológicos del espacio natural. Relaciones entre estos sistemas morfológicos y regiones endogeográficas. Evolución del paisaje	Geografía Física. Geodinámica
1º	3	Geografía Rural	6	4	2	Estudio de los factores productivos de la actividad agraria. Tipologías rurales y análisis de los interiores y cambios de los paisajes rurales.	Geografía Humana y Ámbito Geográfico Regional
2º	4	Geografía Regional de España	6	4	2	Sistemas regionales de España. Análisis integral de los tipos regionales más representativos, denominados como los principales rangos de diferenciación interna (polígonos) entre los elementos y factores que garantizan la unidad organizativa del espacio	Ámbito Geográfico Regional
2º	4	Ecogeografía	6	3	3	Factores físicos de la biodiversidad. Análisis productivo y dinámico interno de los principales ecosistemas terrestres que resultan de la complejidad espacial de los mismos. Análisis, en el caso de la diversidad de paisaje que, sobre todo vez, dentro de las diferentes formas de intervención humana.	Geografía Física
2º	4	Geografía Urbana	6	4	2	Análisis descriptivo de la morfología y estructura urbana como resultado de los cambios en la funcionalidad espacial de la ciudad y de los factores culturales en que se vincula. Clases y dinámicas de los conflictos urbanos actuales. Formas de intervención	Geografía Humana
2º	4	Geografía de Castilla y León	4	3	1	Salvaguardia general de los espacios naturales, humanos y económicos en Castilla-León, así como de la conservación cultural que, derivada de la diferente combinación de factores geográficos, permite identificar unipositos de conservación	Ámbito Geográfico Regional

(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

UNIVERSIDAD	SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas (1)
DI NOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	104
	Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicos			- por ciclo
Lectura de mapas	6	2	4	Análisis interpretativo de los documentos cartográficos, diferenciando tanto por su grado de análisis como por su contenido informativo	Geografía Física. Geodinámica. Ámbito Geográfico Regional. Ingeniería Cartográfica. Geodésica y Fotogrametría	45/82
Ciclo 1 Ciclo 1º						
Fundamentos de Economía	6	5	1	Disección, descripción y relación de los principales conceptos y factores económicos tanto desde el punto de vista de la teoría como de la representación empírica del espacio en el análisis económico	Economía Aplicada y Fundamentos de Ámbito Económico. Geografía Histórica	
Ciclo 1 Ciclo 1º						
Historia de España desde la crisis del Antiguo Régimen (s. XVIII-XX)	6	5	1	Historia de España, desde la crisis del Antiguo Régimen hasta la actualidad, con particular énfasis en los hechos y acontecimientos que hacen referencia a la explotación de los recursos y a la organización del territorio	Historia Contemporánea - Historia Moderna	
Ciclo 1 Ciclo 1º						
Estadística e Informática aplicada a los estudios geográficos	6	3	3	Técnicas de muestreo y estimación. Análisis espacial. Correlación y representación estadística a los modelos (geográficos). Bases y bases de datos (Sistemas de Información Geográficos). Procesamiento informático. Interpretación informática y control de calidad. Programación básica	Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería de Sistemas y Automática	
Ciclo 1 Ciclo 1º						

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Introducción a la Ciencia Regional	6	4	2	Concepto de región. Relevancia Geográfica - otras ciencias ciencias. Desarrollo histórico de la Ciencia Regional. Esquemas de análisis regional. Caracterización sumaria de los conceptos de "desarrollo", "desequilibrio" y "políticas" relevantes a la región. Teoría general de la localización.	Análisis Geográfico Regional
Curso 1 Clase 1º					
Edafogeografía	6	3	3	Estudio de la génesis y evolución del suelo, principales tipologías, distribución espacial y pertinencia agraria. Técnicas elementales de clasificación y prácticas de campo y laboratorio.	Ecología y Dinámica Agrícola. Geografía Física
Curso 1 Clase 1º					
Fundamentos geológicos en geomorfología	6	3	3	Fundamentos geológicos básicos. Importancia del sustrato y su dinámica en el desarrollo de los relieves de la superficie terrestre.	Geografía Física y Quaternario
Curso 1 Clase 1º					
Geografía de América Latina	6	4	2	Estudio de los caracteres generales. Relaciones y tensiones del continente americano. Formas de organización. Regionalización regional.	Análisis Geográfico Regional
Curso 1 Clase 1º					
Geopolítica	6	5	1	Concepto de geopolítica. El espacio geográfico como escenario de estrategias geopolíticas. Clases, poder y tensión. Control de los recursos estratégicos. Conflictos separatistas y permanentes frontales, nacionales, religiosos. Organismos Internacionales de intervención. El nuevo orden mundial.	Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Ciencia Política y de la Administración
Curso 2 Clase 1º					
Cartografía histórica	6	4	2	Evaluación de los contenidos y de las técnicas y formas de representación de la superficie terrestre a lo largo del tiempo a través de los documentos cartográficos. Introducción a la catalogación de fondos históricos.	Geografía Física. Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional
Curso 2 Clase 1º					
Hidrogeografía	6	4	2	Estudio de la distribución y propiedades del agua, en sus diversos estados, de la atmósfera o hidrosfera. Distribución del agua y sus influencias en los recursos elementales ambientales. Balance de agua, cuantificación de los procesos hidrológicos e interferencia humana sobre el ciclo del agua.	Geografía Física. Geología
Curso 2 Clase 1º					
Geografía del Tercer Mundo	6	4	2	Definición de Tercer Mundo y su identidad como espacio diferenciado. Evaluación y análisis de los factores que determinan su diversidad (natural, humano-cultural, económico y político). Estudio de los conjuntos regionales.	Análisis Geográfico Regional
Curso 2 Clase 1º					
Fotointerpretación y teledetección	6	3	3	Diferentes sistemas de recepción satélite (satélite) y remoto (satélite). Interpretación selectiva de la información. Métodos de análisis espacial y remoto. Instrumentos auxiliares. Fotointerpretación y teledetección aplicada a la evaluación de recursos, evaluación de problemas, etc.	Geografía Física. Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional
Curso 2 Clase 1º					
Geografía del Turismo y de los espacios de ocio	6	5	1	El turismo como actividad económica. La oferta y demanda turística. La política de promoción y promoción turística. Represores específicos del turismo urbano en sus diversas manifestaciones: espacios transformados y dominados por el turismo.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Curso 2 Clase 1º					
Geografía de los países árabes	3	2	1	Estudio de los caracteres generales. Relaciones y tensiones de los países árabes y de su singularidad socio-cultural. Significado de su potencial económico y político. Diferencias regionales, conflictos y relaciones con el exterior.	Análisis Geográfico Regional. Estudios Árabes e Islámicos
Curso 2 Clase 1º					
El Norte: geografía del poder	3	2	1	Identificación de los niveles regionales (nacionales) de la organización económica a nivel mundial. Análisis del complejo sistema de relaciones de uno de ellos como ejemplo de los complejos mecanismos de intervención y control multinacional.	Análisis Geográfico Regional y Geografía Humana. Ciencias Políticas y de la Administración
Curso 2 Clase 1º					
Técnicas de análisis regional	4	2	2	Diseño y utilización de las técnicas y técnicas orientadas al conocimiento y evaluación de las estructuras y dinámicas regionales. Utilización de indicadores y variables en la estimación del crecimiento regional. Programación regional y estimación de impactos de las distintas formas de intervención.	Análisis Geográfico Regional. Economía Aplicada
Curso 3 Clase 2º					
Políticas de desarrollo económico y regional en A. Latina	6	4	2	Políticas para el desarrollo del subcontinente (dependencia internacional, "desarrollo hacia dentro", dirigido del centro norte). El modelo soviético y su efecto en algunos países. La implementación de las políticas de crecimiento y las formas de integración económica regional. El conflicto desarrollo-medio ambiente.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional. Economía Aplicada. Ciencias Políticas y de la Administración
Curso 3 Clase 2º					
Cartografía temática asistida por ordenador	6	2	4	Identificación cuantitativa. Correlación cartográfica. Digitalización y otras técnicas de representación. Bases de datos cartográficos y su actualización. Superposición de información. Programas de cartografía asistida.	Geografía Física. Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional. Ingeniería de Sistemas y Automática
Curso 3 Clase 2º					

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Cartografía y Administración	4	2	2	Bases cartográficas. Cartografía y catastro. Cartografía y Registro de la Propiedad. Cartografía de municipios. Cartografía y organismos de Administración Local. Cartografía y Ordenación del Territorio y legislación catastral.	Geografía Física, Geografía Humana, Antropología, Geografía Regional, Derecho Administrativo
Curso 3 Clase 2º					
Políticas territoriales y desarrollo regional	4	3	1	Dirección e instrumentos de la política regional. Políticas sectoriales e integradas. Análisis y evaluación de los desequilibrios interterritoriales. Teorías y estrategias del desarrollo regional (dependencia, polarización, etapas de crecimiento, economía dual).	Geografía Física, Geografía Regional, Economía Aplicada
Curso 3 Clase 2º					
Cambios paisajísticos durante el Cuaternario	6	4	2	Estudio de las variaciones climáticas del planeta en los últimos tiempos (Cuaternario) y su papel en la evolución de los ecosistemas y su distribución así como en la acción de los agentes morfogéneses. Explicación de sus implicaciones en el paisaje actual.	Geografía Física
Curso 3 Clase 2º					
Técnicas y cartografía en la planificación del medio físico.	6	3	3	Conocimiento y uso de las principales técnicas de trabajo utilizadas en los estudios del medio físico y su planificación. Espacio terrestre en los mapas cartográficos como instrumento básico de análisis y expresión de resultados, que proporciona una imagen sintética y generalizada de los elementos del paisaje y de los fenómenos asociados.	Geografía Física, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
Curso 3 Clase 2º					
Gestión económica del M. Ambiente	4	2	2	Creación, desarrollo y progreso: la conquista del medio. Estrategias novedosas de transformación y medios de intervención (desarrollo/sostenibilidad). Impacto de los cambios tecnológicos en la gestión del medio. Ejemplos relevantes de planes de uso y gestión de diferentes especies naturales a escala local e internacional.	Geografía Física, Geografía Humana, Antropología, Geografía Regional, Ecología, Derecho Administrativo
Curso 3 Clase 2º					
Recursos humanos y formas de poblamiento en A. Latina (incl. urbanización)	6	4	2	Distribución, estructura y dinámica natural de la población. El mundo étnico y cultural. Organización y cambios en el poblamiento (migración campiña-ciudad y urbanización del interior). Urbanización: tipologías y prácticas urbanas. Las comunidades indígenas y sus condiciones medioambientales y socioculturales.	Geografía Humana, Antropología Social
Curso 3 Clase 2º					
Climatología ambiental	4	2	2	Carácter de los "sistemas" entre el medio ambiente y sus seres vivos. Interacciones: clima-actividad humana. Fuentes de energía, agricultura o industria.	Geografía Física
Curso 3 Clase 2º					
Ecogeografía: Estudio de ecosistemas e identificación de valores ambientales.	6	4	2	Conocimiento de las interacciones de los elementos del medio natural y su dinámica. Estudios ecológico-espaciales e identificación de variables. Definición y delimitación de unidades ambientales.	Geografía Física, Ecología
Curso 3 Clase 2º					
Curso Monográfico	4	2	2	Se presenta un estudio a un curso-temario de contenido variable sobre un tema monográfico, definido por su actualidad o por la favorable coyuntura que lo presenta respecto de un determinado aspecto que puede proporcionar a nuestra disciplina. Se intenta con él dar cabida a situaciones transitorias que no pueden preverse con suficiente antelación.	Geografía Física, Geografía Humana, Antropología, Geografía Regional
Curso 4 Clase 2º					
Geografía Industrial	6	4	2	Análisis de las principales bases para el estudio geográfico de la industria: el sistema industrial. Los procesos de cambio industrial y sus implicaciones espaciales a diferentes escalas. Tipos de espacios industriales. La intervención del sector público en la distribución de la industria.	Geografía Humana
Curso 4 Clase 2º					
Geografía de los Servicios	6	4	2	Componentes del sector servicios. El proceso de tertiarización de la economía. La actividad comercial: estructuras y redes de distribución. Los servicios financieros y directivos. Los servicios públicos.	Geografía Humana, Organización de Empresas
Curso 4 Clase 2º					
Arte y espacio arquitectónico / Arte ambiental	4	2	2	Tipos de espacio. Percepción y configuración del espacio y sus dimensiones (elementos contextualizados): espacios, volumenes, espacios, desorción. La construcción del espacio (interior). Intervención en diversos ambientes urbanos. Se formará el estudiante como artista de ámbitos interiores.	Arte, Historia y Ciencias
Curso 4 Clase 2º					
Biogeografía de los Países Mediterráneos	4	2	2	El significado Biogeográfico del dominio mediterráneo. Adaptación de la vegetación al clima y procesos edáficos asociados. Formaciones vegetales características. Evolución histórica de la cultura vegetal. Hárgas y gestión actual.	Geografía Física
Curso 4 Clase 2º					
Planeamiento urbano	6	4	2	Técnicas y modelos de desarrollo urbano a distintos niveles como propuestas de solución de los conflictos planificadores. Estudio de ejemplos históricos. La práctica de la planificación en España. La problemática de la calidad ambiental.	Geografía Humana, Derecho Administrativo
Curso 4 Clase 2º					
Modelos de organización regional y sistemas urbanos	6	4	2	Análisis de los distintos tipos de organización regional. Recorrido espacial teórico en la extensión principal de los sistemas de dependencia espacial y en las fases de interacción. El sistema urbano como pilar básico de la organización regional. Tipificación y definición de modelos de estructura regional creciente por la red urbana.	Antropología Regional y Geografía Humana, Derecho Administrativo
Curso 4 Clase 2º					

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Geografía de las áreas metropolitanas	4	3	1	Identificación y caracterización de modelos de Áreas Metropolitanas. Organización y problemas específicos: accesibilidad, eficiencia de los servicios urbanos, etc. Funcionalidad en las estructuras territoriales superiores	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Curso 4 Ciclo 2º					
Geografía de los Transportes	4	3	1	Análisis de los elementos del sistema de transporte. El transporte en la actividad económica: análisis de flujo. La oferta de transporte: vías y redes. Red de transporte e integración territorial	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Curso 4 Ciclo 2º					
Metodología y técnicas para el estudio y evaluación de impactos ambientales	6	3	3	Concepto de impacto y criterios para su evaluación. El impacto como resultado de la actividad humana sobre su entorno. Evaluación del impacto en función que tiene de desarrollo de los procesos naturales. Tipos de actuación en función de las dimensiones dinámicas de los resultados.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
Curso 4 Ciclo 2º					
Ordenación y gestión del medio rural	6	4	2	Definición de espacio rural. Desequilibrios provocados por los cambios socioeconómicos. Nuevas funciones del espacio rural. Impactos derivados de las actividades agrarias, industriales y urbanas. Infraestructuras y servicios básicos. Propuestas y soluciones	Análisis Geográfico Regional y Geografía Humana. Derecho Administrativo
Curso 4 Ciclo 2º					
Legislación, administración y política ambiental	4	3	1	Sistema jurídico y medio ambiente. Régimen jurídico - administrativo de la gestión ambiental. Proyecto de Carta Europea de Ordenación del Territorio	Derecho Administrativo
Curso 4 Ciclo 2º					
Restauración del medio natural	4	2	2	La alteración de las variables naturales. Áreas y puntos críticos. La restauración: la creación y la descontaminación. Unidades de proyecto y actuación. Restauración geomorfológica y vegetativa. Restauración edáfica, hidrológica, forestal y faunística	Geografía Física y Análisis Geográfico Regional. Ecología y Química Agraria. Ecología
Curso 4 Ciclo 2º					
Paisajes de las áreas de montaña	4	3	1	Elementos que intervienen en la organización y dinámica de los paisajes de montaña: geomorfología, climáticas y biogeográficas. Sustentabilidad en los paisajes de montaña. La complejidad y fragilidad del paisaje montañoso: escenarios críticos y respuestas complejas	Geografía Física
Curso 4 Ciclo 2º					

- (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

BOE núm. 302

Jueves 17 diciembre 1992

42869

UNIVERSIDAD:

SALAMANCA

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 PRIMERO Y SEGUNDO CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA

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	30	17	24	8	10	79
	2º	30	16	21	8	10	75
II CICLO	3º	24	18	26	6	10	78
	4º	24	4	34	6	10	68

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponde 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. (SI) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

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

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 6 CREDITOS.
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Trabajo fin de carrera, Optativo.

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

- 1.º CICLO 2 AÑOS
- 2.º CICLO 2 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1	71	44	27
2	67	45	22
3	70	41	29
4	62	44	18
LIBRE CONFIGURACION	30		

(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.

y 12 créditos entre:

- Lección de mapas
- Estadística e Informática aplicadas
- Geografía de América Latina
- Introducción a la Ciencia Regional

- En 2º Curso realizar 21 créditos entre la totalidad de las asignaturas operativas ofertadas en dicho curso.

- d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que iniciaran cursando el plan antiguo (Decreto 11/R.D. 149/787).

- 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.O. 1497/87).

- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º R.D. 149/787).

- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º R.D. 149/787).

- d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que iniciaran cursando el plan antiguo (Decreto 11/R.D. 149/787).

- 2. Cuadro de asistencia de la docencia de las materias troncales a Áreas de conocimiento Se cumplimenta a) 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 cumplimiento del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias delítulo 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 específicas 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.

- En 3º Curso realizar 28 créditos entre las asignaturas ofertadas, éstas se agrupan como sigue:

 - Generales
 - Cambios paisajísticos durante el Cuaternario
 - Cartografía
 - Cartografía temática asistida por ordenador
 - Cartografía y Administración

- America Latina

 - Políticas de desarrollo económico y regional en América Latina
 - Recursos humanos y formas de poblamiento en A. Latina (incl. urbanización)

- Ciencia Regional

 - Técnicas de Análisis Regional
 - Políticas territoriales y desarrollo regional

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Reglamento de acceso al 2.º ciclo. Aplicable solo al 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 2º del R.D. 149/787.
 - 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.O. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º R.D. 149/787).
 - d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que iniciaran cursando el plan antiguo (Decreto 11/R.D. 149/787).
2. Cuadro de asistencia de la docencia de las materias troncales a Áreas de conocimiento Se cumplimenta a) 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 cumplimiento del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias delítulo 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 específicas 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.b) La Universidad no establece secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas, aunque efectúa las siguientes recomendaciones:

- 1.- Hacer cursado las asignaturas troncales correspondientes a 1º y 2º curso antes de pasar al segundo ciclo de la titulación.
- 2.- En relación con las asignaturas optativas seguir la siguiente ordenación:
En primer curso realizar 24 créditos

12 créditos entre las siguientes asignaturas:

- Historia de España desde la crisis del Antiguo Régimen (s. XVIII-XX)
- Fundamentos de Economía
- Edafogeografía
- Fundamentos geológicos en geomorfología

Ciencias Ambientales y Ordenación Territorial

- . Técnicas y cartografía en la planificación del M. Físico
- . Gestión económica del M. Ambiente
- . Ecogeografía: Estudio de ecosistemas e identificación de val. ambientales
- . Climatología ambiental

- En 4º Curso realizar 34 créditos entre las asignaturas optativas que se ofrecen. Estas se agrupan como siguen:

Generales

- . Geografía Industrial
- . Geografía de los Servicios
- . Geografía de los Transportes
- . Paisajes de las áreas de montaña
- . Biogeografía de los Países Mediterráneos
- . Curso Monográfico variable

Ciencia Regional

- . Modelos de organización regional y sistemas urbanos
- . Geografía de las áreas metropolitanas

Ciencias Ambientales y Ordenación Territorial

- . Metología y técnicas para el estudio y evaluación de impactos ambientales
- . Restauración del Medio Natural
- . Ordenación y gestión del medio rural
- . Planeamiento urbano
- . Arte y espacio Arquitectónico-arte ambiente
- . Legislación, administración y política ambiental

1.c) El período de escolaridad mínimo es de 4 años.

1.d) La equivalencia, para su posible convalidación, entre asignaturas de la Licenciatura de Geografía e Historia (especialidad de Geografía) (Plan 1973) y las del nuevo Plan de Licenciado en Geografía será la siguiente:

<u>PLAN 1973</u>	<u>NUEVO PLAN DE ESTUDIOS</u>
1er. Curso	
Geografía General	Geografía Física I (general) (Troncal 1º) + Geografía Humana I (general) (Troncal 1º)
2º Curso	
Geografía de España	Geografía de España (Troncal 2º)
3er. Curso	
Geografía Descriptiva I	Espacios y sociedades (introduc. a Gº Regional del Mundo) (Obligatoria 1º) + Geografía del Tercer Mundo (Optativa 2º)
Geografía de la C.E.E. (Optativa)	Geografía de Europa (Troncal 2º)
4º Curso	
Geomorfología	Gº Física II(Geomorf. litosestructural) (Troncal 1º) + Geomorfología dinámica (Obligatoria 2º)
Geografía de la Población	Geografía Humana II (Población) (Troncal 2º)
Cartografía	Técnicas cartográficas (Obligatoria 1º) + (Cartografía Histórica, Optativa 2º q. Lectura de mapas, Optativa 1º)
Geografía Regional de España	Geografía Regional España (Obligatoria 3º) + Geografía de Castilla y León (Obligatoria 4º)
Geografía Económica General	Geografía Económica (Obligatoria 2º) + Fundamentos de Economía (Optativa 1º)
5º Curso	
Climatología y Biogeografía	Climatología (Obligatoria 1º) + Biogeografía (Obligatoria 2º)
Geografía Urbana	Geografía Urbana (Obligatoria 3º) + Planeamiento urbano (Optativa 4º)
Geografía Descriptiva II	Geografía de los países árabes (Optativa 2º) + El Norte: geografía del poder (Optativa 2º) + Geografía de América Latina (Optativa 1º)
Metodología y Técnicas de la Investigación Geográfica	Técnicas en Geografía I + Técnicas en Geografía II (Troncales 1º y 2º) o.por: Hº Pensamiento Geográfico + Métodos e Investigación (Troncales 4º)
Geografía Agraria.	Geografía Rural (Obligatoria 2º)

ANEXO

Contemplar la posibilidad de realizar con carácter optativo un Proyecto Fin de Carrera en el 4º Curso, equivalente a 8 créditos.

El Proyecto constará de 10.000 palabras (40 páginas) y versará sobre un tema inédito de carácter geográfico.

El Proyecto, dirigido por cualquiera de los profesores de las áreas de Geografía, será evaluado por una Comisión de éstos nombrada por el Departamento a propuesta de la Comisión de Docencia del mismo.

Para poder presentar el Proyecto, el alumno deberá haber aprobado, al menos el 75% del total de créditos exigidos por la titulación.