

Resultando que el plan de estudios de Licenciado en Filología Inglesa, que se impartirá en la Facultad de Filología y Geografía e Historia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ha sido aprobado en la sesión de Junta de Gobierno de fecha 6 de abril de 1993 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, con fecha 28 de septiembre de 1993;

Considerando que es competencia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ordenar la publicación de los planes de estudio homologados y modificados en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial del País Vasco», conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), y en el artículo 6.2 de la Orden de 10 de diciembre de 1992 («Boletín Oficial del País Vasco» del 23),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios a que se refiere la presente Resolución, que quedará estructurado conforme a lo que figura en los anexos a la misma. Leíoa, 3 de diciembre de 1993.—El Rector, Juan José Goirienea de Gandarias y Gandarias.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

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		
1º	2º	GEOGRAFIA DE ESPAÑA	Geografía de España	12T	8	4	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"
1º	1º	GEOGRAFIA DE EUROPA	Geografía de Europa	12T	8	4	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"
1º	2º	GEOGRAFIA FISICA	Geografía Física II. Geomorfología y Climatología	12T	6	6	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"
1º	1º	GEOGRAFIA HUMANA	Geografía Humana	12T	6	6	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. 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		
1º	1ºy2º	TECNICAS EN GEOGRAFIA	Cartografía y Técnicas Gráficas (1º)	6T	2	4	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio de la representación gráfica, cartográfica y del trabajo de campo en la recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos.	"Geografía Física" "Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional" "Urbanística y Ordenación del Territorio"
			Fotointerpretación (2º)	6T	1	5	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio de la Fotointerpretación y del trabajo de campo.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Física" "Geografía Humana" "Urbanística y Ordenación del Territorio"
2º	3º	GEOGRAFIA FISICA APLICADA	Geografía Física Aplicada	12T	6	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, (haciendo hincapié en la resolución de los problemas ambientales y de ordenación del territorio).	"Geografía Física" "Geodinámica"
2º	3º	GEOGRAFIA HUMANA APLICADA	Geografía Humana Aplicada	12T	6	6	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	"Geografía Humana"
2º	4º	ORDENACION DEL TERRITORIO	Ordenación del Territorio	12T	8	4	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"
2º	4º	TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFIA	Teoría y Métodos en Geografía	12T	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. 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	1º	FUNDAMENTOS ABIOTICOS Y BIOTICOS DEL SISTEMA GEOGRAFICO NATURAL. GEOGRAFIA FISICA I	9	6	3	Conocimientos previos de las variables bióticas y abióticas que configuran el espacio geográfico.	"Geografía Física" "Ecología"
1º	1º	GEOGRAFIA ECONOMICA	4,5	3	1,5	Introducción a los conceptos que competen a la Geografía y la Economía, en especial a los factores que afectan a la localización.	"Geografía Humana"
1º	1º	GEOGRAFIA REGIONAL DEL MUNDO	9	6	3	Análisis de las regionalizaciones en el Mundo. Estudio de los caracteres físicos, humanos y económicos de las diversas regiones, a excepción de Europa.	"Análisis Geográfico Regional"
1º	1º	MATEMATICAS PARA GEOGRAFOS	6	3	3	Introducción al estudio de los conceptos matemáticos necesarios para su aplicación al análisis y tratamiento de datos geográficos.	"Geografía Humana"
1º	2º	BIOGEOGRAFIA. GEOGRAFIA FISICA III	6	3	3	Análisis de la Geografía de los seres vivos, con especial atención a la vegetación, en sus relaciones con los factores mesológicos.	"Geografía Física"
1º	2º	ESTADISTICA PARA GEOGRAFOS	6	4	2	Introducción al estudio del análisis y tratamiento de los datos geográficos a través de técnicas estadísticas.	"Geografía Física" "Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
1º	2º	GEOGRAFIA DE LA POBLACION	4,5	3	1,5	Objeto del estudio y métodos utilizados en el análisis geográfico de las poblaciones. Distribución territorial, movilidad natural y espacial y estructura de la población. Problemas relativos al crecimiento demográfico en relación a los recursos y al medio ambiente.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Humana"
1º	2º	GEOGRAFIA RURAL	4,5	3	1,5	Campo de estudio y metodología básica de la Geografía Rural. Caracterización del espacio rural/espacio urbano. Elementos y factores del espacio rural. Organización y uso del espacio rural. Problemas de deterioro ambiental. Ordenación del espacio rural.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"

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	2º	GEOGRAFIA URBANA	4,5	3	1,5	Presentación del hecho urbano y su implicación geográfica. Análisis de la organización interna de las ciudades según diferentes enfoques. Morfología y estructura interna. población urbana y funciones. Papel de la ciudad en la región: sistemas urbanos, estructura, interacción y dinámica.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
2º	3º	GEOGRAFIA DEL PAIS VASCO	9	6	3	Análisis de la personalidad histórica y geográfica de la región vasca y de cada uno de los elementos, físicos y humanos, atendiendo a las influencias recíprocas que se establecen y a la diversidad que crean dentro del territorio.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Humana" "Geografía Física"
2º	4º	PROYECTO FIN DE CARRERA	12	0	12	Realización de un Proyecto Fin de Carrera.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Física" "Geodinámica" "Geografía Humana" "Urbanística y Ordenación del Territorio" "Biología Vegetal" "Ecología" "Antropología Social" "Filología Vasca" "Historia Contemporánea" "Historia e Instituciones Económicas"

(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.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	87
				- curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
<u>CICLO 1º - Curso Indiferente</u>					
ANALISIS REGIONAL	6	4	2	El espacio geográfico como espacio regional: concepto de región, tipologías regionales y función de la región en la planificación del territorio.	"Análisis Geográfico Regional"
EUSKERA TECNICO I	6	2	4	Descripción de los aspectos morfológicos y sintácticos característicos de la lengua vasca y su incidencia en la composición y derivación. Problemas fundamentales derivados de la adecuación y adaptación del léxico. Cuestiones de redacción, traducción y estilo.	"Filología Vasca"
GEOGRAFIA DE LOS SERVICIOS	6	3	3	Objeto y enfoques de estudio básicos de la Geografía de los Servicios. Evolución del sector servicios y papel en la Economía. Teorías geográficas respecto a la actividad terciaria. Relaciones entre las redes de servicios y la organización territorial.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
GEOGRAFIA HISTORICA	6	5	1	Conocimiento geográfico del pasado. Métodos en Geografía Física, regional y humana para reconstruir el espacio de sociedades históricas. Análisis del conocimiento del espacio del pasado atendiendo a los métodos y concepciones geográficas de las culturas y civilizaciones históricas.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Física" "Geografía Humana"
GEOGRAFIA INDUSTRIAL	6	4	2	Análisis de la industria como fenómeno económico, social y espacial. Estructuras, tipologías, industriales. Teorías de localización industrial. Nuevos sistemas de producción industrial, tecnologías, crisis y reconversión.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
GEOLOGIA GENERAL	12	9	3	Nociones básicas sobre minerales y rocas que constituyen la tierra, evolución geodinámica y construcción de cadenas de montañas y relación con la evolución geomorfológica y rasgos geográficos.	"Geodinámica"
HIDROGEOGRAFIA	6	4	2	Métodos y técnicas de investigación de aguas superficiales y subterráneas. Tipología y distribución de cursos fluviales. Dinámica marina.	"Geografía Física"
INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	12	6	6	Introducción a los conceptos fundamentales de los sistemas de información geográfica y el conocimiento práctico de las operaciones y capacidades de análisis posibles con la utilización de esta tecnología.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Humana" "Geografía Física"

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)			
				- por ciclo	<table border="1"> <tr><td>1ª = 24</td></tr> <tr><td>2ª = 63</td></tr> </table>	1ª = 24	2ª = 63
1ª = 24							
2ª = 63							
				- curso	<table border="1"> <tr><td>-</td></tr> </table>	-	
-							
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)		
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos				
PAISAJES RURALES	6	4	2	Análisis de los factores socioeconómicos y de las estructuras espaciales creadas en los grandes sistemas agrarios, tanto de las comunidades agrarias tradicionales como de las sociedades evolucionadas.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Humana"		
2º CICLO - Curso Indiferente							
ANALISIS INTEGRADO DEL MEDIO FISICO	6	3	3	Técnicas estadísticas para entender o hacer entender el geosistema o el sistema natural en su totalidad. Técnicas para valorar los impactos en el entorno físico.	"Geografía Física" "Ecología"		
ANALISIS Y EVALUACION DEL PAISAJE	6	3	3	Conceptualización del término paisaje (fenosistema). Evaluación y cartografía de los paisajes. Técnicas de representación cartográfica.	"Geografía Física"		
ANTROPOLOGIA	6	3	3	Diferentes saberes que sobre el hombre se han elaborado a lo largo de la historia que entroncan tanto en las ciencias naturales como en las ciencias humanas. La positividad de unas y de otras no agotan el conocimiento del hombre como objeto de la Antropología.	"Antropología Social"		
BIOCLIMATOLOGIA	6	3	3	Análisis y valoración geográfica de las estrechas relaciones entre el clima y la vegetación, en el marco integrado del sistema natural.	"Geografía Física"		
CARTOGRAFIA AUTOMATICA Y TELEDETECCION EN LA PLANIFICACION DEL MEDIO FISICO.	6	3	3	Conocimientos básicos necesarios para valorar y organizar el entorno físico, en los campos de la cartografía automática y de la teledetección. Valoración de las variables. Integración de los recursos estadísticos. Organización de un GIS. Obtención de información a través de la teledetección.	"Geografía Física"		
EDAFOGEOGRAFIA	9	4	5	Conocimientos fundamentales sobre tipología y distribución de los suelos del mundo. Identificación de los suelos. Introducción a las técnicas de campo y laboratorio.	"Geografía Física"		
EUSKERA TECNICO II	6	2	4	Aprendizaje de los recursos de los que dispone el idioma para la adquisición, conformación y uso correcto de términos, expresiones y demás elementos lexicales necesarios para la correcta transmisión de conceptos y conocimientos técnicos; en especial de aquéllos para los cuales el euskara tradicional ha carecido hasta el presente de expresiones establecidas y consagradas.	"Filología Vasca"		
GEOARQUEOLOGIA Y PALEOPAISAJE	6	3	3	Conocimiento básico para la excavación arqueológica. Recuperación de los paisajes del cuaternario.	"Geografía Física"		
GEOGRAFIA DE AREAS DE MONTAÑA	6	4	2	Análisis integrado de los territorios y de la problemática de las áreas de montaña y de su evolución, así como las posibilidades de actuación y planificación de las mismas.	"Análisis Geográfico Regional" "Geografía Física" "Geografía Humana"		

87

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	1º = 24 2º = 63
				- curso	-
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
GEOGRAFIA DEL OCIO	6	3	3	Delimitación del objeto de estudio y métodos de trabajo en la Geografía del Ocio. Los espacios turísticos y de recreación: Localización, usos, tipologías. Impactos económicos, paisajísticos de las actividades de tiempo libre. Ordenación de los espacios de ocio.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
GEOGRAFIA DEL SUBDESARROLLO	6	4	2	Analizar la diversidad y complejidad que encierra el Tercer Mundo, los caracteres y las causas principales del Subdesarrollo. Estudiar las desigualdades y la pobreza existentes en el mundo desarrollado.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
GEOGRAFIA FISICA DEL PAIS VASCO	6	3	3	Análisis, interpretación y valoración de los diferentes elementos que articulan y configuran el sistema geográfico natural del País Vasco.	"Geografía Física"
GEOGRAFIA POLITICA	6	3	3	Campo de estudio y metodología básica de la Geografía Política. Estudio de los paisajes políticos. Estado-Nación, niveles infraestatales y supranacionales. Relaciones entre el poder y el espacio. Conflictos territoriales surgidos de la organización política.	"Geografía Humana" "Análisis Geográfico Regional"
GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA	6	4	2	Análisis de la organización territorial de España. Estudio de los caracteres físicos y humanos más sobresalientes de cada una de las comunidades autónomas.	"Análisis Geográfico Regional"
GEOGRAFIA SOCIAL	6	4	2	Implicaciones entre lo social y lo espacial. Funciones sociales y comportamientos espaciales. Clases, cultura, nación en relación con el espacio. Movilidad humana y consecuencias espaciales.	"Geografía Humana"
HISTORIA Y CAMBIO SOCIAL EN EL MUNDO CONTEMPORANEO	6	4	2	Repercusiones de las grandes transformaciones originadas a partir de la segunda mitad del siglo XVIII en la vida de los individuos y de las sociedades, atendiendo a los factores espaciales y temporales.	"Historia Contemporánea"
INTRODUCCION A LA ECOLOGIA	6	4	2	Conceptos principales de Ecología.	"Geografía Física" "Ecología"
INTRODUCCION A LA ECONOMIA	6	4	2	Visión general del funcionamiento y estructuras de las economías capitalistas, sobre todo en lo referente a su actual evolución, así como los conceptos elementales de macroeconomía.	"Historia e Instituciones Económicas"
METODOS DE INVESTIGACION REGIONAL	6	1	5	Conocimiento y manejo de las fuentes estadísticas y cartográficas y de las técnicas utilizadas normalmente en la investigación geográfica regional.	"Análisis Geográfico Regional"
MODELOS MATEMATICOS EN GEOGRAFIA HUMANA	6	3	3	Relación entre teorías y modelos matemáticos en Geografía Humana. Evolución de los modelos matemáticos en Geografía. Tendencias actuales en modelización dinámica.	"Geografía Humana"

87

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	87
				- curso	-
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
PALEOCLIMATOLOGIA	6	3	3	Estudio de los cambios climáticos de nuestro planeta a lo largo de su historia.	"Geografía Física"
PLANEAMIENTO URBANO	6	3	3	Avance del Planeamiento Urbano en la Historia. Teorías y Técnicas. Actualidad del Planeamiento Urbano Actual. Aspectos jurídicos, económicos, técnicos, y espaciales. Crisis y perspectivas de futuro.	"Geografía Humana"
PLANIFICACION REGIONAL	6	4	2	Teorías, modelos y mecanismos de actuación regional, en base a sus componentes territoriales a su interdependencia dentro de la estructura espacial.	"Análisis Geográfico Regional"
REGIONES EUROPEAS	6	4	2	Análisis de la diversidad regional europea, esencialmente del ámbito geográfico correspondiente a la Comunidad Europea. Estudio de las desigualdades regionales y de la Política Regional de la CE.	"Análisis Geográfico Regional"
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN PLANEAMIENTO URBANO	6	3	3	Creación e implantación de un Sistema de información Geográfica de propósito general para el Planeamiento Urbano.	"Geografía Humana"
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA EN PLANIFICACION REGIONAL	6	3	3	Diseño y desarrollo de un Sistema de información Geográfica para la planificación regional.	"Análisis Geográfico Regional"

(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.

UNIVERSIDAD:

DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

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 FILOLOGIA GEOGRAFIA E HISTORIA.
O.M. 27.10.78 (B.O.E. 10.01.79)

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	30T	28,5	-	-		58,5
	2º	30T	25,5	-	-		55,5
	Curso Indiferente	-	-	24	-	-	24
II CICLO	3º	24T	9	-	-		33
	4º	24T	-	-	-	12	36
	Curso Indiferente	-	-	63	30	-	93

(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 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".

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

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:

- 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: 12; 12; 24 (según opción) CREDITOS.
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) MATERIAS OPTATIVAS
1 crédito por equivalencia = 20 horas.

7. AÑOS 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
1º	70,5	41,5	29
2º	67,5	38,5	29
3º	64,5	35	29,5
4º	67,5	34	33,5
Disciplinas Libre Configuracion	30		
TOTAL	300		

(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.

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. R.D. 1497/87).
- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran 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.a) REGIMEN DE ACCESO AL 2º CICLO

El acceso a 2º Ciclo de esta titulación se establecerá de acuerdo con las disposiciones legales, que en su momento, determinen este régimen.

1.b) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE SIGUIENDO LA ORDENACION POR CURSOS ESTABLECIDA EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Se establecen los siguientes prerrequisitos y corequisitos:

Cursos Obligatorios

Prerrequisitos

Biogeografía. Geografía Física III

Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural

Geografía Física Aplicada

Biogeografía. Geografía Física III

Cartografía y Técnicas Gráficas

Estadística para Geógrafos

Fotointerpretación

Geografía Física II

Matemáticas para Geógrafos

Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistemas Geográfico Natural

Geografía Física II. Geomorfología y Climatología

Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistemas Geográfico Natural

Geografía Humana Aplicada

Cartografía y Técnicas Gráficas

Estadística para Geógrafos

Fotointerpretación

Geografía Humana

Matemáticas para Geógrafos

Ordenación del Territorio

Cartografía y Técnicas Gráficas

Estadística para Geógrafos

Fotointerpretación

Geografía Física Aplicada

Geografía Humana Aplicada,

Matemáticas para Geógrafos

<u>Cursos Optativos</u>	<u>Prerrequisitos</u>	<u>Correquisitos</u>
'Análisis Integrado del Medio Físico'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Estadística para Geógrafos' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II' 'Matemáticas para Geógrafos'	
'Análisis y Evaluación del Paisaje'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II Geomorfología y Climatología'	'Análisis Integrado del Medio Físico' 'Cartografía Automática y Teledetección en la Planificación del Medio Físico'
'Bioclimatología'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	
'Cartografía automática y teledetección en la Planificación del medio físico'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	'Análisis Integrado del Medio Físico'
'Edafogeografía'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	'Análisis y Evaluación del Paisaje' 'Hidrogeografía' 'Paleoclimatología'
'Euskara Teknikoa II'	'Euskara Teknikoa I'	
'Geoarqueología y Paleopaisaje'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	
'Geografía Física del País Vasco'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	

<u>Cursos Optativos</u>	<u>Prerrequisitos</u>	<u>Correquisitos</u>
'Geografía Regional de España'	'Geografía de España'	
'Introducción a la Ecología'	'Biogeografía, Geografía Física III' 'Estadística para Geógrafos' 'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	
'Métodos de Investigación Regional'	'Análisis Regional'	
'Modelos Matemáticos en Geografía Humana'	'Estadística para Geógrafos' 'Matemáticas para Geógrafos'	
'Paleoclimatología'	'Fundamentos Abióticos y Bióticos del Sistema Geográfico Natural' 'Geografía Física II, Geomorfología y Climatología'	
'Planeamiento Urbano'	'Geografía Urbana'	
'Planificación Regional'	'Análisis Regional' 'Métodos de Investigación Regional'	
'Sistemas de Información Geográfica en Planeamiento Urbano'	'Geografía Urbana' 'Introducción a los Sistemas de Información Geográfica'	
'Sistemas de Información Geográfica en Planificación Regional'	'Análisis Regional' 'Introducción a los Sistemas de Información Geográfica'	

LICENCIADO EN GEOGRAFIA

1.c) PERIODO DE ESCOLARIDAD

El periodo de escolaridad se establece en cuatro cursos académicos.

1.d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION

Se establecen los siguientes mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vienen cursando el plan antiguo:

<u>PLAN ANTIGUO</u>	<u>PLAN NUEVO</u>
C.M.V. Condicionantes Geográficos de los Estudios Históricos (4º)	Geoarqueología y Paleopaisaje (Curso Indifer. 2º ciclo)
C.M.V. Geografía Agraria y Regional de España (5º)	Geografía Rural (2º Curso)
C.M.V. Geografía de la CEE (5º)	Regiones Europeas (Curso Indiferente 2º ciclo)
C.M.V. Geografía Urbana (4º)	Geografía Urbana (2º Curso)
C.M.V. Metodología y Fuentes en los Estudios Geográficos Agrarios (5º)	Geografía Rural (2º Curso)
C.M.V. Paisaje Vegetal del País Vasco (4º)	Biogeografía. Geografía Física III (2º Curso)
C.M.V. Sociedades y Formas Urbanas (5º)	Planeamiento Urbano (Curso Indiferente 2º ciclo)
Euskara (1º)	Euskera Técnico I (Curso Indiferente 1º ciclo) y Euskera Técnico II (Curso Indiferente 2º ciclo)
Euskera Técnico (3º), (4º) ó (5º)	Euskera Técnico I (Curso Indiferente 1º ciclo) y Euskera Técnico II (Curso Indiferente 2º ciclo)
Geografía de España (3º)	Geografía de España (2º Curso)
Geografía Descriptiva (3º)	Geografía Regional del Mundo (1º Curso)
Geografía General I (1º)	Geografía Física II (2º Curso)
Geografía General II (2º)	Geografía Humana (1º Curso)

30155 RESOLUCION de 3 de diciembre de 1993, de la Universidad del País Vasco, por la que se ordena la publicación de la homologación del plan de estudios de la titulación de Licenciado en Filología Inglesa, que se impartirá en la Facultad de Filología y Geografía e Historia de esta Universidad.

Resultando que el plan de estudios de Licenciado en Filología Inglesa, que se impartirá en la Facultad de Filología y Geografía e Historia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ha sido aprobado en la sesión de Junta de Gobierno de fecha 6 de abril de 1993 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, con fecha 28 de septiembre de 1993;

Considerando que es competencia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ordenar la publicación de los planes de estudio homologados y modificados en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial del País Vasco», conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), y en el artículo 6.2 de la Orden de 10 de diciembre de 1992 («Boletín Oficial del País Vasco» del 23),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios a que se refiere la presente Resolución, que quedará estructurado conforme a lo que figura en los anexos a la misma.

Leioa, 3 de diciembre de 1993.—El Rector, Juan José Goirienea de Gandarias y Gandarias.