Asignatura de SIG y Geotelemática



Asignatura Online de SIG y Geotelemática



Metodología 100% online

1.ª universidad online del mundo

Acompañamiento personalizado

Presentación

La asignatura empieza con una contextualización de los sistemas de información geográfica (SIG) en el mundo que nos rodea. A continuación se introducen los conceptos básicos de cartografía y geodesia y las bases de datos geográficas.

Entre las mejoregwww> universidades

La UOC se sitúa entre el 7 % de las mejores universidades del mundo según el World University Rankings 2024.

Contenidos

Contenidos

- Introducción a los SIG y la geotelemática
- · Geodesia y cartografía
- Bases de datos geográficas
- Introducción a los sistemas de información geográfica
- Geotelemática
- Nuevas tendencias en SIG

Objetivos y competencias

Los objetivos de la asignatura son:

- Saber qué papel juegan los SIG y los sistemas de geoposicionamiento en nuestra sociedad.
- 2. Entender qué dificultades tiene representar la Tierra sobre una superficie.
- 3. Comprender los diversos sistemas de coordenadas y proyecciones que hay, y qué significan cada uno de ellos.
- 4. Conocer los diferentes tipos de mapas.
- 5. Saber cómo se guarda la información geográfica.
- 6. Entender qué es y qué no es un SIG.
- 7. Conocer qué aplicaciones puede llegar a tener un SIG y ser capaces de pensar otras nuevas.
- 8. Saber qué es un sistema de geoposicionamiento y qué servicios puede llegar a ofrecer.
- 9. Entender cómo funciona un sistema de geoposicionamiento.
- Saber cuáles son las últimas tendencias en el mundo de los SIG.
- 11. Saber crear un mash-up.

Las competencias de la asignatura son:

- 1. Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- 2. Capacidad para innovar y generar nuevas ideas.
- Capacidad para evaluar soluciones tecnológicas y elaborar propuestas de proyectos, teniendo en cuenta los recursos, las alternativas disponibles y las condicionas del mercado.
- Capacidad de utilizar los fundamentos matemáticos, estadísticos y físicos para comprender los sistemas TIC.
- Capacidad para analizar un problema en el nivel de abstracción adecuado a cada situación y aplicar las habilidades y conocimientos adquiridos para abordarlo y resolverlo.
- 6. Capacidad para aplicar las técnicas específicas de tratamiento, almacenamiento y administración de datos.
- 7. Capacidad para proponer y evaluar diferentes alternativas tecnológicas para resolver un problema concreto.

Recursos para el aprendizaje

Los recursos para el aprendizaje que ofrece la UOC son digitales y han sido editados por la UOC en multiformato (HTML5, WEB, EPUB, PDF, etc.). Los recursos con que cuenta la asignatura son:

- Módulos propios sobre teoría de la cultura desde diferentes perspectivas (filosofía, sociología, política cultural, economía y tecnología).
- Selección de lecturas y materiales audiovisuales de cada uno de los temas.

Profesorado

Colaboradores

David Merino Arranz

Requisitos de acceso

Requisitos previos

Requisitos técnicos

Para el seguimiento de esta asignatura es necesario disponer de un ordenador de sobremesa o portátil con conexión a internet (por banda ancha, ADSL o cable) y un monitor con una resolución mínima de 1.024 x 768 píxeles. Para poder consultar algunos materiales también puede ser necesario un lector de DVD.

Es recomendable que la CPU (ya sea de un ordenador de sobremesa o de un portátil) tenga como mínimo 2 GB de memoria RAM y 2 GHz de velocidad de procesador.

Es necesario un sistema operativo Windows XP (o superior), Mac OS o Linux*. También se requiere tener instalado uno de los siguientes navegadores: Internet Explorer 9.0 (o superior), <u>Mozilla Firefox</u> o <u>Chrome</u>.

* Debido a la gran variedad de distribuciones que existen, no especificamos todas las versiones posibles.

Titulación

El seguimiento y la superación de las asignaturas cursadas lleva a la obtención de un certificado de la UOC. Este documento permitirá la convalidación -o su reconocimiento- con las asignaturas de los estudios universitarios de la UOC siempre y cuando se reúnan los requisitos previos determinados.

Más de 30 años de experiencia de e-learning

El año 1995, la UOC se convirtió en la **primera universidad en línea del mundo**. 30 años después, seguimos siendo pioneros en elearning.

El **eLearning Innovation Center** hace evolucionar el modelo de aprendizaje para garantizar una formación de calidad, única, conectada y en red.

Matrícula y precio

Proceso de matrícula

1 Formularios de matrícula

Rellena el formulario de matrícula del curso concreto que te interesa, que encontrarás a la parte superior de la página.

2 Acceso al Campus

Si no recuerdas las claves de acceso al campus virtual, las puedes recuperar desde el <u>siguiente enlace</u>.

¿Cuándo te puedes matricular?

En la UOC puedes matricularte en dos momentos diferentes del año. Escoge la opción que mejor se adapte a sus necesidades. Consulta el plazo de matriculación y el inicio de curso en la página de los estudios que te interesen cursar.



Matriculación a partir de abril

para comenzar el curso en septiembre u octubre



Matriculación a partir de octubre

para comenzar el curso en **febrero** o **marzo**

Concepto Precio

Precio del curso 420 €

El precio de este programa será el vigente en el momento de formalizar la matrícula. Sujeto a revisión anual.

104.500 graduados y graduadas

F의 90 % de estudiantes que estudian y trabajan

Vo: 84 % volvería a escoger la UOC

El pago de los cursos se efectúa con tarjeta.

 TPVV: pago con una tarjeta de crédito o de débito de cualquier entidad financiera, mediante el TPVV (terminal de punto de venta virtual) de «la Caixa».

Información sobre el desistimiento de matrícula

Descuentos

La UOC ofrece una serie de descuentos. Si puedes acogerte a alguno, en el momento de hacer la matrícula debes elegirlo en el desplegable del apartado Descuentos. En caso de que puedas acogerte a más de uno, tendrás que elegir el más beneficioso.

Descuentos para a colectivos

Familia numerosa

Los estudiantes beneficiarios del título de familia numerosa reconocido por el Estado español, o por el organismo competente en el resto de países, tienen derecho a los siguientes descuentos, en función de la categoría:

- Familias numerosas de categoría especial: descuento del 15%
- Familias numerosas de categoría general: descuento del 7.5%.

Personas con discapacidad

Los estudiantes con un grado de discapacidad **igual o superior al 33%** reconocido por el Estado español, o el grado **equivalente** por cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15%**.

Víctimas de actos terroristas

Los estudiantes (o sus hijos o cónyuges) que hayan sido reconocidos como víctimas de actos terroristas por el organismo competente en el Estado español, o de cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15%**.

Víctimas de violencia machista en el ámbito de la pareja

Los estudiantes (y sus hijos o hijas dependientes) que hayan sido reconocidos como víctimas de violencia de género por el organismo competente en el Estado español, o de cualquier otro país, tienen derecho a un **descuento del 15%**.

Comunidad UOC

• UOC Alumni: 10% de descuento

Puedes disfrutar de este descuento si has obtenido un título oficial (de grado, licenciatura, diplomatura, ingeniería o máster universitario) o un máster o posgrado propio en la UOC.

• Descuentos para empresas

Si tu empresa u organización tiene un acuerdo con la UOC, podrás beneficiarte de descuentos y ventajas en tu matrícula.

Consulta las condiciones de los descuentos para empresas

Programa UOC de acompañamiento al deportista de competición

Los estudiantes considerados deportistas de competición tienen derecho a un descuento sobre el importe de la matrícula.

+ Consulta la informació del programa



Universitat Oberta de Catalunya