



CURSO: BASES DE DATOS ESPACIALES: POSTGIS

 Desde: 21/09/20 |  Hasta: 31/07/21 |  Campus Virtual

Preinscripción: desde el 22/07/20

Promovido por:

Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría

Responsable de la actividad:

Jose Carlos Martinez Llario



Certificación

Aprovechamiento

Modalidad

ONLINE

Curso

2020-2021

ECTS

10,5

Campus

Virtual




0 h

Presenciales

105 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 0 horas	 105 horas	 0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual

Internet

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
275,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	1 plazo	-	-
275,00 €	Personal UPV	1 plazo	-	-
275,00 €	Alumno UPV	1 plazo	-	-
295,00 €	Público en general	1 plazo	-	-
95,00 €	Rematriculación de edición anterior por abandono o suspenso	1 plazo	-	-
275,00 €	Colegio Oficial Ingenieros en Geomática y Topografía (España)	1 plazo	-	-

Observaciones al precio:

295,00 € - Público en general

275,00 € - Alumni UPV PLUS o AAA UPV

275,00 € - Alumno UPV

275,00 € - Personal UPV

275,00 € - Colegio Oficial Ingenieros en Geomática y Topografía (España)

95,00 € - Rematriculación de edición anterior por abandono o suspenso

Objetivos

- Instalar PostgreSQL y PostGIS, visualizar y editar cartografía desde varios SIG de escritorio.
- Gestionar la cartografía en PostGIS y conocer los problemas que aparecen al utilizar y realizar análisis espaciales con cartografía real con PostGIS y saber resolverlos.
- Aprender el lenguaje SQL con la suficiente soltura para ser capaz de definir modelos de datos y realizar consultas avanzadas sobre los datos.
- Conocer el modelo de geometrías de PostGIS y sus propiedades cartográficas.
- Realizar análisis espaciales complejos utilizando sentencias SQL, difícilmente alcanzables desde SIG de escritorio.
- Realizar reglas de validación en tiempo real sobre los datos cartográficos.
- Aprender a programar funciones sencillas en PL/pgSQL y disparadores.
- Ampliar la funcionalidad de PostGIS creando reglas de topología y funciones SQL como disparadores para crear modelos de datos cartográficos dinámicos y poder resolver análisis espaciales personalizados.

Acción formativa dirigida a

Profesionales, investigadores y alumnos de cualquier ámbito interesados en las bases de datos espaciales y los Sistemas de Información Geográfica, en particular en el software PostGIS.

Conocimientos previos

Aunque no es imprescindible se recomienda conocimientos generales de SIG y operaciones de análisis espacial.

Cualquier conocimiento previo de bases de datos y SQL agilizará el aprendizaje de PostGIS aunque no es necesario, ya que se dedican dos módulos a su aprendizaje desde cero.

Profesores

Francisco Javier Avalos Zapata

Profesional del sector

Peregrina Eloína Coll Aliaga

Profesor/a Titular de Universidad

Jose Carlos Martinez Llarío

Profesor/a Titular de Universidad

Temas a desarrollar

Solo se muestra el título de los temas. Un temario más detallado se puede consultar en:

https://cartosig.webs.upv.es/curso_postgis/

Las bases de datos espaciales almacenan y gestionan cartografía SIG de una forma más eficiente y con muchas más posibilidades que los modelos tradicionales de ficheros (p. ej.: shape) otorgando una mayor organización y capacidad para definir comportamientos en nuestro modelo de datos cartográfico.

El profesional de cartografía o analista SIG tras el aprendizaje de PostGIS verá como las limitaciones respecto al análisis espacial de que disponen los SIG de escritorio desaparecen al utilizar SQL espacial. Además de realizar análisis espaciales avanzados podrá diseñar un modelo de datos cartográfico que sea repositorio para la gestión cartográfica desde una base de datos corporativa, implementar reglas para una arquitectura de edición cartográfica cliente-servidor web, validar capas cartográficas, etc.

También toda la teoría y práctica estudiada sobre el OGC, el modelo de geometrías, los predicados espaciales, etc. le será de suma utilidad no solo para PostGIS sino para aprender cómo funciona el análisis espacial en cualquier SIG de escritorio.

Hay que recordar también que todo el SQL espacial aprendido se podrá utilizar desde cualquier cliente SQL, o también desde cualquier programa web o local que el alumno programe en el futuro y que deba conectarse con una base de datos espacial, ya sea en una aplicación web, en un ordenador local o en un dispositivo móvil.

Las horas de trabajo de cada módulo se basan en medias estadísticas de al menos 100 alumnos, lo que hace una duración de 105 horas de trabajo REAL.

El temario detallado se encuentra en: https://cartosig.webs.upv.es/curso_postgis/

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN: INSTALACIÓN Y CLIENTES SQL (4.5 horas)

MÓDULO 2: LENGUAJE SQL: DEFINICIÓN DE DATOS (8 horas)

MÓDULO 3: LENGUAJE SQL: MANIPULACIÓN DE DATOS (10 horas)

MÓDULO 4: LA BASE DE DATOS ESPACIAL: CONSTRUCTORES Y LECTORES DE GEOMETRÍA (7.5 horas)

MÓDULO 5: IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE CARTOGRAFÍA: VISUALIZACIÓN Y EDICIÓN SIG (6.5 horas)

MÓDULO 6: MODELO SIMPLE FEATURES O FENÓMENOS SENCILLOS: DEFINICIÓN DE GEOMETRÍAS Y SUS PROPIEDADES (5.5 horas)

MÓDULO 7: PREDICADOS Y RELACIONES ESPACIALES I (7.5 horas)

MÓDULO 8: PREDICADOS Y RELACIONES ESPACIALES II: CONCATENACIONES ESPACIALES (6.5 horas)

MÓDULO 9: GESTIÓN DE RESULTADOS Y VISTAS ESPACIALES: VISUALIZACIÓN DE CARTOGRAFÍA DINÁMICA (6.5 horas)

MÓDULO 10: OPERADORES ESPACIALES: HOMOGENIZACIÓN DE GEOMETRÍAS Y SUPERPOSICIÓN (7 horas)

MÓDULO 11: ANÁLISIS DE PROXIMIDAD: SUPERFICIALES Y VECINO MÁS PRÓXIMO (7.5 horas)

MÓDULO 12: CONVERSIONES GEOMÉTRICAS: EXTRACCIÓN, SIMPLIFICACIÓN Y PROYECCIÓN (9 horas)

MÓDULO 13: IMPLEMENTACIÓN DE COMPORTAMIENTO DINÁMICO: PL/PGSQL Y DISPARADORES (7 horas)

MÓDULO 14: ALMACENAMIENTO RASTER: IMPORTACIÓN, VISUALIZACIÓN Y ANÁLISIS (7 horas)

MÓDULO 15: ADMINISTRACIÓN: ADMINISTRACIÓN BÁSICA DE LA BASE DE DATOS (5 horas)

@ Contacto

Página web: <https://cartosig.webs.upv.es>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción →

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es