

| INFORME DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES SOBRE LA CORRESPONDENCIA AL NIVEL 3 DEL MECES DEL TÍTULO LICENCIADO EN GEOGRAFÍA SEGÚN RD 967/2014 de 21 de noviembre | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Denominación del Título objeto de correspondencia | Licenciado en Geografía |
| Legislación reguladora | Real Decreto 1447/1990 |

| ANTECEDENTES | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura creada en la década de los 90 (RD 1447/1990). Todos los planes de las 26 universidades españolas en la que se impartía la Licenciatura en Geografía fueron tomados como base en la elaboración del Libro Blanco del Título de Grado en Geografía y Ordenación del Territorio, publicado por la ANECA en 2004 • Estos planes se articulan como enseñanzas de primer y segundo ciclo: El primer ciclo 2 ó 3 años) y el segundo ciclo de dos. La suma puede oscilar entre los cuatro y cinco años, siendo esto último lo más habitual; en ningún caso inferior a 300 créditos | | | |
| Porcentaje de créditos de los 26 planes de estudio de la Licenciatura en Geografía | | | |
| Créditos | Media | Mediana | Moda |
| Troncales | 37,2% | 36,0% | 36,0% |
| Obligatorios | 31,6% | 33,5% | 34,0% |
| Optativos | 68,8% | 70,0% | 70,0% |
| Libre elección | 10,5% | 10,0% | 10,0% |

| FORMACIÓN ADQUIRIDA | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estudio comparativo de: R. D. 1447/1990 R.D. 1393/2007 y R.D. 1027/2011 | Elementos empleados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Materias troncales y Competencias propias del nivel 3 del MECES ○ Carga lectiva global ○ Duración de los estudios |

| Competencias y Materias Troncales | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|------------|------------|
| Establecimiento de competencias básicas y específicas implícitas en las materias troncales. | | | | | | | |
| Tipología formativa de las materias troncales del R. D. 1447/1990 | | | | | | | |
| <i>R. D. 1447/1990</i> | | Tipologías formativas | | | | | |
| Materias troncales | Mín. de hs. | FATC | FM | FAI | FT | FATC+FM | |
| | | | | | | % Total | horas |
| Geografía de España Estudios generales de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional. | 120 | 75% | 15% | 5% | 5% | 90% | 108 |
| Geografía de Europa Estudio de los caracteres, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos. | 120 | 75% | 15% | 5% | 5% | 90% | 108 |
| Geografía Física 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. | 120 | 75% | 15% | 5% | 5% | 90% | 108 |
| Geografía Humana Estudio general y global de los principales elementos de la geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos. | 120 | 75% | 15% | 5% | 5% | 90% | 108 |
| Técnicas en Geografía Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica. | 120 | 30% | 30% | 25% | 15% | 60% | 72 |
| Geografía Física Aplicada | 120 | 40% | 40% | 10% | 10% | 80% | 96 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|--|
| 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 Humana Aplicada Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana. | 120 | 40% | 40% | 10% | 10% | 80% | 96 | |
| Ordenación del Territorio Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas. | 120 | 50% | 30% | 10% | 10% | 80% | 96 | |
| Teoría y Métodos de la Geografía Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento. | 120 | 50% | 50% | | | 100% | 120 | |
| Total | 1.080 | | | | | 84% | 912 | |

| Competencias generales de máster desarrolladas en materias troncales | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Materias troncales | Mínimo o hs. | Ca | Cb | Cc | Cd | Ce | Cf | Cg |
| Geografía de España Estudios generales de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Geografía de Europa Estudio de los caracteres, físicos y humanos de Europa, de sus conjuntos regionales y de sus paisajes naturales, rurales y urbanos. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Geografía Física 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, | 120 | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje, de modo integrado. | | | | | | | | |
| Geografía Humana Estudio general y global de los principales elementos de la geografía de la sociedad humana, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Técnicas en Geografía Estudio y experimentación de las bases técnicas en geografía, introduciendo al estudio del trabajo de campo, de recogida, análisis y tratamiento de los datos geográficos, así como de su representación gráfica y cartográfica. | 120 | x | x | x | x | x | x | X |
| Geografía Física Aplicada Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Geografía Humana Aplicada Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Humana. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Ordenación del Territorio Introducción al estudio teórico y análisis práctico de los sistemas e instrumentos de intervención espacial a diferentes escalas. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Teoría y Métodos de la Geografía Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento. | 120 | x | x | x | x | x | x | x |
| Total | 1.080 | | | | | | | |

DURACIÓN Y CARGA HORARIA

Las universidades que ofrecieron el título de Licenciado en Geografía oscilaba entre los cuatro y cinco años de duración y en todos los casos una cifra no inferior de 300 crs.

EFECTOS ACADÉMICOS

- Por legislación, nº de ECTS y duración indica que los poseedores de un título oficial de Licenciado en Geografía podrán acceder:
 - a) Directamente al título de Grado.
 - b) A las enseñanzas oficiales de Máster "sin necesidad de requisito adicional alguno".
 - c) Al período de investigación del Programa de Doctorado "si estuvieran en posesión del Diploma de Estudios Avanzados".
- Conclusión:
 - Grado de Humanidades + Máster (240+60 créditos ECTS).
 - Produce los efectos de acceso al nivel 4 del MECES (doctorado)
 - Licenciatura en Geografía (300 ECTS) de ellos 60 de máster si cada universidad interpreta los 60 ECTS para el acceso al doctorado.

INDICADORES EXTERNOS

- Titulación implantada en numerosas universidades españolas: la especialización toma forma en los itinerarios curriculares que presentan muchos planes de estudio así como el de los másteres oficiales impartidos en ahora.
- Son numerosas las universidades de países de nuestro entorno que ofrecen en el nivel de Máster estudios que se asemejan a los impartidos en los segundos ciclos de la Licenciatura en Geografía.

El Consejo de Universidades, reunido el 23 de abril de 2015 para evaluar la correspondencia del título de **Licenciado en Geografía** al nivel 3 del MECES, informa favorablemente de dicha correspondencia.

En Madrid, 23 de abril de 2015

El Secretario del Consejo de Universidades



Jorge Sáinz González