



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Geografía

y Ordenación del Territorio

GRADO
240 CRÉDITOS
4 AÑOS



UdA.es

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio por la Universidad de Alicante

INFORMACIÓN GENERAL

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Enseñanza: presencial

Número de créditos: 240 ECTS

Número de plazas: 50

Lenguas utilizadas: lenguas oficiales de la Comunidad Valenciana (castellano, valenciano)

En los primeros años de la titulación se ha establecido una estructura coordinada de conocimientos entre los grados en Geografía y Ordenación del Territorio y el grado en Historia por la Universidad de Alicante, que comparten una estructura educativa común en el denominado "módulo de programa formativo", que establece una parte común que conduce a una diversificación posterior en el que los dos grados coinciden en 60 créditos.

OBJETIVOS GENERALES

Los objetivos del Grado en Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Alicante atienden a la evolución reciente de la disciplina en el contexto internacional, a las crecientes demandas sociales de cuestiones relacionadas con el conocimiento, la investigación, la ordenación y la gestión del territorio a distintas escalas, y, en relación con todo ello, a las exigencias del mercado laboral.

El cometido fundamental de la titulación es formar profesionales competentes en materia territorial con capacidad de elaborar propuestas en materia de planificación, evaluación y gestión, sin olvidar los contenidos fundamentales para el análisis crítico y explicación de los procesos territoriales.

Los objetivos generales del título de Grado en Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Alicante se concretan en los siguientes:

- Proporcionar una formación general y de carácter integrado sobre los contenidos fundamentales de la Geografía, su desarrollo epistemológico y los métodos de investigación que le son propios.
- Capacitar para el análisis, la interpretación y el diagnóstico de procesos y problemas territoriales, combinando las dimensiones temporal y espacial.
- Comprender las interrelaciones de fenómenos de naturaleza ambiental con otros de tipo económico, social, cultural y político para explicar la diversidad de los territorios a diferentes escalas.
- Desarrollar las habilidades relacionadas con la obtención, análisis, tratamiento y representación de la información geográfica y cartográfica, así como el trabajo de campo.
- Capacitar para la actuación en el territorio y en su gestión, reforzando el carácter experimental de la formación geográfica.
- Disponer de los conocimientos necesarios para poder acceder a la formación necesaria para la enseñanza de la Geografía en la educación secundaria y el bachillerato, sin perjuicio de la necesaria obtención del título postgrado establecido al efecto por la administración educativa del Estado.
- Crear las bases para posteriores estudios de postgrado, especializados o interdisciplinarios, en los que exista un destacado componente territorial.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES DEL TÍTULO

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad para gestionar adecuadamente la información, en especial, mediante el uso de la TIC.
- Capacidad para realizar trabajos de forma individual o en equipo según el contexto y la situación.
- Capacidad de aprendizaje autónomo y de adaptación a nuevas situaciones.
- Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.
- Capacidad de comunicarse de forma oral o por escrito de manera clara y adecuada al contexto.
- Actitud sistémica de cuidado y precisión en el trabajo.
- Creatividad e iniciativa.
- Compromiso ético con la sostenibilidad, el respeto a los derechos fundamentales, la igualdad entre hombres y mujeres, los valores democráticos, la multiculturalidad, la paz...



COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Comprender los fundamentos epistemológicos de la Geografía y la ordenación del territorio.
- Capacidad para comprender y manejar adecuadamente los conceptos, la metodología y las técnicas de la Geografía y la Ordenación del territorio.
- Capacidad para comprender y utilizar adecuadamente los conceptos de otras disciplinas, en especial, de la historia, de la economía, el derecho y la urbanística.
- Capacidad para combinar las dimensiones temporal y espacial en el análisis e interpretación del territorio.
- Capacidad para leer e interpretar adecuadamente la información territorial contenida en cuadros estadísticos, gráficos, mapas, planos, imágenes de satélite,...
- Capacidad para transformar y sintetizar la información territorial en tablas estadísticas, gráficos, mapas o planos.
- Capacidad para determinar e interpretar los elementos del territorio a considerar según la escala de análisis.
- Capacidad para analizar el territorio como un sistema complejo, interrelacionado e interdependiente.
- Capacidad para exponer y transmitir conocimientos relacionados con el análisis del territorio de forma ordenada, sencilla y clara, adecuada al contexto.
- Capacidad para realizar propuestas de ordenación territorial y de localización de servicios y actividades desde una perspectiva de desarrollo sostenible.

CONTENIDOS: MÓDULOS DEL PLAN DE ESTUDIOS

El grado en Geografía y Ordenación del Territorio se ha organizado pensando en la necesidad de incluir los contenidos formativos básicos del futuro geógrafo/a en los primeros cursos (1º, 2º, y parte de 3º curso), mientras que las materias vinculadas con la aplicación práctica de la geografía y la ordenación del territorio, ocupan los cursos 3º y 4º. Además de las materias propiamente geográficas, el grado en Geografía y Ordenación del Territorio incluye materias de Historia, Arte y Filosofía. Se pretende, así, que el estudiante integre conocimientos de la Historia universal y de España para diferentes períodos cronológicos, de Historia del Arte, de Historia del Pensamiento, y asimismo, de Derecho Administrativo especialmente en las especialidades de urbanismo y medio ambiente-, de Economía en materias de historia económica y economía aplicada y regional-, y de Urbanística en la especialidad de urbanismo-. De este modo, se intenta conseguir una formación básica y aplicada en cuestiones territoriales, ambientales y desarrollo territorial a diversas escalas, que resulta esencial para el/la geógrafo/a actual.

La organización de módulos y materias queda establecida del modo siguiente:

- Módulo A: Geografía Física (4 materias): Geomorfología; Climatología; Biogeografía; e Hidrogeografía.
- Módulo B: Geografía Humana. (2 materias): Geografía de la población y social; y Geografía económica.
- Módulo C: Geografía Regional (2 materias): Geografía de las regiones del mundo; Geografía de España.
- Módulo D: Métodos y técnicas en Geografía (4 materias): Cartografía; Teoría y métodos en Geografía; Técnicas en Geografía; y Sistemas de información geográfica
- Módulo E: Ordenación del Territorio (2 materias): Geografía aplicada; y Planificación regional.
- Módulo F: Transversal (3 materias): Derecho administrativo; Economía; Urbanística y Ordenación del territorio.
- Módulo G: Básico (5 materias): Arte; Filosofía; Geografía; Historia; Derecho y economía.
- Módulo H: Trabajo Fin de Grado.
- Módulo I: Prácticas externas.



ACCESO

REQUISITOS PARA SOLICITAR PLAZA

1. BACHILLERATO LOMCE Y PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU): Aunque se pueda acceder desde cualquier modalidad de bachillerato, se recomienda haber cursado la modalidad Humanidades y Ciencias Sociales.

Se puede mejorar la nota de admisión para este grado examinándose en la PAU de asignaturas que ponderarán según la tabla siguiente:

| ASIGNATURA | POND. | ASIGNATURA | POND. | ASIGNATURA | POND. |
|------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------------------------------|-------|
| ARTES ESCÉNICAS | 0.1 | FÍSICA | 0.1 | HISTORIA DEL ARTE | 0.2 |
| BIOLOGÍA | 0.1 | FUNDAMENTOS DEL ARTE II | 0.2 | LATÍN II | 0.2 |
| CULTURA AUDIOVISUAL II | 0.1 | GEOGRAFÍA | 0.2 | MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II | 0.2 |
| DIBUJO TÉCNICO II | 0.1 | GEOLOGÍA | 0.1 | MATEMÁTICAS II | 0.2 |
| DISEÑO | 0.1 | GRIEGO II | 0.1 | MATEMÁTICAS II | 0.2 |
| ECONOMÍA DE LA EMPRESA | 0.2 | HISTORIA DE LA FILOSOFÍA | 0.2 | QUÍMICA | 0.1 |

2. BACHILLERATOS ANTERIORES CON O SIN PAU SUPERADA: Los estudiantes que hayan cursado estudios de bachillerato de acuerdo a planes anteriores con selectividad superada mantendrán su nota de acceso, aunque podrán mejorarla presentándose a asignaturas de la fase voluntaria de la PAU y/o a la fase obligatoria, en este caso realizando la fase obligatoria completa.

Los estudiantes procedentes del antiguo sistema de BUP y COU mantendrán la calificación de acceso que obtuvieron en su prueba de selectividad. Podrán mejorar su nota de admisión a presentándose a la fase voluntaria de la actual PAU. Solo los que superaron el COU con anterioridad al curso 74/75 (año de implantación de la selectividad) podrán acceder sin superar pruebas de acceso.

Los estudiantes procedentes de sistemas educativos españoles más antiguos (estudios de bachillerato plan anterior al 1953, estudios de bachillerato superior, curso preuniversitario y pruebas de madurez) pueden acceder a estudios oficiales de grado con la nota de acceso que obtuvieron, podrán mejorarla a través de fase voluntaria de la PAU.

3. FORMACIÓN PROFESIONAL: títulos de técnico superior de Formación Profesional, técnico superior de Artes Plásticas y Diseño, o técnico Deportivo superior: se puede acceder desde cualquier familia profesional.

Se puede mejorar la nota de admisión examinándose en las PAU de un máximo de cuatro asignaturas de las que ponderen de acuerdo con la tabla de ponderaciones del apartado 1.

4. ESTUDIANTES DE SISTEMAS EDUCATIVOS DE PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA O DE OTROS ESTADOS CON LOS QUE ESPAÑA HAYA SUSCRITO ACUERDOS INTERNACIONALES AL RESPECTO. Se requiere acreditación de acceso, expedida por la UNED. Pueden reconocer o examinarse de asignaturas en las Pruebas de Competencias Específicas (PCE) que organiza la UNED para mejorar su nota de admisión hasta 14 puntos de acuerdo con el sistema de ponderaciones de la tabla del punto 1.

5. ESTUDIANTES DE SISTEMAS EDUCATIVOS EXTRANJEROS, previa solicitud de homologación del título de origen al título español de bachillerato podrán examinarse de un máximo de 4 asignaturas de las ofertadas en las Pruebas de Competencias Específicas (PCE) de la UNED (al menos, una asignatura troncal común).

Se les aplicará la tabla de ponderaciones del punto 1 en caso de haberse examinado y superado asignaturas troncales de modalidad y/o de opción.

6. OTROS: titulados universitarios y asimilados, pruebas de acceso para mayores de 25 años (opción preferente: Ciencias Sociales y Jurídicas), acceso con acreditación de experiencia laboral o profesional (mayores de 40 años), acceso para mayores de 45 años mediante prueba.

TRÁMITES PARA SOLICITAR PLAZA

- Límite admisión de plazas: 50.
- Preinscripción: mediados de junio - primeros de julio.
- Publicación de resultados de admisión y espera: mediados de julio.
- Matrícula: los que resulten admitidos tras la publicación de los resultados se matricularán en los plazos que se establezcan a través de Internet.



PERFILES PROFESIONALES DEL TÍTULO

El/la Graduado/a en Geografía y Ordenación del Territorio por la Universidad de Alicante debe disponer de los conocimientos fundamentales para el desempeño de los seis perfiles profesionales definidos en el LBGOT y reiterados y actualizados en el reciente informe de 2008 del Colegio de Geógrafos:

1. Planificación y gestión territorial.
2. Desarrollo local y regional.
3. Medio físico, recursos naturales y medio ambiente.
4. Análisis territorial de la población y demografía.
5. Tecnologías de la información geográfica.
6. Sociedad de conocimiento, educación y divulgación geográfica.

Profesiones para las que capacita:

- Geógrafo/a, en su vertiente docente, profesional e investigadora.

CENTRO

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de San Vicente del Raspeig
Ctra. de Alicante s/n 03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
Teléfono: 965903448 Fax: 965903449
facu.lletres@ua.es lletres.ua.es/es/



ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS POR TIPO DE MATERIA

| TIPO DE MATERIA | ECTS |
|-----------------------|------------|
| Formación básica (FB) | 60 |
| Obligatorias (OB) | 156 |
| Optativas (OP) | 18 |
| Trabajo Fin de Grado | 6 |
| Total créditos | 240 |

DISTRIBUCIÓN POR CURSOS

| PRIMER CURSO | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------|------|------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|------|------|
| SEMESTRE 1 (30 ECTS) | | | | SEMESTRE 2 (30 ECTS) | | | |
| CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS | CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS |
| 32000 | DE LOS PRIMEROS SERES HUMANOS A LA ANTIGÜEDAD | FB | 6 | 32002 | DEL MEDIEVO A LA MODERNIDAD | FB | 6 |
| 32001 | FUENTES Y DOCUMENTOS PARA LA HISTORIA | FB | 6 | 32003 | EL MUNDO CONTEMPORÁNEO | FB | 6 |
| 33001 | INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA FÍSICA | FB | 6 | 33003 | GEOGRAFÍA DE LAS REGIONES DEL MUNDO | FB | 6 |
| 33000 | INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA HUMANA | FB | 6 | 29002 | HISTORIA DEL ARTE | FB | 6 |
| 29001 | HISTORIA DE LA FILOSOFÍA | FB | 6 | 33002 | INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA Y FORMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA | OB | 6 |
| SEGUNDO CURSO | | | | | | | |
| SEMESTRE 3 (30 ECTS) | | | | SEMESTRE 4 (30 ECTS) | | | |
| CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS | CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS |
| 33020 | GEOGRAFÍA DE EUROPA | OB | 6 | 33025 | BASES JURÍDICAS Y ECONÓMICAS PARA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | FB | 6 |
| 33021 | G geomorfología | OB | 6 | 33026 | GEOGRAFÍA DE ESPAÑA | OB | 6 |
| 33022 | CARTOGRAFÍA | OB | 6 | 33027 | CLIMATOLOGÍA | OB | 6 |
| 33023 | GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN | OB | 6 | 33028 | GEOGRAFÍA RURAL | OB | 6 |
| 33024 | GEOGRAFÍA ECONÓMICA | OB | 6 | 33029 | GEOGRAFÍA URBANA | OB | 6 |
| TERCER CURSO | | | | | | | |
| SEMESTRE 5 (30 ECTS) | | | | SEMESTRE 6 (30 ECTS) | | | |
| CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS | CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS |
| 33030 | DINÁMICAS DE LAS REGIONES ESPAÑOLAS | OB | 6 | 33032 | BIOGEOGRAFÍA | OB | 6 |
| 33031 | TEORÍA Y MÉTODOS EN GEOGRAFÍA | OB | 6 | 33035 | GEOGRAFÍA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA | OB | 6 |
| 33033 | GEOGRAFÍA POLÍTICA Y SOCIAL | OB | 6 | 33036 | ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PAISAJE | OB | 6 |
| 33034 | TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA | OB | 6 | 33038 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | OB | 6 |
| 33037 | HIDROGEOMORFOLOGÍA | OB | 6 | 33039 | GEOGRAFÍA DEL TURISMO | OB | 6 |
| CUARTO CURSO | | | | | | | |
| SEMESTRE 7 (30 ECTS) | | | | SEMESTRE 8 (30 ECTS) | | | |
| CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS | CODI | ASIGNATURA | TIPO | ECTS |
| 33040 | SIG APLICADO A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | 33045 | PLANIFICACIÓN REGIONAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 |
| 33041 | ANÁLISIS Y ORDENACIÓN DE LOS ESPACIOS TURÍSTICOS | OB | 6 | 33099 | TRABAJO FIN DE GRADO ⁽¹⁾ | OB | 6 |
| 33042 | GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | OPTATIVIDAD ⁽²⁾ | | OP | 18 |
| 33043 | ORDENACIÓN DEL MEDIO FÍSICO LITORAL | OB | 6 | | | | |
| 33044 | GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | | | | |

⁽¹⁾ Previamente a la evaluación del Trabajo Fin de Grado, el/la estudiante debe acreditar las competencias en un idioma extranjero. Entre otras formas de acreditación, en la UA se considera necesario superar como mínimo, el nivel B1 del Marco de Referencia Europeo para las lenguas modernas, que podrá ser elevado en el futuro.

⁽²⁾ OPTATIVIDAD: 18 créditos. Incluye las prácticas externas (6 créditos). Las asignaturas optativas están constituidas por asignaturas propias del grado de Geografía y Ordenación del territorio y por materias obligatorias de otros grados pertenecientes a la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas.

| CÓD. | ASIGNATURA | TIPO | ETCS | SEMESTRE |
|-------------------|-------------------------------------------------------|------|------|----------|
| OPTATIVAS: | | | | |
| 22019 | ECONOMÍA ESPAÑOLA | OP | 6 | 8 |
| 28005 | DERECHO ADMINISTRATIVO | OP | 6 | 8 |
| 33050 | GLOBALIZACIÓN Y CONFLICTOS REGIONALES | OP | 6 | 8 |
| 33051 | ORDENACIÓN TERRITORIAL EN ESPACIOS DE MONTAÑA | OP | 6 | 8 |
| 33052 | LOS RIESGOS NATURALES EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OP | 6 | 8 |
| 33053 | EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL | OP | 6 | 8 |
| 33054 | DESARROLLO LOCAL Y SOSTENIBILIDAD | OP | 6 | 8 |
| 33055 | GEOGRAFÍA DE LAS MIGRACIONES | OP | 6 | 8 |
| 33098 | PRÁCTICAS EN EMPRESA | OP | 6 | 8 |
| 33523 | URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE | OP | 6 | 8 |
| 35019 | HISTORIA ECONÓMICA DE ESPAÑA. SIGLOS XIX y XX | OP | 6 | 8 |





PLAN DE ESTUDIOS GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

PRIMER CURSO - SEMESTRE 1 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|-----------------------------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 32000 | DE LOS PRIMEROS SERES HUMANOS A LA ANTIGÜEDAD | FB | 6 | La construcción de la Prehistoria como ciencia. Los inicios de la humanidad. Hacia la complejidad social. La Antigüedad: bases, fuentes, espacio y tiempo histórico. Principales modelos estatales de la Antigüedad. Los complejos culturales y religiosos de la Antigüedad. |
| 32001 | FUENTES Y DOCUMENTOS PARA LA HISTORIA | FB | 6 | Fuentes, Historia y Arqueología. Arqueología y paisaje. Arqueología e imagen. Fuentes y documentos de archivo. Las escrituras expuestas. Las fuentes librarias. |
| 33001 | INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA FÍSICA | FB | 6 | El campo de estudio de la Geografía Física. El estudio de la Tierra en la Geografía Física: composición interna, las teorías orogénicas. Climatología. Elementos del clima. Nociones de la circulación atmosférica general: grandes tipos de climas. Geomorfología. Minerales y rocas. Formas estructurales básicas y los grandes sistemas del modelado terrestre. Hidrogeomorfología. El ciclo del agua. Conceptos básicos de hidrología continental y oceánica. Biogeografía: interrelación entre los elementos abióticos y bióticos. Las grandes unidades biogeográficas en la Tierra. |
| 33000 | INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA HUMANA | FB | 6 | Relaciones entre la geografía y el territorio. Relaciones entre la geografía y la sociedad. Relaciones entre la geografía y la economía. Relaciones entre la geografía y la política. Relaciones entre la geografía y el medio ambiente. |
| 29001 | HISTORIA DE LA FILOSOFÍA | FB | 6 | La filosofía griega. La <i>República</i> de Platón. La filosofía cristiana. La <i>Ciudad de Dios</i> de San Agustín. La filosofía renacentista. El <i>Príncipe</i> de Maquiavelo. La filosofía ilustrada. <i>Idea para una historia universal en clave cosmopolita</i> de Kant. La filosofía hermenéutica. La <i>genealogía de la moral</i> de Nietzsche. La filosofía crítica. La <i>Crisis de las ciencias europeas</i> de Husserl. |

PRIMER CURSO - SEMESTRE 2 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 32002 | DEL MEDIEVO A LA MODERNIDAD | FB | 6 | Introducción al conocimiento de la Edad Media: fuentes, metodología y problemática histórica. La formación del poder: reinos y estados en el Medioevo. Los fundamentos sociales y económicos y los sistemas culturales y religiosos en Medioevo. Introducción al conocimiento histórico de la edad moderna. El sistema de estados en la edad moderna. Los fundamentos socioeconómicos y culturales del Antiguo Régimen. |
| 32003 | EL MUNDO CONTEMPORÁNEO | FB | 6 | ¿Qué es el Mundo Contemporáneo? Debates políticos fundamentales. Ideas y conceptos sociales de la modernidad. La revolución liberal-burguesa y la formación de los Estados-Nación. Industrialización y cambios económicos. Contradicciones del orden burgués y movimientos sociales. |
| 33003 | GEOGRAFÍA DE LAS REGIONES DEL MUNDO | FB | 6 | Aspectos geográficos significativos para el conocimiento del mundo actual. Criterios de regionalización del mundo. Las regiones del mundo desarrollado. Mundo árabe e islámico. Latinoamérica y Caribe. El crecimiento económico y desigualdad en el sur de Asia. Periferia y marginalidad: África subsahariana. |
| 29002 | HISTORIA DEL ARTE | FB | 6 | Introducción a la Historia y los conceptos del Arte. El arte en el mundo antiguo. El arte en el mundo medieval. El arte en el mundo moderno. El arte en el mundo contemporáneo. Análisis e interpretación de la obra artística. |
| 33002 | INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA Y FORMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA | OB | 6 | La Cartografía: evolución de la ciencia desde los orígenes a la actualidad. Cartografía y SIG: Alcance y retos de la cartografía en el contexto de la sociedad de la información. Fundamentos de Cartografía. Tipos de mapas. El dato cartográfico. Principios de cartometría. Proyecciones. La representación del relieve, poblamiento, las actividades humanas y los usos del suelo. Lectura cartográfica. Fuentes, recursos y técnicas en cartografía. Fotografía aérea y sensores remotos. Técnicas de representación gráfica a partir de datos no cartográficos. |





SEGUNDO CURSO - SEMESTRE 3 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|---------------------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33020 | GEOGRAFÍA DE EUROPA | OB | 6 | Europa: realidad geográfica. Los condicionantes físico-ecológicos en la diferenciación regional de Europa. Los componentes y los factores configuradores de la organización espacial. La población y el poblamiento. Las actividades económicas y las transformaciones territoriales. Los contrastes, tensiones y políticas de intervención. Las grandes unidades geopolíticas (Unión Europea y Rusia) y la posición de Europa en el escenario mundial. |
| 33021 | GEOMORFOLOGÍA | OB | 6 | Campo de estudio de la geomorfología estructural y su significado en Geografía. Nociones básicas de estratigrafía. Formación del relieve en cuencas sedimentarias: relieve tabular y relieve en cuevas. Estructura y relieve plegado en coberteras sedimentarias. Estructura y relieve fallados en zócalos y coberteras sedimentarias. Influencia del relieve en la organización del espacio o el relieve como infraestructura del paisaje. |
| 33022 | CARTOGRAFÍA | OB | 6 | Introducción a la cartografía temática y su uso general en Geografía. Tratamiento avanzado de las variables geográficas / objetos geométricos y de los datos/atributos asociados. Semiología cartográfica para la elaboración de cartografía temática. Uso y gestión de bases de datos, geodatabases y recursos de información de las TIG y su aplicación a la elaboración de productos temáticos en Cartografía. Fundamentos para la elaboración, edición y representación de un mapa temático aplicado a temas ambientales y de ordenación del territorio. Valoración de un buen diseño cartográfico. Contribución de las TIG en la elaboración y producción cartográfica: Fundamentos, ventajas e inconvenientes de la aplicación de los SIG, Teledetección y GPS en la elaboración de cartografía temática. |
| 33023 | GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN | OB | 6 | Conceptos y evolución epistemológica de la Geografía de la Población. Distribución geográfica de la población mundial. La estructura de la población por edad, sexo, actividad y nivel de instrucción. Los estadios de la evolución demográfica. Las dinámicas demográficas y el crecimiento de la población. Los movimientos espaciales de población. |
| 33024 | GEOGRAFÍA ECONÓMICA | OB | 6 | La globalización y sus efectos económicos. Actividades económicas y pautas de localización. Políticas territoriales y desarrollo local y regional. Efectos territoriales de las actividades económicas. |

SEGUNDO CURSO - SEMESTRE 4 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|----------------------------------------------------------------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33025 | BASES JURÍDICAS Y ECONÓMICAS PARA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | FB | 6 | Conceptos básicos del ordenamiento jurídico administrativo aplicados a la ordenación del territorio. Condicionantes jurídico-administrativos de la planificación territorial y urbanística. Conceptos básicos de microeconomía y macroeconomía aplicados a la ordenación del territorio. Territorio, economía y toma de decisiones. |
| 33026 | GEOGRAFÍA DE ESPAÑA | OB | 6 | El espacio geográfico español: diversidad y contrastes. El medio físico-ecológico. Unidades principales y dinámicas. Evolución, estructura y distribución espacial de la población. Actividades económicas. Distribución territorial. Recursos naturales y fuentes de energía. Infraestructuras de comunicación y transporte. España en Europa y en el mundo. |
| 33027 | CLIMATOLOGÍA | OB | 6 | Conceptos básicos de la climatología y evolución de la ciencia climática a través de la historia. Elementos climáticos. Tratamiento de datos y representaciones gráficas y cartográficas. Leyes de circulación atmosférica general. Centros de acción y zonas de circulación atmosférica planetaria. Distribución de los climas en la superficie terrestre. Evolución del clima terrestre a través de la historia y estado actual. |
| 33028 | GEOGRAFÍA RURAL | OB | 6 | Contenidos, evolución epistemológica y fuentes de la geografía rural. Características básicas de los espacios rurales. Problemas y posibilidades de los espacios rurales en la actualidad. Actividades económicas en los espacios rurales. Organización y promoción de las áreas rurales. La población y el poblamiento rural. |
| 33029 | GEOGRAFÍA URBANA | OB | 6 | Contenidos y evolución epistemológica de la Geografía urbana. La evolución de las ciudades y de la morfología urbana. Modelos de ciudad y sostenibilidad. Los usos del suelo y las funciones urbanas. La ciudad actual: problemas y oportunidades. Los centros históricos. |





TERCER CURSO - SEMESTRE 5 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|-------------------------------------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33030 | DINÁMICAS DE LAS REGIONES ESPAÑOLAS | OB | 6 | El proceso de configuración regional de España: XVIII-XXI. Estructura regional de la España Atlántica. La división regional del valle del Ebro. Las regiones de la Meseta. Las regiones mediterráneas. Los territorios de Ceuta y Melilla. El archipiélago canario. |
| 33031 | TEORÍA Y MÉTODOS EN GEOGRAFÍA | OB | 6 | Evolución histórica del pensamiento geográfico y de los planteamientos metodológicos hasta mediados del siglo XX: de los orígenes del saber geográfico a la Geografía prefundacional del siglo XVIII, la fundación de la Geografía científica y la institucionalización y consolidación de la ciencia geográfica. El pensamiento geográfico durante la segunda mitad del siglo XX: disgregación, atomización y reconstrucción de la ciencia geográfica. Los métodos de la Nueva Geografía, la Geografía cuantitativa, las Geografías humanistas y las Geografías Radicales. Nuevos enfoques y renovación de tendencias en Geografía a comienzos del siglo XXI. La renovación de métodos y temas de trabajo en Geografía Humana, Geografía Física y la reconstrucción de la Geografía Regional. |
| 33033 | GEOGRAFÍA POLÍTICA Y SOCIAL | OB | 6 | Contenidos y evolución epistemológica de la Geografía política y de la Geografía Social. Estado, nación y relaciones de poder. Geopolítica y relaciones internacionales. Geografía electoral. Geografía del bienestar. Geografía de la pobreza y la exclusión. |
| 33034 | TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA | OB | 6 | Las técnicas cuantitativas y cualitativas en Geografía. Aplicaciones a la investigación y a la geografía profesional. Descripción y representación de variables. Las medidas de relación. Las series temporales. El uso de índices en Geografía. La recogida y selección de datos. |
| 33037 | HIDROGEOMORFOLOGÍA | OB | 6 | La hidrosfera y el ciclo del agua. Las aguas marinas: características, distribución y dinámica. Las aguas continentales: cursos fluviales, lagos y aguas subterráneas. La cuenca hidrográfica como unidad básica de estudio y análisis: morfología y morfometría fluvial, escorrentía, caudales y regímenes fluviales. Los lagos: características, dinámicas y tipología. Las aguas y las actuaciones humanas. |

| TERCER CURSO - SEMESTRE 6 (30 ECTS) | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
| 33032 | BIOGEOGRAFÍA | OB | 6 | El campo de estudio de la Biogeografía. Los suelos: características y propiedades, factores y procesos fundamentales que intervienen en su formación, clasificación y grandes tipos de suelos. La cubierta vegetal: criterios de clasificación, factores geográficos determinantes en su distribución, corología, dinámica vegetal y la influencia de las actividades humanas. La fauna: criterios de clasificación, factores geográficos determinantes en su distribución, corología, relación con el medio y con las actividades humanas. Técnicas de estudio de los suelos, de la cubierta vegetal y del mundo animal. |
| 33035 | GEOGRAFÍA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA | OB | 6 | Configuración y organización histórica del territorio valenciano. La Comunidad Valenciana en la Europa de las regiones. Factores y elementos del medio físico-ecológico en el desarrollo regional valenciano. La población y el poblamiento. La organización del sistema de ciudades. Las actividades productivas y las dinámicas del espacio regional. |
| 33036 | ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PAISAJE | OB | 6 | El concepto de paisaje y su evolución en la Geografía. El resurgimiento del paisaje como objeto de estudio: renovación metodológica, normativas específicas y estudios aplicados. Métodos y técnicas de aproximación a los estudios de análisis, gestión y protección del paisaje. La aplicación de los estudios de paisaje. Estudio de casos. |
| 33038 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | OB | 6 | Conceptos básicos, aplicaciones y usuarios de los Sistemas de Información Geográfica. La información geográfica en los Sistemas de Información Geográfica. Representación y organización digital. Modelos y estructuras de datos geográficos en un Sistemas de Información Geográfica. Los modelos raster y vectorial. Operaciones y análisis de datos en los Sistemas de Información Geográfica. Los Sistemas de Información Geográfica y la representación cartográfica digital. |
| 33039 | GEOGRAFÍA DEL TURISMO | OB | 6 | Marco conceptual y fuentes de la geografía del turismo, ocio y recreación. Evolución, orígenes y situación actual de las tipologías turísticas. Análisis de los focos y flujos turísticos. Turismo y política territorial. Impactos de las actividades turísticas, del ocio y la recreación en el territorio. Turismo y desarrollo local y territorial. |







CUARTO CURSO - SEMESTRE 7 (30 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|----------------------------------------------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33040 | SIG APLICADO A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | Uso y aplicación de la información geográfica tridimensional, altimetría y modelos digitales de elevación aplicados al estudio del medio físico Empleo de diversas fuentes de información geográfica en los estudios de ordenación del territorio: geodatabases, conexiones WMS, WFS, sensores remotos y fotografía aérea. Gestión de geodatabases aplicada a trabajos de ordenación territorial. Análisis espacial y topológico aplicado a la ordenación del territorio: geoestadística, análisis multivariable y elaboración de modelos. Estrategias de calidad en el proceso de creación de informes. Representación de los resultados y edición cartográfica. Divulgación y publicación de los resultados mediante el concurso de T.I.C. |
| 33041 | ANÁLISIS Y ORDENACIÓN DE LOS ESPACIOS TURÍSTICOS | OB | 6 | Turismo: dimensión territorial y estructura. Ordenación de espacios litorales: renovación y nuevos desarrollos. Planificación de procesos de desarrollo turístico en áreas rurales. Reestructuración y planificación turística en ámbitos urbanos y metropolitanos. Instrumentos de ordenación del territorio y gestión ambiental en espacios turísticos. Planificación sectorial turística. |
| 33042 | GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | Aproximación a la Geografía Física Aplicada: antecedentes, situación actual y posibilidades de aplicación en las políticas de ordenación del territorio. Contenidos en Geomorfología aplicada: procesos naturales e inducidos de trascendencia en la planificación del territorio. Contenidos de Climatología aplicada a la ordenación y planificación. Biogeografía aplicada: técnicas de análisis y recopilación de información ambiental. Las interacciones hombre-medio: ¿origen de problemas medioambientales? La integración de los estudios del medio físico en la planificación y ordenación del territorio. |
| 33043 | ORDENACIÓN DEL MEDIO FÍSICO LITORAL | OB | 6 | El medio físico litoral. Conceptos, zonificación y límites. Factores que intervienen en la dinámica de espacios litorales y su modelado. Morfologías costeras. Ecosistemas singulares asociados al litoral. Singularidad ecológica de los espacios litorales (factores climáticos y morfológicos). Vegetación y ecosistemas según morfologías costeras. Ordenación y planificación del litoral. La complejidad competencial en el litoral. Ordenamiento jurídico litoral (bienes, servidumbres, títulos de ocupación). Usos náutico-deportivos. La Gestión Integrada de Zonas Costeras (GIZC). Principios, métodos, técnicas y experiencias. |
| 33044 | GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA A LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | Relaciones entre la geografía humana y la ordenación del territorio. Planificación estratégica y ordenación del territorio. Ordenación del territorio y protección del paisaje. Instrumentos para la gestión sostenible del territorio. |

CUARTO CURSO - SEMESTRE 8 (FORMACIÓN OBLIGATORIA 12 ECTS + FORMACIÓN OPTATIVA⁽²⁾ 18 ECTS)

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33045 | PLANIFICACIÓN REGIONAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OB | 6 | Conceptos básicos de ordenación y gestión territorial de los espacios regionales. Tipología de planes de ordenación de los espacios regionales. Métodos de análisis y diagnóstico del territorio a diferentes escalas (regional, comarcal y local). La planificación sectorial con incidencia en los espacios regionales. Bases para la realización de planes estratégicos de incidencia territorial. Estudio de casos. |
| 33099 | TRABAJO FIN DE GRADO | OB | 6 | Los relacionados con las distintas Materias de la Titulación. |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS: a elegir 3 asignaturas entre las siguientes | | | | |
| 22019 | ECONOMÍA ESPAÑOLA | OP | 6 | Estudio de los principales rasgos de la economía española y su evolución en las décadas recientes. Crecimiento económico: rasgos del crecimiento, factores determinantes y desequilibrios. Ramas de actividad económica: evolución de la estructura productiva. Aspectos institucionales; relaciones con el exterior y distribución de la renta. |
| 28005 | DERECHO ADMINISTRATIVO | OP | 6 | El ordenamiento administrativo. Estructura, organización y régimen jurídico básico de las Administraciones Públicas. Posición del administrado. Actos administrativos, procedimiento administrativo común, reclamaciones y recursos administrativos. Tutela jurisdiccional contencioso-administrativa. |
| 33050 | GLOBALIZACIÓN Y CONFLICTOS REGIONALES | OP | 6 | La dimensión económica, territorial, social y ambiental de la globalización. El concepto de conflicto. Terminología básica y normativa aplicable. Instituciones y organismos oficiales en el análisis de los conflictos territoriales. El papel de los agentes postpolíticos. Fuentes documentales. Sistematización de los conflictos territoriales del mundo actual. Consecuencias de los conflictos territoriales. |
| 33051 | ORDENACIÓN TERRITORIAL EN ESPACIOS DE MONTAÑA | OP | 6 | Los espacios de montaña como sistema geográfico. Elementos geográficos definidores. Las particularidades del medio físico en los espacios de montaña. Geoecología de las áreas de montaña. La evolución de los territorios de montaña: de áreas "superpobladas" a "áreas marginales". Repercusiones territoriales y socio-económicas. Las montañas, de áreas "non gratas" a "paisajes de gran valor" natural. Las áreas de montaña en las políticas de ordenación del territorio: políticas de protección. Las áreas de montaña en las políticas de desarrollo regional. Las actividades tradicionales y los nuevos usos en los espacios de montaña: iniciativas. |
| 33052 | LOS RIESGOS NATURALES EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO | OP | 6 | Conceptos básicos de riesgos naturales. Sociedad del Riesgo y Territorios de Riesgo. Clasificación de los riesgos naturales. Análisis y descripción. Métodos de trabajo en el análisis del riesgo. Cartografías del riesgo. Riesgos naturales en la ordenación del territorio. Programas y políticas de reducción del riesgo. Legislación y Planes de ordenación del territorio para la reducción de los riesgos naturales. Análisis de experiencias. La escala local en la planificación del riesgo. |
| 33053 | EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL | OP | 6 | El concepto de medio natural. Estrategias y políticas medioambientales en el contexto supranacional. Política medioambiental y legislación estatal y regional. Figuras de protección. Los espacios naturales ibéricos. La política medioambiental de la Comunidad Valenciana. Instrumentos de planeamiento y gestión del medio natural. Métodos y criterios de valoración de los espacios naturales. Estudio de casos concretos. |
| 33054 | DESARROLLO LOCAL Y SOSTENIBILIDAD | OP | 6 | Conceptos básicos sobre desarrollo local y sostenibilidad. Medio ambiente, cohesión territorial y participación ciudadana. Políticas de promoción del desarrollo local sostenible. Aplicaciones a escala local de los instrumentos de planificación y gestión sostenible del territorio. Efectos territoriales de la aplicación del desarrollo local sostenible. |

CUARTO CURSO - (Cont.) SEMESTRE 8 FORMACIÓN OBLIGATORIA 12 ECTS + FORMACIÓN OPTATIVA⁽²⁾ 18 ECTS

| Código | Asignatura | Tipo | ECTS | Contenidos |
|--------|-----------------------------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33055 | GEOGRAFÍA DE LAS MIGRACIONES | OP | 6 | Conceptos y aportaciones de la Geografía de las migraciones. Causas y evolución de las migraciones. Panorama general de los flujos migratorios actuales. Características y tipologías de las migraciones actuales. Efectos socio-económicos y territoriales de las migraciones. |
| 33098 | PRÁCTICAS EN EMPRESA | OP | 6 | Los descritos en los convenios de prácticas dirigidos por los profesores responsables de la asignatura. |
| 33523 | URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE | OP | 6 | Historia de la ciudad. Planeamiento. La relación entre urbanismo y movilidad. Impacto ambiental aplicado a las Obras Públicas. |
| 35019 | HISTORIA ECONÓMICA DE ESPAÑA. SIGLOS XIX y XX | OP | 6 | Se trata de dotar a los estudiantes de los instrumentos necesarios para comprender e interpretar la realidad histórica y económica como paso previo al estudio de la evolución económica experimentada por España en el transcurso de los siglos XIX y XX, analizando algunos aspectos clave de nuestra historia más reciente y relacionándolos con el proceso de convergencia/divergencia con los países de nuestro entorno. Más en detalle, los contenidos tratan de: Proporcionar una formación generalista e integrada en el campo de las Ciencias Sociales y, en particular, de la Historia Económica. Capacitar para la aplicación de los conocimientos al análisis espacial, histórico y económico; y contribuir a la interpretación de los fenómenos relacionados con ellos. Garantizar el conocimiento e interpretación de las diversidades y complejidades del territorio y las interrelaciones de fenómenos de naturaleza medioambiental con otros de tipo económico social, político y cultural. Desarrollar las habilidades específicas para el manejo de técnicas de trabajo propias de la Historia y de la Economía. Proporcionar los conocimientos necesarios para la enseñanza de la Geografía y la Historia en los estudios no universitarios, así como la divulgación de los problemas relacionados con la historia económica en el conjunto de la sociedad. |

PRERREQUISITOS

| PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA | HAY QUE |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33099 TRABAJO FIN DE GRADO | Para cursar el Trabajo Fin de Grado, el alumnado debe cumplir los requisitos establecidos en la "Normativa de permanencia y continuación de estudios para los estudiantes matriculados en Títulos de Grado de la Universidad de Alicante" vigente. |

PROGRAMAS INTERNACIONALES DE MOVILIDAD

- Programas de Movilidad Erasmus+ de estudiantes con fines de estudio: el Programa de Aprendizaje Permanente Erasmus está promovido por la Unión Europea, con el fin de incentivar los intercambios de estudiantes entre los países miembros.
- Programa de Movilidad no Europea: por medio de este programa, los estudiantes de la UA pueden realizar una parte de sus estudios en Universidades no europeas con las cuales la UA haya suscrito convenios de intercambio de estudiantes. Dicho intercambio se realizará con el objetivo de reconocimiento académico y de aprovechamiento, así como de adecuación a su perfil curricular.

PROGRAMAS NACIONALES DE MOVILIDAD

- Programa de Movilidad Nacional SICUE: permiten realizar a los estudiantes una parte de sus estudios en otra universidad española distinta a la suya, con garantías de reconocimiento académico y de aprovechamiento, así como de adecuación a su perfil curricular.
- Programa DRAC: tiene como objetivo la movilidad de estudiantes entre las instituciones que integran la XARXA VIVES D'UNIVERSITATS. Incluye distintas convocatorias de ayudas (DRAC-Hivern, DRAC-Formació Avançada y DRAC- Estiu).





■ ■ DOCENCIA E INNOVACIÓN EDUCATIVA

Materiales, tutorías y debates on-line / Sesiones docentes / Autoevaluación on-line / Nuevas tecnologías aplicadas a la enseñanza-aprendizaje / Bibliotecas especializadas / Salas de estudio 24 horas / Préstamo, reservas de ordenadores y de salas on-line / Procesos de adaptación a los criterios de Espacio Europeo de Educación Superior: titulaciones, contenidos, metodologías enseñanza-aprendizaje...

■ ■ FORMACIÓN PRÁCTICA Y EMPLEABILIDAD

Prácticas curriculares y extracurriculares / Bolsa de empleo / Gabinete de Iniciativas para el Empleo (GIPE) / Formación y orientación laboral / Centro de Empleo / Observatorio de Inserción Laboral / Prácticas para estudiantes y titulados en empresas de Europa (programa AITANA) / Programa UA-Emprende

■ ■ MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN

Idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, chino, japonés, ruso, árabe...) / Períodos de estudios en el extranjero: ámbito europeo (Erasmus+) y no europeo. / Estancias lingüísticas en verano / Estudios en otras universidades españolas (Sicue, Drac) / Cooperación al Desarrollo

■ ■ CULTURA

Talleres y cursos / Actividades culturales: conciertos, teatro, música, danza, exposiciones... / MUA (Museo Universitario) / Teatro y grupos teatrales / Grupos musicales (Orquesta Filarmónica, Coral) / Voluntariado cultural

■ ■ DEPORTES

Práctica libre / Ligas internas / Ligas federadas / Campeonatos Autonómico y Nacional / Múltiples modalidades deportivas / Instalaciones ampliadas

■ ■ ALOJAMIENTO Y SERVICIOS

Residencias Universitarias / Viviendas para alquilar y compartir / Cafeterías y comedores con precios especiales / Transporte Universitario

■ ■ RECURSOS TECNOLÓGICOS

Ordenadores de libre acceso / Red Inalámbrica / Correo electrónico personal / Espacio web propio para publicar / Ventajas en adquisición de portátiles / Impresión de documentos remota / Promoción del uso de software libre (COPLA) / Sede Electrónica / Acceso a la UA desde dispositivos móviles

■ ■ APOYO E INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

Servicio de Información / CAE (Centro de Apoyo al Estudiante) / Secretarías de los Centros / Guía de Estudiantes / Sesiones de acogida para estudiantes de nuevo ingreso / Programa de Acción Tutorial

Títulos de grado



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



ARTES Y HUMANIDADES

- Español: Lengua y Literaturas
- Estudios Árabes e Islámicos
- Estudios Franceses
- Estudios Ingleses
- Filología Catalana
- Historia
- Humanidades
- Traducción e Interpretación

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Administración y Dirección Empresas (ADE)
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Criminología
- Derecho
- Derecho + ADE (DADE)
- Derecho + Criminología (DECRIM)
- Economía
- Gastronomía y Artes Culinarias
- Geografía y Ordenación del Territorio
- Gestión y Administración Pública
- Ingeniería Informática + Administración y Dirección de Empresas (I^AADE)
- Maestro en Educación Infantil
- Maestro en Educación Primaria
- Marketing
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Relaciones Internacionales
- Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Sociología
- Trabajo Social
- Turismo
- Turismo + ADE (TADE)

CIENCIAS

- Biología
- Ciencias del Mar
- Física
- Geología
- Matemáticas
- Química

CIENCIAS DE LA SALUD

- Enfermería
- Medicina (pendiente de autorización)
- Nutrición Humana y Dietética
- Óptica y Optometría

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Arquitectura Técnica
- Fundamentos de la Arquitectura
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Informática + Administración y Dirección de Empresas (I^AADE)
- Ingeniería Multimedia
- Ingeniería Química
- Ingeniería Robótica



+ info: Servicio de Información. Universidad de Alicante.
Teléfono: 965903456 - Fax: 965903755
e-mail: informacio@ua.es
Ctra. San Vicente del Raspeig, s/n.
Apartado de correos 99. 03080 Alicante.