

Bases de Datos Espaciales

21ª Edición

Codi: 234391

Tipologia: Curso de especialización

Crèdits: 6.00

Idioma: Español

Data d'inici: 02/11/2023

Data de finalització: 14/12/2023

Horari: Virtual

Lloc de realització: Virtual

Places: 60

Preus i descomptes

Preu: 375 €

5% de descompte per alumnes i exalumnes de la Universitat de Girona.

356,25€

5% de descompte per alumnes i exalumnes de màsters, postgraus i diplomes d'especialització de la Fundació UdGIF (Excepte si forma part de la mateixa estructura modular).

356,25€

5% de descompte per persones amb discapacitat reconeguda.

356,25€

5% de descompte per persones en situació d'atur en el moment de la matrícula.

356,25€

5% de descompte per membres de famílies nombroses o monoparentals.

356,25€

10% de descompte per empreses que matriculin 2 o 3 treballadors dins d'un mateix curs (el mateix curs acadèmic).

337,50€

15% de descompte per empreses que matriculin 4 o més treballadors dins d'un mateix curs (el mateix curs acadèmic).

318,75€

10% de descompte per personal de la UdG (PDI i PAS).

337,50€

5% de descompte per socis de la Asociación de Geógrafos Españoles..

356,25€

5% de descompte per socis de la Asociación de Geógrafos Profesionales de Cataluña.

356,25€

5% de descompte per socios del Colegio de Ambientólogos de Cataluña..

356,25€

5% de descompte per socios del Colegio de Geógrafos..

356,25€

5% de descompte per colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topografía..

356,25€

5% de descompte per socis del Col·legi d'Enginyers Tècnics i de Grau en Mines i Energia de Catalunya i Balears.

356,25€

Raons per fer el curs

El Curso de Especialización en Bases de Datos Espaciales puede interesarte si:

- Eres un usuario SIG avanzado y necesitas profundizar en el diseño, creación y gestión de Bases de Datos Espaciales.
- Si necesitas aprender los mecanismos básicos de consulta a tablas relacionadas mediante los cuales se podrá extraer la información espacial de tu interés.

Disponer de una base de datos espacial es la mejor forma de gestionar grandes volúmenes de capas SIG e información alfanumérica asociada.

Para más información consultar la web de [UNIGIS Girona](#)

Presentació

Una base de datos espacial es el corazón y el cerebro de cualquier sistema de información geográfica. Contiene los datos gráficos y alfanuméricos del SIG y es su razón de ser.

El curso trata los fundamentos de las bases de datos en general y, específicamente, de su modelo relacional. Permite poner en práctica el diseño y la implementación de bases de datos, así como la realización de consultas SQL para poder llevar a cabo todo tipo de consultas sobre ellas utilizando las funciones espaciales de PostGIS.

Objectius

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

- Interpretar el papel de las bases de datos en los SIG.
- Conocer las características distintivas del modelo relacional.
- Diseñar una base de datos con sus tablas, atributos, relaciones, claves primarias, etc.
- Utilizar los comandos de consulta de bases de datos (SQL) y realizar consultas utilizando las funciones espaciales de PostGIS.

Sortides professionals

Hoy en día los Sistemas de Información Geográfica (SIG) encuentran campos de aplicación dentro de un gran abanico de organizaciones, de las empresas de servicios a las consultorías ambientales, y tanto en instituciones públicas como privadas.

El curso está enfocado a formar profesionales que en el contexto de numerosos y variados contextos profesionales puedan adquirir nuevas competencias profesionales que les permita crear y gestionar bases de datos espaciales.

A qui s' adreça

A professionals de qualquier àmbit que requieran dissenyar e implementar bases de dades amb component espacial, y realitzar consultes utilitzant PostGIS.

Requisits d'admissió

Se recomana posseir coneixements bàsics de informàtica a nivell de usuari, concretament en el maneig de la instal·lació y la configuració de software.

Pla d'estudis

Bases de Dades Espacials

– Aspectos generales de las bases de dades:

- El nacimiento de las bases de dades
- El método de base de dades
- El modelo relacional

– Diseño de bases de dades:

- Diseño de bases de dades
- Diseño lógico, modelo EAR
- Diseño lógico: normalización
- Diseño físico

– SIG y bases de dades:

- Lenguaje de consulta estructurado (SQL)
 - Arquitecturas SIG alternativas
-

Titulació

Curso de Especialización en Bases de Dades Espacials por la Fundació UdG: Innovació i Formació

Metodologia

La formació que se ofereix des de UNIGIS està orientada al món professional per lo que els cursos de especialització tenen un caràcter eminentement pràctic. A partir de components de aprenentatge dinàmics (materials, exercicis pràctics, tutorials, webinars, foros, etc.) el estudiant adquireix les competències plantejades. Todo ello desde una plataforma de e-learning y la orientación e interacción constante con el tutor y un equipo de apoyo.

Estudiar en UNIGIS, además, conecta al estudiant con una importante comunidad (también a escala internacional) y proporciona ventajas para seguir desarrollando competencias en el àmbit de las tecnologías de la información geográfica.

Sistema d'avaluació

La adquisició de coneixements del curs se evalúa únicament a partir de les activitats pràctiques realitzades per el alumne, no se fan exàmenes.

El curs consta de 3 o 4 activitats pràctiques. El estudiant ha de entregar la totalitat de les pràctiques del curs abans de la

finalización de éste.

Quadre docent

Direcció

Gemma Boix

Dirección del Servicio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección (SIGTE) - Universitat de Girona.

Coordinació

Rosa Olivella

Gestión de proyectos de SIG en el SIGTE - Universitat de Girona.

Professorat

Toni Hernández

Diplomado en Informática y Licenciado en Ciencias ambientales. Programador y gestor de sistemas informático en SIGTE-Universitat de Girona.

*La direcció es reservarà el dret a fer canvis en l'equip docent en cas que algun dels professors no pugui impartir la seva matèria, garantint el mateix nivell de qualitat i categoria professional.

Entitats promotores

Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



UNIGIS Girona



