

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Licenciado en Geografía, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 7 de diciembre de 2000.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios**

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos	Totales		
1	GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	6	6	12	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
1	GEOGRAFÍA DE EUROPA	GEOGRAFÍA DE EUROPA	6	6	12	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	GEOGRAFÍA FÍSICA	GEOGRAFÍA FÍSICA	6	6	12	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 relevo, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje, de forma integrada.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA FÍSICA
1	GEOGRAFÍA HUMANA	GEOGRAFÍA HUMANA	6	6	12	Estudio general y global de los principales elementos de la geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos.	GEOGRAFÍA HUMANA
1	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA: CARTOGRAFÍA I	3	3	6	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	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA: FOTOINTERPRETACIÓN	3	3	6	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
2	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	CLIMATOLOGÍA APLICADA	3	3	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA FÍSICA
2	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	GEOMORFOLOGÍA DINÁMICA	3	3	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA FÍSICA
2	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	GEOGRAFÍA RURAL Y SUS APLICACIONES	3	3	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			Teóricos	Prácticos			Totales
2	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	GEOGRAFÍA URBANA Y SUS APLICACIONES	3	3	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA
2	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6	6	12	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	TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA	TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA	6	6	12	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

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN GEOGRAFÍA****2. MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
1	BIOGEOGRAFÍA	3	3	6	Estudio de la distribución de los seres vivos en la superficie de la Tierra, de las causas que la genera y de sus interrelaciones.	GEOGRAFÍA FÍSICA
1	BIOGEOGRAFÍA Y SUS APLICACIONES	3	3	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de la Biogeografía.	GEOGRAFÍA FÍSICA
1	CARTOGRAFÍA II	3	3	6	Estudio y experimentación de las bases teóricas y técnicas para la interpretación y elaboración de la cartografía temática.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
1	GEOGRAFÍA DE GALICIA	6	6	12	Estudio de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de Galicia, atendiendo a las bases geográficas de sus estructuras.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
1	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN	3	3	6	Estudio geográfico de la población, atendiendo a la movilidad natural, a la estructura demográfica y a la distribución espacial.	GEOGRAFÍA HUMANA
1	GEOGRAFÍA ECONÓMICA	3	3	6	Estudio del proceso de configuración del Sistema Mundo y análisis de las interrelaciones de la actividad económica y el espacio, y de los modelos de organización que se derivan de las mismas.	GEOGRAFÍA HUMANA
1	GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA	6	6	12	Estudio de las distintas regiones que configuran y caracterizan al territorio español.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
1	GEOGRAFÍA REGIONAL DEL MUNDO	6	6	12	Estudio de los caracteres generales físicos y humanos del Mundo, excepto Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos		
I	HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL (S.XVIII-XIX)	3	3	6	Estudio de la evolución social y económica en los siglos XVIII-XIX; con especial referencia a la Historia de España. HISTORIA CONTEMPORÁNEA HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS HISTORIA MODERNA
I	HISTORIA ECONÓMICA Y SOCIAL (S.XX)	3	3	6	Estudio de la evolución social y económica en el siglo XX, con especial referencia a la Historia de España. HISTORIA CONTEMPORÁNEA HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS
I	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.	3	3	6	Análisis teórico de los componentes de un SIG, de su organización y sus aplicaciones en la representación y ordenación del territorio. ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
I	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS GEOGRÁFICO	3	3	6	Estudio de los fundamentos que articulan la Geografía como una ciencia social, sus relaciones con otras ciencias, sus conceptos básicos y las fuentes empleadas en el análisis geográfico. ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
I	TÉCNICAS DE CUANTIFICACIÓN EN GEOGRAFÍA	3	3	6	Estudio de las técnicas de tratamiento estadístico de la información y las formas de expresar gráficamente los resultados. ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DEL MEDIO AMBIENTE	3	3	6	Estudio geográfico de los elementos naturales del medio ambiente y su influencia sobre la sociedad humana. Análisis de políticas medioambientales con especial referencia a la Unión Europea. ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL ECOLOGÍA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **SANTIAGO DE COMPOSTELA**  
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE**  
**LICENCIADO EN GEOGRAFÍA**

**3. MATERIAS OPTATIVAS**

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos		
I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1,5	4,5	6	Conocimientos básicos de informática a nivel de usuario: introducción a la representación de la información, sistemas operativos y manejo de redes locales. Aplicaciones informáticas frecuentes en el ámbito humanístico. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
I	GEOGRAFÍA DE LA POBREZA	3	3	6	Estudio del fenómeno de la pobreza y de la exclusión social. Teorías explicativas y estrategias de desarrollo. ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
1	GEOGRAFÍA DE LAS AGUAS	3	3	6	Estudio de los flujos de agua en sus manifestaciones dinámica y morfológica, así como de su importancia social.	GEOGRAFÍA FÍSICA
1	GEOGRAFÍA DE LOS ASENTAMIENTOS	3	3	6	Definición de los conceptos de hábitat y poblamiento y estudio de las redes espaciales de asentamientos a distintas escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
1	GEOGRAFÍA INDUSTRIAL	3	3	6	Análisis e interpretación de los procesos de industrialización y de sus manifestaciones espaciales.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
2	CLIMATOLOGÍA DINÁMICA	3	3	6	Análisis de la dinámica de la atmósfera y su repercusión en los tipos de tiempo y en la existencia de fenómenos climáticos que impactan en el territorio.	GEOGRAFÍA FÍSICA
2	ECOGEOGRAFÍA	3	3	6	Análisis de los componentes del paisaje y sus interrelaciones, así como de las metodologías para su estudio: percepción, calidad, fragilidad, impactos, potencialidad.	GEOGRAFÍA FÍSICA
2	EDAFOLOGÍA	4,5	1,5	6	Los suelos, morfología y composición. Propiedades. Los factores de formación. Los procesos de edafogénesis. Tipología y geografía de los suelos. Los suelos de Galicia.	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA GEOGRAFÍA FÍSICA
2	GEOGRAFÍA DE LAS ÁREAS DE MONTAÑA	3	3	6	Estudio de los elementos constitutivos de los diferentes medios de montaña, de su configuración y dinámica a distintas escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LAS REGIONES ATLÁNTICAS EUROPEAS	3	3	6	Estudio de la fachada atlántica europea, de sus peculiaridades y de los paisajes naturales, rurales y urbanos.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LATINOAMÉRICA	3	3	6	Estudio de los conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS ESPACIOS LITORALES	3	3	6	Estudio de los espacios litorales desde sus perspectivas físicas, humanas y económicas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS RECURSOS MARINOS	3	3	6	Estudio geográfico de los recursos que se obtienen del mar y de los procesos económicos derivados de su explotación.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS RIESGOS	3	3	6	Análisis y repercusión territorial y socioeconómica de los diferentes riesgos naturales y de los ocasionados por una mala gestión o distribución de los recursos existentes en un espacio.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS SERVICIOS	3	3	6	Análisis espacial de los servicios, abordando las fuentes, conceptos, procesos y consecuencias territoriales de su funcionamiento.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS AGRARIOS	3	3	6	Estudio de los distintos sistemas agrarios del mundo y sus características.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS URBANOS	3	3	6	Estudio de las distintas redes y sistemas urbanos del mundo.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos		
2	GEOGRAFÍA DEL TRANSPORTE Y DEL COMERCIO	3	3	6	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA
2	GEOGRAFÍA DEL TURISMO Y DEL OCIO	3	3	6	Estudio de la evolución del fenómeno turístico, de sus factores de localización y de los flujos y espacios semejantes.
2	GEOGRAFÍA FÍSICA DEL CUATERNARIO	3	3	6	Estudio de los cambios que se produjeron durante el Cuaternario, sus causas y consecuencias, así como de los métodos de análisis, con especial referencia a Galicia.
2	GEOGRAFÍA POLÍTICA	3	3	6	Estudio de las fronteras, los procesos electorales y su interpretación geográfica.
2	GEOGRAFÍA SOCIAL	3	3	6	Estudio geográfico global de las sociedades humanas a distintas escalas, con especial atención a la Unión Europea.
2	GEOMORFOLOGÍA CLIMÁTICA	3	3	6	Estudio de los diferentes sistemas morfo genéticos que interrelacionan en el tiempo y en el espacio, así como de las formas y de los depósitos derivados de ello.
2	ORDENACIÓN TERRITORIAL: ESPACIOS NATURALES	3	3	6	Estudio de los instrumentos y de los métodos para llevar a cabo la planificación y la gestión de los espacios naturales.
2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y SUS APLICACIONES	3	3	6	Estudio de las técnicas y herramientas propias de los S.I.G. así como de sus diferentes aplicaciones en el campo de la Geografía.
2	TELEDETECCIÓN	3	3	6	Estudio de las técnicas de teledetección en diferentes tipos de espacio.
					ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
					EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA GEOGRAFÍA FÍSICA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
					ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
					ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD **SANTIAGO DE COMPOSTELA**

**1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

**LICENCIADO EN GEOGRAFÍA**

2. ENSEÑANZAS DE

**1º y 2º**

CICLO

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

**FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

**300**

CRÉDITOS

Distribución de Créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	C. LIBRE CONFIG.	TOTALES
I CICLO	1º	30	30	0	0	60
	2º	30	18	6	6	60
	3º	0	48	6	6	60
	4º	36	0	18	6	60
	5º	12	6	30	12	60
TOTAL		108	102	60	30	300

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

**NO**

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- SI PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- SI OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: a)15 b)15 c)60 d)15 CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

- (a) créditos optativos o de libre configuración donde 30 horas=1 crédito
- (b) créditos optativos o de libre configuración.
- (c) créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración donde 1 curso=60 créditos, (aproximadamente 1 semana=2 créditos)
- (d) créditos optativos o de libre configuración.

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

-1º CICLO **3** AÑOS

-2º CICLO **2** AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	60	30	30
2º	48	24	24
3º	48	24	24
4º	36	18	18
5º	18	9	9

PLAN VIGENTE	PLAN REFORMADO
Cartografía I y Fotointerpretación I	Técnicas en Geografía: Cartografía I
Geomorfología y sus Aplicaciones	Geomorfología Dinámica
Climatología y sus Aplicaciones	Climatología Aplicada
Ordenación del Espacio	Ordenación del Territorio
Fundamentos para el Estudio del Medio Natural	Biogeografía
Fotointerpretación II	Técnicas en Geografía: Fotointerpretación
Historia Moderna de España	Historia Económica y Social (siglos XVIII e XIX)
Biogeografía y sus Aplicaciones	Biogeografía y sus Aplicaciones
Geografía de la Población y sus Aplicaciones	Geografía de la Población
Fundamentos de Ordenación Territorial	Ordenación Territorial: Espacios Naturales
Geografía del Subdesarrollo	Geografía de la Pobreza
Geografía de las Aguas Continentales	Geografía de las Aguas
Ordenación del Espacio Rural	Geografía de los Sistemas Agrarios
Sistemas de Información Geográfica	Introducción a los Sistemas de Información Geográfica
Geografía de la Administración y Servicios	Geografía de los Servicios
Geomorfología de los Macizos Antiguos	Geomorfología Climática
Teoría y Métodos de la Geografía I o/y Teoría y Métodos de la Geografía II	Teoría y Métodos de la Geografía
Geografía Económica	Geografía Económica
Geografía de Galicia	Geografía de Galicia
Geografía Regional del Mundo	Geografía Regional del Mundo
Geografía de España	Geografía de España
Geografía de Europa	Geografía de Europa
Geografía General Física	Geografía Física
Geografía General Humana	Geografía Humana
Geografía Rural y sus aplicaciones	Geografía Rural y sus aplicaciones
Geografía Urbana y sus aplicaciones	Geografía Urbana y sus aplicaciones
Cartografía II	Cartografía II
Geografía Regional de España	Geografía Regional de España
Historia Económica y Social del Mundo Actual (s. XX)	Historia Económica y Social (s. XX)
Introducción al Análisis Geográfico	Introducción al Análisis Geográfico
Técnicas de cuantificación en Geografía	Técnicas de cuantificación en Geografía
Geografía de los Asentamientos	Geografía de los Asentamientos
Geografía Industrial	Geografía Industrial
Ecogeografía	Ecogeografía
Teledetección	Teledetección
Geografía de las Áreas de Montaña	Geografía de las Áreas de Montaña
Geografías de las Regiones Atlánticas Europeas	Geografías de las Regiones Atlánticas Europeas
Geografía del Transporte y del Comercio	Geografía del Transporte y del Comercio
Geografía del Turismo y del Ocio	Geografía del Turismo y del Ocio
Geografía de los Espacios Litorales	Geografía de los Espacios Litorales
Geografía de los Recursos Marinos	Geografía de los Recursos Marinos
Geografía de los Riesgos	Geografía de los Riesgos
Geografía Física del Cuaternario	Geografía Física del Cuaternario
Geografía Política	Geografía Política

**1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:**

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º e 8º 2 del RD 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 9º, 1 RD 1497/87)
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º RD 1497/87)
  - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan antiguo (artículo 11 RD 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 RD de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho RD), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.**

1.a) Podrá acceder al segundo ciclo desde el primer ciclo, el estudiante que superara el 60% de los créditos troncales y obligatorios del primer ciclo.

1.b) No se establece una ordenación temporal en el aprendizaje, aunque se recomienda cursar las materias en el orden propuesto.

1.c) No se establece período de escolaridad mínimo, aunque se recomienda cursar la titulación en cinco años, haciendo el primer ciclo en tres años y el segundo ciclo en dos años.

1 d) El cuadro de validación/adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursen el plan anterior será el siguiente:

Los alumnos que solo tengan superada una de las dos materias de Teoría y Métodos, podrán imputarla a libre configuración, si así lo desean. La materia obligatoria *Historia Contemporánea de España* se imputará a créditos optativos o de libre configuración. Con carácter general, las materias optativas del Plan de 1993 podrán tener la consideración de materias optativas en el Plan Adaptado, con la misma denominación y número de créditos, y podrán computarse como optativas o como créditos de libre configuración.

El primer ciclo se adaptará completamente al plan nuevo, sin tener que ir a la adaptación de materia por materia. No obstante y ya que en el plan nuevo, el número de créditos asignados al primer ciclo es superior al que figuraba en el plan antiguo, es necesario que los alumnos completen los 300 créditos necesarios para licenciarse cursando, además de los 120 créditos del segundo ciclo, los 30 créditos de las materias obligatorias del primer ciclo no cursadas previamente ( "Geografía Regional del Mundo", "Biogeografía y sus aplicaciones", "Geografía de la Población" e "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica").

3.a) La vinculación de materias troncales, obligatorias y optativas a cursos y cuatrimestres tiene carácter orientativo.

3.b) La Universidad, tras la consulta con el centro, dictará las resoluciones necesarias para el desarrollo del plan de estudios, y de forma especial, en lo que se refiere a las adaptaciones no previstas.

3.c) En el caso de que un alumno no tenga necesidad de computar la totalidad de los créditos de una determinada materia optativa para completar la optatividad estipulada en el plan de estudios, podrá computar ese exceso como créditos de libre configuración.

3.d) Podrán otorgarse por equivalencia 60 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración por estudios realizados en el marco de convenios nacionales o internacionales suscritos por la Universidad.