

25867 RESOLUCION de 5 de octubre de 1993, de la Universidad de Valladolid, por la que se establece el plan de estudios de Licenciado en Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de Valladolid.

Homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 28 de junio de 1993, el plan de estudios de Licenciado en Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de Valladolid, queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Valladolid, 5 de octubre de 1993.—El Rector, Fernando Tejerina García.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		Geografía Física		12T + 9A			Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la Naturaleza, de sus relaciones internas, y de sus elementos significativos, introduciendo el estudio del relieve, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje de modo integrado.	Geografía Física. Geodinámica
1	1	Geografía Física	GEOMORFOLOGIA ESTRUCTURAL	6T + 6A	8	4	Introducción al objeto de la Geografía Física y al de las grandes ramas que la conforman y caracterización de los grandes conjuntos terrestres. Geografía del Relieve: estudio de las formas elementales, los conjuntos del relieve y las grandes unidades morfoestructurales de acuerdo con la construcción tectónica y la labor de la erosión, así como la incidencia de las litofacias en el modelado y relieve.	Geografía Física. Geodinámica
1	1		CLIMATOLOGIA	6T + 3A	6	3	Estudio del clima como factor geográfico. Análisis de la dinámica de la circulación atmosférica. Las clasificaciones climáticas. La diversidad de climas en el mundo, con uso de mapas y gráficos.	Geografía Física. Geodinámica
1		Geografía Humana					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.
1	1		FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA ECONOMICA	6	4,5	1,5	Introducción al objeto de la Geografía Humana y al de las grandes ramas que la conforman. Análisis introductorio de los conceptos y procesos económicos de carácter básico cuyo conocimiento resulta imprescindible en Geografía Económica.	Geografía Humana.
1	1		GEOGRAFIA DE LA POBLACION	6	4,5	1,5	Estudio de la población referido, entre otros aspectos, a la evolución y distribución de la población mundial, dinámica natural y estructura por sexo y edad, regímenes demográficos, teoría de la transición demográfica, movimientos migratorios, población activa y mercado laboral, políticas demográficas, relación entre población y recursos.	Geografía Humana.
1		Técnicas en Geografía					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.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana, Urbanística y Ordenación del Territorio.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1		ANALISIS CARTOGRAFICO	4	1	3	Introducción al análisis de la cartografía básica (topográfica, catastral, urbana y temática), con especial atención al análisis e interpretación de la cartografía española de escala 1:50.000.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
1	1		PRINCIPIOS DE REPRESENTACION GRAFICA	4	1	3	Introducción a la semiología básica: teoría, métodos y técnicas del análisis de la información geográfica y de los sistemas gráficos (diagramas, redes y cartografía) para su representación.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
1	2		FOTOINTERPRETACION	4	1	3	Introducción general a los fundamentos teóricos de la fotografía estereoscópica, a los métodos de interpretación de la fotografía aérea y su aplicación al análisis geográfico.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
1	2	Geografía de Europa	GEOGRAFIA DE EUROPA	12	9	3	Estudio de los caracteres generales, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	Análisis Geográfico Regional.
1	2	Geografía de España	GEOGRAFIA DE ESPAÑA	12	9	3	Estudios generales de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional.	Análisis Geográfico Regional.
2	3	Teoría y Métodos de la Geografía	TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFIA	12	9	3	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
2	3	Ordenación del Territorio	TEORIA Y METODOLOGIA DE LA ORDENACION DEL TERRITORIO	12	7	5	Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Urbanística y Ordenación del Territorio.
2		Geografía Humana Aplicada					Estudio de los métodos técnicos que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana.
2			ANALISIS DE RECURSOS HUMANOS	6	4	2	Aprendizaje de las técnicas demográficas más necesarias para los estudios geográficos de carácter aplicado: explotación de las fuentes demográficas y tratamiento de los errores contenidos en las mismas, métodos para el análisis de las estructuras de población, tablas de nupcialidad, fecundidad y mortalidad; análisis de flujos migratorios a través de métodos indirectos, proyecciones de población, etc. y su aplicación al análisis de los procesos sociales.	Geografía Humana.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas 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		
2	3	Geografía Física Aplicada	EVALUACION DE EQUIPAMIENTOS SOCIALES	6	4,5	1,5	Metodología del análisis e inventario de equipamientos sociales, singularmente de los vinculados a la prestación de servicios sociales: sanidad, educación, etc. Análisis y aplicación de los indicadores de calidad de vida y bienestar social, de los criterios y metodología de evaluación de la pobreza, de las técnicas y métodos de accesibilidad social.	Geografía Humana.
2	4		ANÁLISIS INTEGRADO DEL MEDIO FÍSICO I	6	3	3	Estudio de los métodos técnicos que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física. Teorías y métodos de la consideración integrada de los distintos factores del medio físico. Análisis de las diversas escalas y modalidades de las unidades de paisaje constitutivas del medio físico.	Geografía Física. Geodinámica.
2	4		ANÁLISIS INTEGRADO DEL MEDIO FÍSICO II	6	2	4	Estudio de ejemplos de investigaciones sobre el medio físico con carácter integrado. Aplicación a diferentes ámbitos para analizar "in situ" la integración de los factores del medio físico que constituyen y diversifican el territorio.	Geografía Física. Geodinámica.

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		
1	1	GEOGRAFIA INDUSTRIAL	9	6	3	Estudio geográfico de la actividad industrial: teorías y factores de localización, concepto y aplicación de la noción de sistema industrial, innovación tecnológica y factores determinantes del cambio industrial, así como de su impacto en la reorganización del sistema productivo y de los espacios industriales, Geografía de las materias primas minerales y de la producción energética.	Geografía Humana.
1	1	GEOGRAFIA RURAL	9	6	3	Geografía de las actividades y espacios productivos agrarios, estudio geográfico del poblamiento rural y de los usos no agrarios del suelo rural.	Geografía Humana.
1	1	TECNICAS DE CUANTIFICACION EN GEOGRAFIA	6	2	4	Análisis estadístico y comparativo de los datos geográficos, distribución de frecuencias, probabilidades y muestreo, medidas de asociación, regresión y correlación, análisis multivariante y espacial, y otros.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana. Estadística e Investigación Operativa
1	2	GEOGRAFIA URBANA	6	5	1	Estudio de la evolución, funcionalidad y estructura de la ciudad y sistema urbano. El proceso de urbanización. Actividades y funciones urbanas. Concepto, caracteres y tipos de estructura. El mercado inmobiliario urbano. Dinámica de los espacios productivos y residenciales de la ciudad.	Geografía Humana.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	BIOGEOGRAFIA	9	6	3	Nociones básicas sobre los paisajes biogeográficos. Estudio del grado de desarrollo y del dinamismo de las distintas formaciones vegetales, en relación con la configuración de los recubrimientos y suelos, así como de la fauna que forma parte de los conjuntos ecológicos.	Geografía Física.
1	2	GEOGRAFIA DEL SUBDESARROLLO	9	6	3	Estudio de las principales teorías de interpretación y explicación del subdesarrollo, estudio geográfico de las estructuras productivas y socioespaciales comunes a los conjuntos territoriales subdesarrollados, análisis de los grandes conjuntos regionales subdesarrollados a escala planetaria.	Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional.
1	2	GEOGRAFIA DE LOS ESPACIOS DESARROLLADOS	6	4,5	1,5	Estudio de los grandes conjuntos regionales desarrollados no europeos, con especial consideración de su organización espacial, estructura regional, fundamentos físicos, económicos y sociales, e integración en el mundo contemporáneo.	Análisis Geográfico Regional.
2	3	GEOGRAFIA DEL COMERCIO Y DE LAS COMUNICACIONES	6	4,5	1,5	Estudio geográfico de los principales servicios de apoyo a la actividad productiva, esto es, transporte, comercio y sistema financiero.	Geografía Humana.
2	3	GEOMORFOLOGIA CLIMATICA Y DINAMICA	6	4	2	Estudio de los principales sistemas geomorfológicos y de las formas de relieve asociadas a los mismos. Consideración de carácter aplicado sobre la dinámica de vertientes y las formas de relieve cuaternarias.	Geografía Física.
2	3	GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA	9	6	3	Análisis de la estructura territorial y regional de España, de sus fundamentos históricos y de la actual dinámica regional de los distintos territorios del país.	Análisis Geográfico Regional.
2	4	PLANIFICACION Y POLITICA REGIONAL	6	4	2	Análisis teórico y aplicado de las estrategias orientadas al desarrollo de los espacios regionales, abordando el contenido y alcance de los instrumentos de carácter jurídico y económico diseñados con este fin en la política regional. Consideración preferente del contenido, carácter y significado de la política regional comunitaria.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
2	4	PLANEAMIENTO URBANO	6	4	2	Estudio de los principios teóricos, soporte legal y métodos de planeamientos urbano. Análisis comparado de la evolución de las técnicas y actividad de la administración urbanística a escala municipal. Significado y valoración de las políticas de suelo y vivienda en el planeamiento urbano.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Humana.
2	4	GEOGRAFIA DE CASTILLA Y LEON	9	6	3	Estudio del espacio geográfico de la comunidad de Castilla y León, análisis de sus estructuras físicas, organización y dinámica de los espacios rurales y urbanos, y de sus fundamentos económicos y sociales.	Análisis Geográfico Regional.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="54"/>	
	CREDITOS				- por ciclo <input type="text"/>
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
TECNICAS DE TRABAJO DE CAMPO (1er CICLO)	4	0	4	Consideración de los distintos modos de obtener y organizar la información "in situ" sobre el área objeto de estudio. Elaboración de itinerarios de viajes de prácticas y distintos modelos de fichas. Medios técnicos necesarios para confeccionar la representación gráfica adecuada.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
INFORMATICA APLICADA A LA GEOGRAFIA (1er CICLO)	6	1	5	Análisis de las técnicas informáticas de mayor aplicación en Geografía, incorporando, entre otros aspectos, una introducción al estudio del sistema operativo, hojas electrónicas, bases de datos, programas de gráficos no especializados, programas de gráficos específicos para Geografía, programas de simulación aplicables al estudio de fenómenos de interés geográfico.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
GEOGRAFIA POLITICA (1er CICLO)	6	4,5	1,5	Estudio de las relaciones entre espacio y poder en sus diversas manifestaciones: trayectoria teórica de la Geografía política, fundamentos territoriales del Estado, territorialidad y sentimiento de pertenencia, poder público y organización del territorio, Geografía electoral y metodología del análisis geográfico de los procesos electorales, geopolítica de las relaciones internacionales, etc.	Geografía Humana. Análisis Geográfico Regional.
GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS MARINOS (1er CICLO)	4	3	1	Estudio geográfico de la actividad y sector pesquero: distribución espacial y problemática de los grandes caladeros, estructura empresarial, técnicas productivas y ajuste estructural del sector pesquero, regulación de la explotación de los recursos pesqueros; piscicultura y cultivos marinos, etc.	Geografía Humana.
GEOGRAFIA DE PORTUGAL (1er CICLO)	6	4,5	1,5	Estudio de la formación y organización actual del espacio geográfico portugués, características físicas y socioeconómicas, y estructura regional.	Análisis Geográfico Regional.
HISTORIA MODERNA DE ESPAÑA, SIGLOS XVI A XVIII (1er CICLO)	6	4	2	Estudio histórico de la dinámica económica, social, política, cultural y espacial de España entre los siglos XVI y XVIII.	Historia Moderna.
HISTORIA DE ESPAÑA CONTEMPORANEA, SIGLOS XIX Y XX (1er CICLO)	8	6	2	Estudio del proceso histórico español desde el arranque de la contemporaneidad hasta la transición democrática.	Historia Contemporánea.
FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS SOCIALES (1er CICLO)	6	4	2	Exposición de los principales problemas epistemológicos y metodológicos y de los conceptos básicos de las Ciencias Humanas y Sociales. Recorrido histórico por el proceso de formación de dichas ciencias y origen histórico de temas clásicos como "comprensión y explicación", "factores y actores sociales", "la teoría axiológica", y la distinción entre ciencias "nomotéticas" e "idiográficas".	Filosofía.
HISTORIA ECONOMICA DE LA ESPAÑA PREINDUSTRIAL (1er CICLO)	3	1,5	1,5	Análisis de la trayectoria de la economía española desde la prehistoria hasta finales del Antiguo Régimen, con especial importancia de la Epoca Moderna (siglos XVI al XVIII).	Historia e Instituciones Económicas.
HISTORIA ECONOMICA DE LA ESPAÑA CONTEMPORANEA (1er CICLO)	4,5	3	1,5	Análisis de la trayectoria de la economía española desde la Revolución Liberal hasta los años 70 del siglo XX, haciendo especial hincapié en el desarrollo de las distintas regiones españolas.	Historia e Instituciones Económicas.
APLICACIONES GEOGRAFICAS DE LA TELEDETECCION (2º CICLO)	6	1,5	4,5	Estudio de los métodos de observación remota, especialmente los basados en satélites artificiales, su posterior tratamiento en el contexto de las diferentes aplicaciones geográficas, así como el análisis de dichas informaciones.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
TECNICAS DE LABORATORIO DE GEOGRAFIA FISICA (2º CICLO)	4	0	4	Conocimiento y adiestramiento en las técnicas básicas de laboratorio aplicadas tanto en geomorfología como en biogeografía, incorporando la dimensión faunística. Criterios y técnicas de recogida de muestras.	Geografía Física.
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (2º CICLO)	6	1,5	4,5	Introducción teórica y práctica a los métodos informáticos de organización de la información territorial y a su utilización en la Geografía. Estudio de los métodos de almacenamiento coherente de la información espacial, su actualización o manipulación, obtención de modelos cartográficos, presentación gráfica de resultados y utilización del sistema como instrumento de simulación.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="54"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINÇULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
PLANIFICACION DEL MEDIO FISICO Y GESTION DE RECURSOS NATURALES (2º CICLO)	6	2	4	Ordenación del medio físico. Gestión de espacios naturales y de espacios protegidos. Gestión de recursos naturales, de especies cinegéticas y manejo de la vida silvestre.	Geografía Física.
EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (2º CICLO)	6	2	4	Consideración de los factores que deben tenerse en cuenta en los estudios de impacto ambiental. Estudio de la legislación vigente y modalidades prácticas de análisis del impacto ambiental.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
GEOGRAFIA DE LOS RIESGOS NATURALES (2º CICLO)	6	4	2	Estudio de los procesos que causan riesgos naturales. Principales áreas del mundo con riesgos naturales. Análisis de los fenómenos que causan riesgos naturales en el caso del territorio español, considerando las técnicas de evaluación y prevención.	Geografía Física.
HIDROGEOGRAFIA (2º CICLO)	6	4	2	Estudio de los regímenes fluviales y de la configuración de redes hidrográficas, de masas y corrientes marinas, de la formación y tipología de humedales, así como, con carácter aplicado, de los usos de los recursos hídricos.	Geografía Física.
GEOGRAFIA DEL MUNDO ARABE (2º CICLO)	6	4	2	Análisis de las estructuras productivas y socioespaciales, de los fundamentos ecológicos y condicionantes históricos de los países árabes de Asia suroccidental y del norte de África. Estudio geopolítico de las relaciones y conflictos desarrollados entre los Estados y pueblos de este conjunto regional, con especial referencia a los del Próximo Oriente. Consideración de carácter aplicado sobre los problemas derivados del modelo de subdesarrollo consolidado en el mundo árabe.	Análisis Geográfico Regional.
GEOGRAFIA DE AMERICA LATINA (2º CICLO)	9	6	3	Análisis de las estructuras productivas y socioespaciales que definen el modelo de organización territorial de América Latina, así como de sus fundamentos ecológicos y condicionantes históricos del mismo. Consideración de carácter aplicado sobre los problemas derivados del modelo de subdesarrollo latinoamericano, y sobre las técnicas de cooperación internacional al desarrollo.	Análisis Geográfico Regional.
GEOGRAFIA HISTORICA DE ESPAÑA (2º CICLO)	6	4,5	1,5	Introducción a los métodos y fuentes del análisis geográfico de la organización del espacio en diversas épocas históricas, y estudio de los procesos de formación y cambio de los espacios rurales y urbanos españoles hasta el siglo XIX.	Análisis Geográfico Regional.
GEOGRAFIA DEL OCIO (2º CICLO)	6	4,5	1,5	Estudio de los mecanismos de transformación del espacio para el ocio a diversas escalas. Valoración de tipologías, mecanismos de regulación y cambios en el paisaje asociados a las diversas actividades vinculadas a la explotación del ocio en la sociedad actual.	Geografía Humana.
METODOS, RECURSOS Y MATERIALES EN GEOGRAFIA (2º CICLO)	6	4	2	Estudio de los métodos, recursos y materiales susceptibles de utilización en la investigación geográfica.	Análisis Geográfico Regional. Geografía Física. Geografía Humana.
DERECHO ADMINISTRATIVO URBANISTICO (2º CICLO)	6	4	2	Estudio de los fundamentos jurídicos del planeamiento, la gestión y la disciplina urbanística.	Derecho Administrativo.

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMERO Y SEGUNDO CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 300 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	32+9A 41	24	9	0		74
	SEGUNDO	28	30	6	12		76
II CICLO	TERCERO	36	21	12	9		78
	CUARTO	12	21	30	9		72

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):OPTATIVOS.....

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

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
PRIMERO	74	39 (a)	26 (a)
SEGUNDO	76	40,5 (a)	17,5 (a)
TERCERO	78	39 (a)	18 (a)
CUARTO	72	19 (a)	14 (a)

(a) Sin incluir los créditos correspondientes a las asignaturas de libre elección y optativas

II. ORGANIZACION DEL
PLAN DE ESTUDIOS.

- a) El número mínimo de créditos para superar el Ciclo será de 150 correspondientes a dicho Ciclo.
- b) No existe determinación de la ordenación temporal en el aprendizaje por materias, asignaturas o conjunto de ellas.
- c) El período mínimo de escolaridad es de 4 años.

d) Sistema de CONVALIDACIONES

<u>ACTUAL</u>		<u>NUEVO</u>	
<u>Asignatura</u>	<u>Curso</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Curso</u>
Geografía General I	1º	9 créditos	
Geografía General II	2º	Fundamentos de Geografía Económica (6 créditos) y Geografía de la Población (6 créditos)	1º
Geografía General de España	3º	Geografía de España (12 créditos)	2º
Geografía Descriptiva	3º	Geografía del Subdesarrollo (9 créditos)	2º
Geomorfología	4º	Geomorfología Estructural (12 créditos)	1º
Geografía de la Población	4º	Análisis de los Recursos Humanos (6 créditos)	3º
Geografía Agraria	4º	Geografía Rural (9 créditos)	1º
Geografía Económica	4º	Geografía Industrial (9 créditos)	1º
Geografía Urbana	5º	Geografía Urbana (6 créditos)	2º
Geografía Regional de España	5º	Geografía Regional de España (9 créditos)	3º
Geografía Descriptiva	5º	Geografía de América Latina (9 créditos)	2º ciclo
Climatología y Biogeografía	5º	Climatología (9 créditos)	1º

e) Las materias troncales de Geografía Humana, Técnicas en Geografía, Geografía Humana Aplicada y Geografía Física Aplicada aparecen divididas en asignaturas. Se ha respetado el descriptor de la materia troncal, y se han incluido descriptores parciales, en desarrollo del citado descriptor en las asignaturas mencionadas.

f) Las prácticas en empresas deberán realizarse al amparo de los convenios suscritos por la Universidad de Valladolid con empresas e instituciones, a través de los departamentos que la integran.

25868 RESOLUCION de 5 de octubre de 1993, de la Universidad de Valladolid, por la que se establece el Plan de Estudios de Licenciado en Filología Hispánica de la Facultad de Filosofía y Letras de Valladolid.

Homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su comisión Académica de fecha 28 de junio de 1993, el plan de estudios de Licenciado en Filología Hispánica de la Facultad de Filosofía y Letras de Valladolid, queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Valladolid, 5 de octubre de 1993.—el Rector, Fernando Tejerina Gacía.