

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el Plan de Estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Geografía, homologado por acuerdo de la Comisión Académica de Consejo de Universidades el 28 de septiembre de 1993, que quedará estructurado conforme figura en el anexo.

Las Palmas de Gran Canaria, 9 de diciembre de 1993.—El Rector, Francisco Rubio Royo.

UNIVERSIDAD LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

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 (2)

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

(3) FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 300 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	30	27	12	6	-	75
	2º	30	27	12	6	-	75
II CICLO	3º	24	21	24	6	-	75
	4º	24	21	18	12	-	75

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO No (6)

6. Sí SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) Sí PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 Sí TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 No ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 No OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 38 (treinta y ocho) CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): Veinte (20) créditos por la realización de una Memoria de Licenciatura debidamente dirigida por un Doctor en Geografía y en la línea de contenidos expresados por el propio Plan de Estudios. Dos (2) por prácticas, mediante convenios, en Centros de Bachillerato relacionadas con cada una de estas asignaturas optativas: Didáctica de la Geografía y Didáctica de la Historia. Dos (2) por prácticas, mediante convenios, en Empresas, Oficinas u Organismos relacionadas con cada una de las siguientes asignaturas: a) troncales: Geografía Física Aplicada II y Geografía Humana Aplicada; b) obligatorias: Sistemas de Información Geográfica y Técnicas de Representación Geográfica III; c) optativas: Planificación Territorial I y Planificación Territorial II. Dos (2) por prácticas, mediante convenios, en Oficinas u Organismos de Educación o Gestión Medioambiental relacionadas con la asignatura optativa de Geografía y Educación Ambiental. Todas ellas en Segundo Ciclo.

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

- 1º CICLO 2 AÑOS

- 2º CICLO 2 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
Primero	75	45	30
Segundo	75	45	30
Tercero	75	45	30
Cuarto	75	45	30

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	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	1º	GEOGRAFÍA DE EUROPA	·Geografía de Europa	6	4	2	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	GEOGRAFÍA DE EUROPA	·Geografía de las Comunidades Europeas	6	4	2		
1º	1º	GEOGRAFÍA FÍSICA	·Geografía de las formas del relieve terrestre	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 biosfera y el paisaje, de modo integrado.	Geografía Física/ Geodinámica
1º	2º	GEOGRAFÍA FÍSICA	·Climatología	6	3	3		
1º	1º	GEOGRAFÍA HUMANA	·Geografía Rural	6	4	2	Estudio general y global de los principales elementos de la geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos.	Geografía Humana
1º	2º	GEOGRAFÍA HUMANA	·Geografía de la Población	6	3	3		
1º	1º	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA	·Técnicas en Geografía I	6	3	3	Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica.	Análisis Geográfico Regional / Geografía Física / Geografía Humana Urbanística y Ordenación del Territorio
1º	1º	TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA	·Técnicas en Geografía II	6	3	3		
1º	2º	GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	·Geografía de España	12	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
2º	3º	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	·Geografía Física Aplicada I	6	3	3	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/ Geodinámica
2º	4º	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	·Geografía Física Aplicada II	6	3	3		

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
2º	3º	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	·Geografía de las Actividades Terciarias	6	3	3	Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana.	Geografía Humana
2º	4º	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	·Geografía Humana Aplicada	6	3	3		
2º	3º	TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA	·Evolución del Pensamiento Geográfico	6	4	2	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
2º	4º	TEORÍA Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA	·Teoría y modelos en Geografía	6	3	3		
2º	3º	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	·Teoría e instrumentos en la Ordenación del Territorio	6	4	2	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	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	·Metodología de la Ordenación del Territorio	6	3	3		

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Introducción a la Geografía	9	5	4	Estudio integrado de todos los factores físicos y humanos que confluyen en la formación de los diferentes paisajes de la Tierra: características, distribución e impactos en el territorio.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana
1º	1º	Técnicas de Representación Geográfica I	6	3	3	Introducción a los métodos y técnicas en cartográfica temática.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana
1º	1º	Geografía de Canarias	12	8	4	Estudio global e integrado de los aspectos físicos, humanos y territoriales de Canarias.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana
1º	2º	Técnicas de Representación Geográfica II	6	3	3	Estudio y experimentación de las técnicas geográficas de fotointerpretación temática.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Geografía Regional del Mundo	9	5	4	Estudio de los factores físicos y humanos - sociales, económicos, políticos, culturales- que afectan a los conjuntos regionales del mundo. El conocimiento de su distribución y las peculiares interrelaciones que muestran.	Análisis Geográfico Regional
1º	2º	Biogeografía	6	4	2	Estudio geográfico de la distribución de los seres vivos y de la interfaz edáfica.	Geografía Física/ Biología Vegetal/ Ecología
1º	2º	Geografía Urbana	6	4	2	Estudio de la morfología y estructura urbana. Producción y dinámica de los espacios urbanos. Análisis de ciudades: relaciones funcionales, jerarquías y redes urbanas en el territorio.	Geografía Humana
2º	3º	Sistemas de Información Geográfica	6	3	3	Estudio y reconocimiento de los instrumentos, técnicas y métodos para capturar, sistematizar, analizar, transformar, representar y transmitir la información relativa al territorio; así como su uso aplicado en la gestión catastral y de servicios y en la planificación del territorio.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana
2º	3º	Técnicas de Representación Geográfica III	6	3	3	Métodos y técnicas de cartografía analítica y sintética. Cartografía automática.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana/ Ingeniería Cartográfica. Geodésica y Fotogrametría
2º	3º	Geografía del Turismo y del Ocio	9	5	4	Estudio de las actividades turísticas y de ocio: flujos, localización y distribución de los espacios turísticos, así como de la planificación e impacto territorial.	Geografía Humana
2º	4º	Técnicas de Teledetección	6	3	3	Tratamiento y selección de la información territorial que ofrecen las imágenes de satélites especializados al objeto de detectar los procesos y transformaciones del medio natural y el impacto de las actividades humanas.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana/ Física Aplicada
2º	4º	Paisajes Naturales	9	5	4	Estudio integrado del paisaje como resultado de la interacción entre los subsistemas natural y antrópico: análisis, clasificación, y distribución espacial de los paisajes naturales.	Geografía Física
2º	4º	Geografía de Islas	6	4	2	Estudio integrado de las variables geográficas que conforman los conjuntos insulares como territorios dotados de identidad y categorías propias. Características, distribución espacial, modelos de organización territorial y métodos aplicados de análisis.	Análisis Geográfico Regional

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

65

- por ciclo 1º:
24

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Técnicas Cuantitativas en Geografía (1º ciclo)	6	3	3	Estudio y experimentación de las técnicas de análisis cuantitativo en Geografía.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana
Geografía de los Desequilibrios Territoriales (1º ciclo)	6	4	2	Estudio del espacio considerado como expresión de las relaciones de producción e intercambio de las diferentes formaciones sociales. Articulación político-económica del poder y análisis de las desigualdades espaciales que se generan.	Geografía Humana
Hidrogeografía (1º ciclo)	6	4	2	Estudio de la organización, funcionamiento espacio-temporal y consecuencias ecoantrópicas del ciclo del agua.	Geografía Física
Topografía y fotogrametría (1º ciclo)	6	3	3	Introducción a las técnicas de levantamientos topográficos y a la fotogrametría.	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Geografía Industrial (1º ciclo)	6	4	2	Estudio de la estructura espacial y de la dinámica de las actividades industriales y los recursos energéticos, sus relaciones con el territorio e impactos en el medio natural.	Geografía Humana
Geografía de América Latina (1º ciclo)	6	4	2	Estudio territorial de los países de América Latina. Análisis integrado de los factores geográficos que configuran este conjunto regional	Análisis Geográfico Regional
Didáctica de la Geografía (1º ciclo)	9	6	3	Estudio de los modelos, técnicas, recursos y procedimientos didácticos para la enseñanza de la Geografía.	Didáctica de las Ciencias Sociales
Introducción a las Ciencias Históricas I	9	4.5	4.5	Introducción a la teoría de las ciencias históricas y a la actividad profesional del historiador. Aplicación a las áreas vinculadas a la Prehistoria y al mundo antiguo y medieval.	Prehistoria/ Historia Antigua/ Historia Medieval
Introducción a las Ciencias Históricas II	6	3	3	Introducción a la teoría de las ciencias históricas y a la actividad profesional del historiador. Aplicación a las áreas vinculadas al mundo moderno y contemporáneo.	Historia Moderna/ Historia Contemporánea
Historia Moderna Universal	10	6	4	Estudio del pasado humano en sus diversos aspectos durante la Edad Moderna, con especial referencia a la historia moderna de España.	Historia Moderna
Historia Contemporánea de España	9	6	3	Estudio de la evolución histórica española a lo largo de los siglos XIX y XX.	Historia Contemporánea
Historia Contemporánea Universal	12	8	4	Estudio de la evolución histórica de la Humanidad durante el siglo XIX y primera mitad del siglo XX.	Historia Contemporánea
Historia de las Manifestaciones Artísticas I	6	3	3	El arte en el curso de la Historia. Desarrollo del lenguaje artístico, de la terminología como fuente de identificación de los estilos. Períodos, artífices y obras en el contexto de la Historia del Arte Antiguo y Medieval.	Historia del Arte
Historia de las Manifestaciones Artísticas II	6	3	3	Historia del Arte desde el Renacimiento a nuestros días. Visión de la evolución del arte a través del análisis de los factores que condicionan e impulsan la actividad creadora del arte.	Historia del Arte

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	2º: 42
				- curso	66
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Planificación Territorial I (2º ciclo)	6	3	3	Métodos, técnicas e instrumentos de planificación en espacios agrarios y en espacios naturales protegidos.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana
Urbanística (2º ciclo)	6	2	4	Teoría y técnica de la intervención urbanística en el territorio con carácter propositivo.	Urbanística y Ordenación del Territorio
Geografía del Transporte y de las Comunicaciones (2º ciclo)	6	4	2	Estudio y análisis de la estructura espacial de los diferentes sistemas y modos de transporte: infraestructuras, redes, líneas y flujos. Las comunicaciones: redes y medios de transmisión.	Geografía Humana
Paisajes Volcánicos (2º ciclo)	6	4	2	Estudio de los componentes abióticos y bióticos que organizan los medios volcánicos. Análisis de los paisajes volcánicos y su distribución espacial.	Geografía Física
Delimitaciones Territoriales en España (2º ciclo)	6	4	2	Estudio de la organización territorial de España y de las divisiones políticas y administrativas estatales y regionales.	Análisis Geográfico Regional
Geografía de Riesgos Naturales (2º ciclo)	6	3	3	Introducción al estudio de los factores genéticos de los riesgos naturales: tipologías, clasificación y distribución espacial. Metodología para la previsión de riesgos y la aplicación en la planificación territorial.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana
Geografía del Norte de África (2º ciclo)	6	4	2	Estudio y análisis regional del Norte de África. El Magreb y el Mediterráneo.	Análisis Geográfico Regional
Planificación Territorial II (2º ciclo)	6	3	3	Métodos, técnicas e instrumentos de planificación de espacios urbanos.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana/ Urbanística y Ordenación del Territorio
Geografía y Educación Ambiental (2º ciclo)	6	3	3	Estudio de los objetivos, conceptos, métodos, recursos y aplicaciones didácticas de la Geografía a la Educación Ambiental.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana/ Didáctica de las Ciencias Sociales
Geografía Histórica (2º ciclo)	6	4	2	Estudio histórico de la evolución y de los procesos de transformación del paisaje. Métodos, técnicas e instrumentos de análisis.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física Geografía Humana
Metodología para la Evaluación de Impactos Ambientales (2º ciclo)	6	3	3	Conceptos fundamentales, instrumentos jurídicos, metodologías y casuística de la evaluación de impacto ambiental.	Geografía Física/ Ecología
Prehistoria de Canarias	8	5	3	Análisis de la Prehistoria insular desde sus orígenes hasta la conquista europea con especial referencia a las relaciones con la fachada atlántica africana.	Prehistoria
Introducción a las técnicas de lectura del documento histórico	4	2	2	Tratamiento del documento histórico de letra gótica y humanística.	Historia Medieval

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

66

- por ciclo 1º:
24

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Historia de Canarias: de la Conquista al siglo XVIII	8	5	3	Estudio de la configuración social, política y económica y cultural de Canarias entre el siglo XV y el XVIII.	Historia Moderna
Historia Contemporánea de Canarias. Siglos XIX y XX	8	5	3	La evolución histórica del archipiélago canario en los siglos XIX y XX. La realidad canaria actual.	Historia Contemporánea
Historia del Mundo Actual	8	5	3	Evolución de la historia mundial y española, en sus diversos aspectos, desde la segunda guerra mundial.	Historia Contemporánea
Didáctica de la Historia	9	6	3	Introducción teórica y práctica a la enseñanza de la Historia a través del análisis de proyectos curriculares. Estrategias y recursos didácticos.	Didáctica de las Ciencias Sociales
MEMORIA DE LICENCIATURA	20	12	8	Trabajo de investigación dirigido por un Doctor en Geografía y en la línea de contenidos expresados por el propio Plan de Estudios.	Análisis Geográfico Regional/ Geografía Física/ Geografía Humana

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.a.- Se establece un régimen de acceso específico a los estudios conducentes a la obtención de la Licenciatura en Geografía para los Licenciados en Historia por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (véase apartado 3. Especificaciones Adicionales).

1.b.- No se contemplan requisitos que determinen una ordenación temporal en el aprendizaje, excepto en las siguientes asignaturas:

- Técnicas en Geografía I, que posibilita el acceso a Técnicas en Geografía II.
- Geografía Física Aplicada I, que da el acceso a Geografía Física Aplicada II.
- Técnicas de Representación Geográfica I, que da el acceso a Técnicas de Representación Geográfica II y ésta a su vez a Técnicas de Representación Geográfica III.

1.c.- Período de escolaridad mínimo de cuatro años.

1.d.- Ver tabla de adaptaciones.

3. Especificaciones adicionales.

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria establece un régimen de acceso específico a los estudios conducentes a la obtención de la Licenciatura en Geografía para los Licenciados en Historia por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Estos Licenciados obtendrán también la Titulación de Licenciado en Geografía cuando hayan cursado las asignaturas troncales de esta titulación y las obligatorias de Introducción a la Geografía, Técnicas de Representación Geográfica I, Geografía de Canarias, Técnicas de Representación Geográfica II, Geografía Regional del Mundo, Biogeografía, Geografía Urbana, Sistemas de Información Geográfica, Técnicas de Representación Geográfica III, Geografía del Turismo y del Ocio, Técnicas de Teledetección, Paisajes Naturales y Geografía de Islas. Estas últimas las han podido cursar como optativas en el propio Plan de Historia.

TABLA DE ADAPTACIONES PARA LA CONVALIDACION DE MATERIAS/ASIGNATURAS AFINES	
PLAN DE ESTUDIOS 10/septiembre/1991	PLAN DE ESTUDIOS NUEVO
·Geografía Física	·Introducción a la Geografía
·Geografía Humana	·Geografía de la Población ·Geografía Rural
·Geografía de España	·Geografía de España
·Geografía de Europa	·Geografía de Europa
·Geografía Descriptiva II	·Geografía Regional del Mundo
·Geomorfología	·Geografía de las formas del relieve terrestre
·Climatología	·Climatología
·Evolución del Pensamiento Geográfico	·Evolución del Pensamiento Geográfico
·Ordenación del Territorio	·Teoría e Instrumentos en la Ordenación del Territorio
·Biogeografía	·Biogeografía
·Sistemas de Información Geográfica	·Sistemas de Información Geográfica
·Geografía Urbana	·Geografía Urbana
·Geografía Humana Aplicada	·Geografía Humana Aplicada
·Geografía de Canarias	·Geografía de Canarias
·Geografía del Turismo, Ocio y Recreación	·Geografía del Turismo y del Ocio
·Paisajes Naturales	·Paisajes Naturales

<i>PLAN DE ESTUDIOS 10/septiembre/1991</i>	<i>PLAN DE ESTUDIOS NUEVO</i>
·Educación Ambiental	·Geografía y Educación Ambiental
·Técnicas de Representación Geográfica	·Técnicas de Representación Geográfica I
·Planeamiento urbano y rural	·Planificación Territorial I
·Prehistoria de Canarias	·Prehistoria de Canarias
·Historia de Canarias	·Historia de Canarias: de la Conquista al siglo XVIII. ·Historia Contemporánea de Canarias. Siglos XIX y XX.
·Historia Contemporánea de España	·Historia Contemporánea de España
·Historia del Arte Antiguo y Medieval	·Historia de las Manifestaciones Artísticas I
·Historia del Arte Moderno	·Historia de las Manifestaciones Artísticas II
·Historia Moderna Universal	·Historia Moderna Universal
·Historia Contemporánea Universal	·Historia Contemporánea Universal
·Historia del Mundo Actual	·Historia del Mundo Actual
·Didáctica de la Historia	·Didáctica de la Historia