

Aprobado por la Universidad de Valencia (Estudio General), el plan de estudios de Licenciado en Geografía, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4, b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, homologado por acuerdo de 28 de septiembre de 1993 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, y a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Valencia, 24 de noviembre de 1993.—El Rector, Ramón Lapiedra i Civera.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

1. MATERIAS TRONCALES																																																																																																											
CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/imparte la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)																																																																																																			
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos																																																																																																					
1		GEOGRAFÍA DE ESPAÑA.	GEOGRAFÍA GENERAL DE ESPAÑA.	6	3	3	Estudios generales de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, de acuerdo con las bases geográficas de su estructura regional.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL																																																																																																			
			GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA.	6	3	3			1		GEOGRAFÍA DE EUROPA.	GEOGRAFÍA GENERAL DE EUROPA.	6	3	3	Estudios de los caracteres generales, físicos y humanos, de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL	GEOGRAFÍA REGIONAL DE EUROPA.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA FÍSICA.	GEOGRAFÍA FÍSICA I.	6	3	3	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 biósfera y el paisaje de manera integrada.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	GEOGRAFÍA FÍSICA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA HUMANA.	GEOGRAFÍA HUMANA I.	6	3	3	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus principales elementos significativos.	GEOGRAFÍA HUMANA	GEOGRAFÍA HUMANA II.	6	3	3	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, recogida, análisis y tratamiento de los datos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3	2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	3	Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento.
1		GEOGRAFÍA DE EUROPA.	GEOGRAFÍA GENERAL DE EUROPA.	6	3	3	Estudios de los caracteres generales, físicos y humanos, de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL																																																																																																			
			GEOGRAFÍA REGIONAL DE EUROPA.	6	3	3			1		GEOGRAFÍA FÍSICA.	GEOGRAFÍA FÍSICA I.	6	3	3	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 biósfera y el paisaje de manera integrada.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	GEOGRAFÍA FÍSICA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA HUMANA.	GEOGRAFÍA HUMANA I.	6	3	3	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus principales elementos significativos.	GEOGRAFÍA HUMANA	GEOGRAFÍA HUMANA II.	6	3	3	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, recogida, análisis y tratamiento de los datos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3	2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0								
1		GEOGRAFÍA FÍSICA.	GEOGRAFÍA FÍSICA I.	6	3	3	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 biósfera y el paisaje de manera integrada.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA																																																																																																			
			GEOGRAFÍA FÍSICA II.	6	3	3			1		GEOGRAFÍA HUMANA.	GEOGRAFÍA HUMANA I.	6	3	3	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus principales elementos significativos.	GEOGRAFÍA HUMANA	GEOGRAFÍA HUMANA II.	6	3	3	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, recogida, análisis y tratamiento de los datos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3	2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																					
1		GEOGRAFÍA HUMANA.	GEOGRAFÍA HUMANA I.	6	3	3	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus principales elementos significativos.	GEOGRAFÍA HUMANA																																																																																																			
			GEOGRAFÍA HUMANA II.	6	3	3			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, recogida, análisis y tratamiento de los datos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA II.	6	3	3	1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3	2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																		
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, recogida, análisis y tratamiento de los datos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO																																																																																																			
			TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA II.	6	3	3			1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3	2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																															
1		GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA.	PROCESOS AMBIENTALES Y ACTIVIDAD HUMANA.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Física.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA																																																																																																			
			RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.	6	3	3			2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3	2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																																												
2		GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA.	LOCALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS.	6	3	3	Estudio de los métodos y las técnicas que permiten articular y aplicar los contenidos de las diferentes disciplinas de la Geografía Humana.	GEOGRAFÍA HUMANA																																																																																																			
			PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS RURALES Y URBANOS.	6	3	3			2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																																																									
2		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	BASES GEOGRÁFICAS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3	Introducción al estudio teórico y al análisis práctico de los sistemas y los instrumentos de intervención espacial en las diferentes escalas.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO																																																																																																			
			CONCEPTO E INSTRUMENTOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	6	3	3			2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																																																																						
2		TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	LOS MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA.	6	3	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																																																																																																			
			TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.	6	6	0																																																																																																					

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

CICLO	curso (2)	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		GEOGRAFÍA Y BIOGEOGRAFÍA	BIOGEOGRAFÍA. GEOGRAFÍA.	4 8	2 4	6 4	Ampliación del Estudio de la Geografía Física en el campo de la Geomorfología y la Biogeografía.	GEOGRAFÍA FÍSICA GEODINÁMICA
1		GEOGRAFÍA ECONÓMICA Y DE LA POBLACIÓN	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN. GEOGRAFÍA ECONÓMICA.	6 6	3 3	6 3	Ampliación del estudio de la Geografía Humana en el campo de la Economía y de la Población.	GEOGRAFÍA HUMANA
1		SOLUCIONES CARTOGRÁFICAS E INFORMÁTICAS EN GEOGRAFÍA	PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN GEOGRAFÍA. SOLUCIONES CARTOGRÁFICAS BÁSICAS	6 6	3 3	6 3	Estudio y experimentación de las bases técnicas en Geografía referidas a la representación cartográfica y al tratamiento informático.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
2		GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO.	GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO I. GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO II.	6 6	3 3	6 3	Estudio general de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales del País Valenciano, atendiendo a las bases geográficas de su estructura espacial.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
2		TRABAJO DE FIN DE CARRERA.	TRABAJO DE FIN DE CARRERA	18		18	Trabajo de investigación sobre cualquiera de las áreas de Geografía, dirigido por un/una profesor/profesora del Departamento y calificado por un tribunal apropiado.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA

(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.

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
LICENCIADO EN GEOGRAFIA

		1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			Créditos totales para optativas (1): 437,5 - por ciclo: 1º: 162 2º: 275,5		
CICLO	curso (2)	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		GEOGRAFÍA UNIVERSAL.	36	24	12	Estudio de los elementos generales, físicos y humanos del mundo y de sus regiones más importantes, de acuerdo con las bases geográficas y su posición en el sistema geográfico mundial.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
		GEOGRAFÍA DE ÁFRICA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE AMÉRICA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE ASIA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE LAS ÁREAS DE MONTAÑA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DEL COMERCIO INTERNACIONAL.	4,5	3	1,5		
		EL ESPACIO MUNDIAL.	4,5	3	1,5		
		POLÍTICAS DE DESARROLLO REGIONAL Y DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.	4,5	3	1,5		
		TRANSPORTE Y TERRITORIO EN EUROPA.	4,5	3	1,5		
1		ECONOMÍA Y GEOGRAFÍA.	40,5	27	13,5	Estudio de las actividades económicas secundarias y terciarias, atendiendo a su distribución y organización espacial.	GEOGRAFÍA HUMANA
		CAMBIO TECNOLÓGICO Y DESARROLLO ECONÓMICO.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DEL OCIO.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE LA INDUSTRIA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DEL COMERCIO.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DEL TRANSPORTE Y LAS COMUNICACIONES.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DEL TURISMO.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE LOS SERVICIOS.	4,5	3	1,5		
		LA CIUDAD COMO ESPACIO ECONÓMICO.	4,5	3	1,5		
		MODELOS Y PROCESOS DE CAMBIOS URBANOS.	4,5	3	1,5		
1		GEOGRAFÍA Y MEDIO NATURAL.	54	36	18	Estudio de la climatología biogeográfica, la hidrología, la geomorfología y la edafología como elementos del medio natural. Aspectos teóricos. Relaciones con el medio ambiente.	GEOGRAFÍA FÍSICA
		CLIMATOLOGÍA ANALÍTICA.	4,5	3	1,5		
		CLIMATOLOGÍA SINÓPTICA Y DINÁMICA.	4,5	3	1,5		
		GEOGRAFÍA DE LOS SUELOS.	4,5	3	1,5		
		GEOMORFOLOGÍA CLIMÁTICA.	4,5	3	1,5		
		GEOMORFOLOGÍA DE VERTIENTES.	4,5	3	1,5		
		GEOMORFOLOGÍA FLUVIAL.	4,5	3	1,5		
		GEOMORFOLOGÍA KARSTICA.	4,5	3	1,5		
		GEOMORFOLOGÍA LITORAL.	4,5	3	1,5		
		HIDROLOGÍA CONTINENTAL.	4,5	3	1,5		
		HIDROLOGÍA MARINA.	4,5	3	1,5		
		PAISAJES VEGETALS DEL MUNDO.	4,5	3	1,5		
		PALEOGEOGRAFÍA DEL CUATERNARIO.	4,5	3	1,5		
1		TÉCNICAS GEOGRÁFICAS I	22,5	7,5	15	Estudio de las técnicas de representación cartográfica. Sistemas de Información geográfica. Toponimia. Análisis regional. Demografía y Geografía Física.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA.
		ANÁLISIS DEMOGRÁFICO.	4,5	1,5	3		
		TÉCNICAS DE ANÁLISIS REGIONAL.	4,5	1,5	3		
		TÉCNICAS DE CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA.	4,5	1,5	3		
		TÉCNICAS DE GEOMORFOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA.	4,5	1,5	3		
		TOPONIMIA.	4,5	1,5	3		
1		PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO I	9		9	Realización de prácticas en los laboratorios de geomorfología y paleogeografía. Cartografía e Informática. Trabajos de campo en las diferentes materias del plan de estudios de Geografía.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
		PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO I - A	4,5		4,5		
		PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO I - B	4,5		4,5		

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN GEOGRAFIA

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1): 437,5 - por ciclo: 1º: 162 2º: 275,5			
CICLO	curso (2)	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		

2		GEOGRAFÍA REGIONAL ESTUDIOS GEOGRÁFICOS LOCALES. GEOGRAFÍA DE LA AGRICULTURA EN EL PAÍS VALENCIANO. GEOGRAFÍA DE LA INDUSTRIA EN EL PAÍS VALENCIANO. GEOGRAFÍA DEL COMERCIO EXTERIOR VALENCIANO. GEOGRAFÍA DEL TURISMO DEL PAÍS VALENCIANO. LA ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO VALENCIANO. RECURSOS HIDRÁULICOS EN EL PAÍS VALENCIANO. SISTEMA URBANO Y ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO EN EL PAÍS VALENCIANO.	36	22,5	13,5	Estudio de los elementos y factores geográficos, físicos y humanos en su configuración espacial, de acuerdo con los diferentes niveles de escala, y con especial atención a las escalas regional y local, aplicados al País Valenciano.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
2		GEOGRAFÍA Y SOCIEDAD. AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE. ANÁLISIS DE LAS MIGRACIONES. DEMOGRAFÍA. GEOGRAFÍA DE LA DESIGUALDAD. GEOGRAFÍA DE LA PERCEPCIÓN. GEOGRAFÍA ELECTORAL. GEOGRAFÍA POLÍTICA Y ADMINISTRATIVA. GEOGRAFÍA RURAL II GEOGRAFÍA SOCIAL Y CULTURAL. GEOGRAFÍA URBANA II. EL ESPACIO CENTRAL DE LAS CIUDADES. TEORÍA DE LA CIUDAD Y FORMAS URBANAS.	54	36	18	Estudio de los elementos y factores socioeconómicos, urbanos, administrativos, políticos, sociales, culturales y demográficos que se deben considerar en la Geografía.	GEOGRAFÍA HUMANA
2		GEOGRAFÍA FÍSICA Y HOMBRE. EVALUACIÓN DEL MEDIO FÍSICO BIOGEOGRAFÍA CULTURAL. EL CLIMA Y EL HOMBRE. GEOGRAFÍA FÍSICA DE LA CIUDAD. GEOMORFOLOGÍA Y HOMBRE. EL AGUA Y EL HOMBRE.	27	18	9	Estudio de los efectos de la intervención antrópica en el medio natural, físico y biológico. Aprovechamiento, regulación y repercusiones medioambientales y espaciales.	GEOGRAFÍA FÍSICA
2		GEOGRAFÍA FÍSICA MEDITERRÁNEA. CLIMAS MEDITERRÁNEOS. GEOMORFOLOGÍA DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA. HIDROLOGÍA MEDITERRÁNEA. PAISAJES VEGETALES MEDITERRÁNEOS. PALEOAMBIENTE MEDITERRÁNEO.	22,5	15	7,5	Estudio Integral y analítico de los principales rasgos del paisaje físico del mundo mediterráneo.	GEOGRAFÍA FÍSICA
2		TÉCNICAS GEOGRÁFICAS II CARTOGRAFÍA TEMÁTICA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.	13,5	7,5	6	Estudio, aprendizaje aplicaciones técnicas avanzadas en Geografía, especialmente en el campo de los sistemas de información geográfica. La cartografía temática y la teledetección.	GEOGRAFÍA FÍSICA ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA HUMANA

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas (1): 437,5 - por ciclo: 1º: 162 2º: 275,5	
CICLO	curso (2)	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		GEOGRAFÍA HISTÓRICA. CARTOGRAFÍA HISTÓRICA. DEMOGRAFÍA HISTÓRICA. GEOGRAFÍA HISTÓRICA DE EUROPA. GEOGRAFÍA HISTÓRICA DEL PAÍS VALENCIANO. GEOGRAFÍA URBANA HISTÓRICA.	22,5	15	7,5	Estudio de la Geografía Histórica en su dimensión sectorial (demografía, urbanismo, etc.) y espacial. Cartografía Histórica.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2		ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN EN GEOGRAFÍA. ANÁLISIS DE RECURSOS HUMANOS. GESTIÓN AMBIENTAL. METODOLOGÍA DE ORDENACIÓN TERRITORIAL. PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS. PLANIFICACIÓN RURAL. PLANIFICACIÓN URBANA.	27	18	9	Estudio, aprendizaje y aplicación de métodos avanzados en el análisis y la planificación espacial. Gestión ambiental.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2		DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA. DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA.	9	6	3	Estudio sobre la didáctica de la geografía	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2		TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA. FOTOGRAMETRÍA I. FOTOGRAMETRÍA II. INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS. MÉTODOS TOPOGRÁFICOS.	40	12	28	Estudio y aprendizaje de las teorías y técnicas aplicadas en Topografía, Geodesia y Fotogrametría, en su relación con la Geografía y la producción cartográfica.	ING. CARTOGRAF. GEODÉSIA Y FOTOGRAFÍA.
2		PRACTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO II. PRACTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO EN GEOGRAFÍA FÍSICA. PRACTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO EN GEOGRAFÍA HUMANA. PRACTICAS DE LABORATORIO Y DE CAMPO EN GEOGRAFÍA REGIONAL.	18		18	Realización de prácticas en el laboratorio de Geomorfología y Palinología. Cartografía, Informática y trabajos de campo en las materias del plan de Geografía.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA
2		PRACTICAS EN EMPRESAS E INSTITUCIONES. PRACTICAS EN EMPRESAS E INSTITUCIONES	6		6	Trabajos prácticos relacionados con la Geografía, o con disciplinas afines, realizados en el marco de convenios establecidos entre la Universidad o el Departamento, por una parte, y las empresas o instituciones, por la otra.	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL GEOGRAFÍA FÍSICA GEOGRAFÍA HUMANA

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD: VALENCIA (ESTUDIO GENERAL)

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 PRIMER Y SEGUNDO CICLO 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							
		60 T	36	44	10		150
II CICLO							
		46 T	12	52	20	16	150

- (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 solo 2.º ciclo) y as previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6).

6. (7) 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:hasta 75..... CREDITOS
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)optativas.....

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	75	40	35
2º	75	40	35
3º	75	40	35
4º	75	40	35

- (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.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos ;

a) Régimen de acceso al segundo ciclo. aplicable solo al caso de enseñanzas de segundo ciclo o al segundo ciclo de enseñanzas de primero y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 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 (art. 9º, 1 R.D. 1497/87).

c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (art. 9º, 2, 4º 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 (art. 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) Podrán acceder al segundo ciclo de Geografía:

- En el caso del plan antiguo se atenderá a lo dispuesto en punto 1d.

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

1.d) Se podrá convalidar, si así lo decide la Universidad de Valencia, el Primer ciclo completo del Plan anterior con el Primer ciclo completo del Nuevo Plan de Estudios. En cualquier caso se podrán convalidar las materias del Plan anterior, una a una, con los módulos del nuevo Plan.

3. Los estudiantes matriculados en el Título de Geografía podrán cursar, además de los 30 créditos de libre opción garantizados por las D.G.C. y las D.G.P., 20 créditos más con carácter optativo, de materias y módulos de las titulaciones de Ciencias Humanas, Sociales y Básicas-Experimentales impartidas por la Universitat de Valencia. El resto del plan de estudios se configura en materias troncales, obligatorias y optativas, según lo recogido en la distribución de créditos de la página 1 de este anexo III.

Todas las materias optativas del Título de Geografía son susceptibles de equivalencias.

1-d) Cuadro de convalidaciones con el nuevo plan de estudios.

PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO
CLIMATOLOGÍA - BIOGEOGRAFÍA	por	BIOGEOGRAFÍA. CLIMAS Y AGUAS.

ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN	por	GEOGRAFÍA ECONÓMICA.
GEOGRAFÍA AGRARIA	por	GEOGRAFÍA RURAL
GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	por	GEOGRAFÍA GENERAL DE ESPAÑA
GEOGRAFÍA DEL COMERCIO Y LA INDUSTRIA	por	GEOGRAFÍA DEL COMERCIO GEOGRAFÍA DE LA INDUSTRIA
GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO	por	GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO I GEOGRAFÍA DEL PAÍS VALENCIANO II
GEOGRAFÍA DEMOGRÁFICA Y POLÍTICA	por	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN
GEOGRAFÍA DESCRIPTIVA I	por	GEOGRAFÍA DE ASIA GEOGRAFÍA DE AMÉRICA
GEOGRAFÍA DESCRIPTIVA II	por	GEOGRAFÍA GENERAL DE EUROPA GEOGRAFÍA REGIONAL DE EUROPA
GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA	por	GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA
GEOGRAFÍA URBANA	por	GEOGRAFÍA URBANA
GEOMORFOLOGÍA	por	GEOMORFOLOGÍA.
Gª FÍSICA DE LOS PAÍSES TEMPLADOS	por	GEOMORFOLOGÍA DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA.
HIDROLOGÍA CONTINENTAL Y MARINA	por	HIDROLOGÍA CONTINENTAL. HIDROLOGÍA MARINA.
HISTORIA Y MÉTODO DE LA GEOGRAFÍA	por	TEORÍA E HISTORIA DE LA GEOGRAFÍA.
INTERPRETACIÓN CARTOGRÁFICA	por	TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS.
TÉCNICAS DE CUANTIFICACIÓN	por	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS EN GEOGRAFÍA.