

	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 DE ARCHIVOS	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 26 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 1487/1987, 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 Feroso García.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SALAMANCA

PLAN DE ESTUDIOS-CONDUCTENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

1. MATERIAS TRONCALES							Tr	
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	Prácticas/ 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. Introducción al estudio del relieve, el clima, las aguas, la biología y el paisaje de modo integrado.	Geografía Física y Geodinámica
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 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.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional y Urbanismo 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 litostruktural)	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. Introducción al estudio del relieve, el clima, las aguas, la biología y el paisaje de modo integrado.	Geografía Física y Geodinámica
1º	2	Geografía de España	Geografía 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.	Áreas Geográficas Regionales
1º	2	Geografía de Europa	Geografía de Europa	12	9	3	Estudio de los conjuntos generales, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Áreas Geográficas Regionales
1º	2	Técnicas en Geografía	Técnicas en Geografía II	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.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
2º	3	Geografía Física Aplicada	Geografía Física Aplicada I	6	4	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten analizar y dar sentido espacial a los territorios de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física y Geodinámica
2º	3	Geografía Humana Aplicada	Geografía Humana Aplicada I	6	4	2	Estudio de los métodos y técnicas que permiten analizar y dar sentido espacial a los territorios 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 analizar y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	Geografía Física y Cuaternario
2º	3	Geografía Humana Aplicada	Geografía Humana Aplicada II	6	2	4	Estudio de los métodos y técnicas que permiten analizar y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas 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	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus corrientes metodológicas. Características, situación actual, significados prácticos y áreas de conocimiento.	Geografía Física, Lengua Humana, Análisis Geográfico Regional
2º	4	Ordenación del Territorio	Ordenación del Territorio	12	6	4	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional y Urbanismo 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	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus corrientes metodológicas. Características, situación actual, significados prácticos y áreas de conocimiento.	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		Especies y sociedades (Introducción a una Geografía Regional del Mundo)	6	5	1	Factores y criterios actuales de regionalización de grandes espacios. Formas de organización diferenciadas. Análisis del sistema organizativo del territorio a escala mundial, desde una perspectiva global. Definición de los grandes conjuntos regionales. Estudio de los contrastes y anisotropías.	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 escalas: topografía, La proyección cartográfica, símbolos y colores. Diseño de mapas.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional, Ingeniería Cartográfica, Cuaternario y Paleogeografía
1º		Climatología	5	3	2	Análisis de los factores y elementos del clima. Distribución espacial y tipos de tiempo. Características climáticas regionales y distancias climáticas.	Geografía Física, Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica.
1º	2	Actividad económica y territorio (Geografía Económica)	4	3	1	Teorías y conceptos básicos del desarrollo económico. Aplicaciones espaciales de las distintas actividades económicas. Modelos organizativos y su evolución 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	Teóricos	Prácticos/cínicos		
1º	2	Geomorfología dinámica y climática.	6	4	2	Estudio de los procesos y las formas resultantes en los distintos climas morfoclimáticos del mundo actual. Relaciones entre clima, relieve morfoclimático y relieve morfoclimático. Evolución del paisaje.	Geografía Física (Geomorfología)
1º	2	Geografía Rural	6	4	2	Estudio de las formas productivas de la actividad agraria. Tipos de rústicos y análisis de las estructuras y dinámicas de los paisajes rústicos.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
2º	3	Geografía Regional de España	6	4	2	Estructura regional de España. Análisis (estadístico) de las áreas regionales más representativas, destacando tanto los principales rasgos de diferenciación interna (comarcales) como los elementos y factores que garantizan la unidad organizativa del conjunto.	Análisis Geográfico Regional
2º	3	Biogeografía	6	3	3	Factores físicos de la biología. Análisis (estadístico) de las áreas (internas) de las principales asociaciones taxonómicas que resultan de la combinación espacial de factores físicos, así como de la diversidad de paisaje que, entre cada una, deriva de las diversas formas de intervención humana.	Geografía Física
2º	3	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 de los centros urbanos en que se inscribe. Orígenes y dinámicas de los centros urbanos actuales. Formas de intervención.	Geografía Humana
2º	4	Geografía de Castilla y León	4	3	1	Estudio general de los rasgos físicos, humanos y económicos en Castilla-León así como de la estructura espacial que, derivada de la diversa combinación de elementos geográficos, permite establecer unidades de actuación.	Análisis 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)	
				- por ciclo	104
				- CURSO	Op
DENOMINACIÓN (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/cínicos		
Lectura de mapas	6	2	4	Análisis interpretativo de los documentos cartográficos, dimensionados tanto por su escala de análisis como por su contenido informativo.	Geografía Física (Geografía Regional), Análisis Geográfico Regional, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
Curso 1 Ciclo 1º					
Fundamentos de Economía	6	5	1	Definición, dinámicas y evolución de los principales conceptos y sistemas económicos tanto desde el punto de vista de la micro como de la macroeconomía. Introducción del aspecto en el análisis económico.	Economía Aplicada y Fundamentos de Análisis Económico, Geografía Humana.
Curso 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.
Curso 1 Ciclo 1º					
Estadística e Informática aplicada a los estudios geográficos	6	3	3	Técnicas de muestreo y estimación. Análisis espacial. Correlación y regresión. Introducción a los modelos (geográficos). Bases y bases de datos (Sistemas de Información Geográfica). Procesamiento informático. Introducción informática y general de redes. Programación básica.	Estadística e Investigación Operativa, Ingeniería de Sistemas y Automática.
Curso 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 Curso 1 Clase 1ª	6	4	2	Concepto de región Relaciones Geografía - con especial énfasis Desarrollo histórico de la Ciencia Regional Escala de análisis regional Caracterización sumaria de los conceptos de "desarrollo", "desarrollo" y "política" referidos a la región Teoría general de la localización	Análisis Geográfico Regional
Edafogeografía Curso 1 Clase 1ª	6	3	3	Estudio de la génesis y evolución del suelo, principales topologías, distribución espacial y potencialidad agraria Técnicas elementales de clasificación y prácticas de campo y laboratorio	Edafología y Química Agrícola Geografía Física
Fundamentos geológicos en geomorfología Curso 1 Clase 1ª	6	3	3	Fundamentos geológicos básicos Implicaciones del relieve y su dinámica en el desarrollo de las formas de la superficie terrestre	Geografía Física y Geodinámica
Geografía de América Latina Curso 1 Clase 1ª	6	4	2	Estudio de los caracteres generales físicos y humanos del continente americano Formas de organización Regionalización resultante	Análisis Geográfico Regional
Geopolítica Curso 2 Clase 1ª	6	5	1	Concepto de geopolítica El espacio geográfico como escenario de estrategias geopolíticas Estado, poder y territorio Control de los recursos estratégicos Conflictos espaciales y permanentes fronteras, nacionalismos, religión Organizaciones internacionales de intervención El nuevo orden mundial	Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional y Geografía Física Cursos Política y de la Administración
Cartografía histórica Curso 2 Clase 1ª	6	4	2	Evolución 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
Hidrogeografía Curso 2 Clase 1ª	6	4	2	Estudio de la distribución y propiedades del agua, en sus distintos estados, de la atmósfera a hidrosfera Distribución del agua y su influencia en los recursos naturales ambientales Balanceo de agua, cuantificación de los procesos hidrológicos e interferencia humana sobre el ciclo del agua	Geografía FÍSICA "Océanos"
Geografía del Tercer Mundo Curso 2 Clase 1ª	6	4	2	Definición de Tercer Mundo y su identidad como espacio diferenciado Evaluación y análisis de los factores que condicionan su diversidad (natural, humano-cultural, económica y política) Estudio de los conjuntos regionales	Análisis Geográfico Regional
Fotointerpretación y teledetección Curso 2 Clase 1ª	6	3	3	Diferentes sistemas de recepción (aeriales) y remota (satélites) Interpretación activa de la información básica de análisis espacial y recepción Instrumentos artificiales Fotoreconstrucción y interpretación aplicada a la evaluación de recursos, evaluación de dinámicas etc.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
Geografía del Turismo y de los espacios de ocio Curso 2 Clase 1ª	6	5	1	El turismo como actividad económica La oferta y demanda turística La política de planificación y promoción turística Representaciones espaciales del fenómeno turístico en sus diversas modalidades espaciales transformadas y dominadas por el turismo	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Geografía de los países árabes Curso 2 Clase 1ª	3	2	1	Estudio de los caracteres generales, físicos y humanos, de los países árabes y de su singularidad sociocultural Significado de su potencial económico y político Diferencias regionales, conflictos y relaciones con el exterior	Análisis Geográfico Regional Estudios Árabes e Islámicos
El Norte: geografía del poder Curso 2 Clase 1ª	3	2	1	Identificación de los centros neurales (estados) 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 Cursos Política y de la Administración
Técnicas de análisis regional Curso 3 Clase 2ª	4	2	2	Definición y utilización de los métodos y técnicas orientados al conocimiento y evaluación de la estructura y dinámicas regionales Utilización de indicadores y variables en la estimación del crecimiento regional Programación regional y estimación de impactos de los distintos tipos de intervención	Análisis Geográfico Regional Economía Aplicada
Políticas de desarrollo económico y regional en A. Latina Curso 3 Clase 2ª	6	4	2	Políticas para el desarrollo del subcontinente (dependencia internacional, "desarrollo hacia dentro", surgimiento del estado nación) El modelo cubano y su desarrollo en distintos países La implementación de las políticas de aquí y las procesos de integración económica regional El conflicto desarrollo-medio ambiente	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional Economía Regional Cursos Política y de la Administración
Cartografía temática asistida por ordenador Curso 3 Clase 2ª	6	2	4	Generalización cartográfica Corrección cartográfica Digitalización y otros métodos de reproducción Base de datos cartográficas y su actualización Superposición de información Programas de cartografía asistida	Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional Ingeniería de Sistemas y Automática

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Cartografía y Administración Curso 3 Clase 2ª	4	2	2	Bases cartográficas Cartografía y catastro Cartografía y Registro de la Propiedad Cartografía de monumentos Cartografía y sistemas de Administración Local Cartografía y Ordenación del Territorio y legislación estatal	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional, Derecho Administrativo
Políticas territoriales y desarrollo regional Curso 3 Clase 2ª	4	3	1	Objetivos e instrumentos de la política regional Políticas económicas e industriales Análisis y evaluación de los desequilibrios interregionales Teorías y estrategias del desarrollo regional (dependencia, polarización, etapas de crecimiento, economías dual)	Análisis Geográfico Regional, Economía Regional
Cambios paisajísticos durante el Cuaternario Curso 3 Clase 2ª	6	4	2	Estudio de las variaciones climáticas del planeta en los últimos tiempos (Cuaternario) y su papel en la evolución de las series vivas y su distribución así como en la acción de las aguas maripeteadas Explicación de sus implicaciones en el paisaje actual	Geografía Física
Técnicas y cartografía en la planificación del medio físico. Curso 3 Clase 2ª	6	3	3	Conocimiento y uso de las principales técnicas de trabajo utilizadas en los estudios del medio físico y su planificación Especial énfasis en las técnicas cartográficas como instrumento básico de análisis y expresión de resultados, que proporcione una imagen concreta y/o sintetizada de los elementos del paisaje y de los fenómenos asociados	Geografía Física, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
Gestión económica del M. Ambiente Curso 3 Clase 2ª	4	2	2	Crecimiento, desarrollo y progreso la conciencia del medio Estrategias actuales de transformación y modelos de intervención (destrucción/conservación) Tratamiento de los cambios tecnológicos en la gestión del medio Ejemplos referidos de planes de uso y gestión de diferentes espacios naturales a escala local o regional	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional, Estrategia, Derecho Administrativo
Recursos humanos y formas de poblamiento en A. Latina (incl. urbanización) Curso 3 Clase 2ª	6	4	2	Distribución, estructura y dinámica natural de la población El espacio físico y cultural Organización y servicios en el poblamiento (migración campo-ciudad y suburbanización del interior) Urbanización teórica y práctica urbana Las comunidades indígenas y sus condiciones medioambientales y socioeconómicas	Geografía Humana, Antropología Social
Climatología ambiental Curso 3 Clase 2ª	4	2	2	ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO AMBIENTE Y EL MEDIO VIVO Interacciones clima-actividad humana fuerzas de energía, agricultura e industria	Geografía Física
Ecogeografía: Estudio de ecosistemas e identificación de valores ambientales. Curso 3 Clase 2ª	6	4	2	Conocimiento de las interacciones de los elementos del medio natural y su dinámica Estudios ecogeográficos e identificación de variables Definición y delimitación de unidades ambientales	Geografía Física, Ecología
Curso Monográfico Curso 4 Clase 2ª	4	2	2	Se pretende dar cabida a un curso seminario de contenido variable sobre un tema monográfico, derivado por su actualidad o por la favorable coyuntura que la presencia transitoria de un determinado especialista puede proporcionar a nuestra disciplina Se intenta con él dar cabida a situaciones transitorias que no pueden prevenerse con suficiente antelación	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
Geografía Industrial Curso 4 Clase 2ª	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
Geografía de los Servicios Curso 4 Clase 2ª	6	4	2	Componentes del sector servicios El proceso de terciarización de la economía La actividad comercial estructural y redes de distribución Las actividades financieras y directivas Los servicios públicos	Geografía Humana, Organización de Empresas
Arte y espacio arquitectónico / Arte ambiental Curso 4 Clase 2ª	4	2	2	Tipos de espacio Formación y configuración del espacio y sus atributos (elementos contextualizados) contextos, volúmenes, colores, decoración La construcción del espacio (edificio) Intervención en diferentes entornos urbanos Se tomará al edificio como unidad de análisis teórico	Diseño, Pintura y Escultura
Biogeografía de los Países Mediterráneos Curso 4 Clase 2ª	4	2	2	El significado biogeográfico del espacio mediterráneo Adaptación de la vegetación al clima y procesos edáficos asociados Formaciones vegetales características Evaluación histórica de la cubierta vegetal, usos y gestión actual	Geografía Física
Planeamiento urbano Curso 4 Clase 2ª	6	4	2	Teorías y modelos de desarrollo urbano a distintas escalas como propuestas de solución de los conflictos planteados Estudio de ejemplos ilustrativos La práctica de la planificación en España La protección de la calidad ambiental	Geografía Humana, Derecho Administrativo
Modelos de organización regional y sistemas urbanos Curso 4 Clase 2ª	6	4	2	Análisis de los distintos tipos de organización regional haciendo especial énfasis en la estructura jerárquica de los sistemas de dependencia espacial y en los flujos de intercambio El sistema urbano como pilar básico de la organización regional Tipificación y delimitación de modelos de estructura regional actuales por la red urbana	Análisis Geográfico Regional y Geografía Humana, Derecho Administrativo

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos / Lábricos		
Geografía de las áreas metropolitanas Curso 4 Ciclo 2º	4	3	1	Identificación y caracterización de modelos de Áreas Metropolitanas. Organización y problemas específicos: sostenibilidad, eficiencia de los servicios urbanos, etc. Funcionalidad en las estructuras territoriales superiores.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Geografía de los Transportes Curso 4 Ciclo 2º	4	3	1	Análisis de los elementos del sistema de transporte. El transporte en la actividad económica: análisis de flujos. La oferta de transporte: vías y redes. Plan de transporte e integración territorial.	Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional
Metodología y técnicas para el estudio y evaluación de impactos ambientales Curso 4 Ciclo 2º	6	3	3	Concepto de impacto y criterios para su evaluación. El impacto como resultado de la actuación humana sobre su entorno. Evaluación del impacto en tanto que factor de dimensión de los procesos naturales. Tipos de actuación en ámbitos diferenciados: dinámicas de las respuestas.	Geografía Física, Geografía Humana, Análisis Geográfico Regional
Ordenación y gestión del medio rural Curso 4 Ciclo 2º	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
Legislación, administración y política ambiental Curso 4 Ciclo 2º	4	3	1	Sistema jurídico y mundo ambiental. Régimen jurídico-administrativo de la gestión ambiental. Proyecto de Carta Europea de Ordenación del Territorio.	Derecho Administrativo
Restauración del medio natural Curso 4 Ciclo 2º	4	2	2	La alteración de las variables naturales: áreas y puntos críticos. La lucha contra la erosión y la desertificación. Unidades de proyecto y actuación. Restauración geomorfológica y topográfica. Restauración edáfica, hidrográfica, forestal y faunística.	Geografía Física y Análisis Geográfico Regional Epistémica y Química Agrícola, Ecología
Paisajes de las áreas de montaña Curso 4 Ciclo 2º	4	3	1	Elementos que intervienen en la organización y dinámica de los paisajes de montaña: geomorfológicos, climáticos y biogeográficos. Sostenibilidad en los paisajes de montaña. La complejidad y fragilidad del espacio montañoso: estados críticos y respuestas complejas.	Geografía Física

(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 ó 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: 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		79
	2º	30	16	21	8		75
II CICLO	3º	24	18	28	6		76
	4º	24	4	34	6		68

(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 disposiciones 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.
  - 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:

- . Lectura 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 optativas ofertadas en dicho curso.

- . Hidrogeografía
- . Cartografía Histórica
- . Geopolítica
- . Geografía del Tercer Mundo
- . Fotointerpretación y teledetección
- . Geografía del Turismo y de los espacios de ocio
- . Geografía de los países árabes
- . El Norte: geografía del poder

- 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

#### **América 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

### 9. 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) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º, 4.º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de validación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vieran 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.b) La Universidad no establece secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas, aunque efectúa las siguientes recomendaciones:

1.- Haber 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 Anógeno 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**

- . Metodología y técnicas para el estudio y evaluación de impactos ambientales
- . Restauración del Medio Natural
- . Ordenación y gestión del medio rural
- . Planiamiento 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:

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

#### ANEXO

Contemplar la posibilidad de realizar con carácter optativo un Proyecto Fin de Carrera en el 4º Curso, equivalente a 6 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.