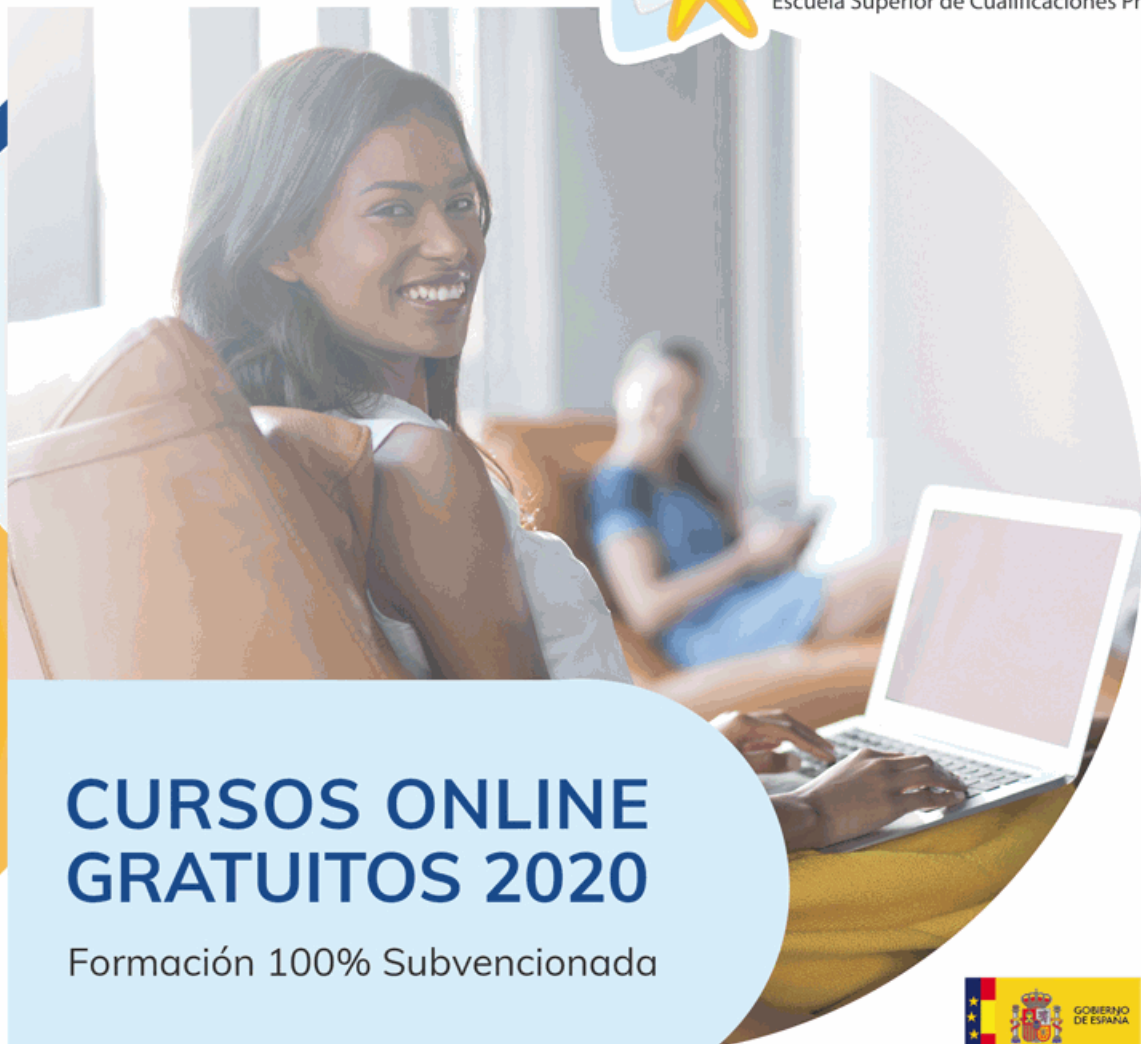




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Curso de SIG Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso de SIG Gratis

Curso de SIG Gratis



DURACIÓN:
210 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

Con el curso en Curso de Sig Gratis IFCM027PO te ofreceremos toda la formación necesaria y especializada que necesitas dentro de informática y comunicaciones. Gracias a este Curso de Sig Gratis IFCM027PO serás capaz de desenvolverte dentro del Sector así como oficinas de estudios técnicos. Esta formación no consume créditos de su empresa.

Curso de SIG Gratis

OBJETIVOS

- Saber analizar y procesar la información espacial más importante con aplicaciones de software SIG

PARA QUE TE PREPARA

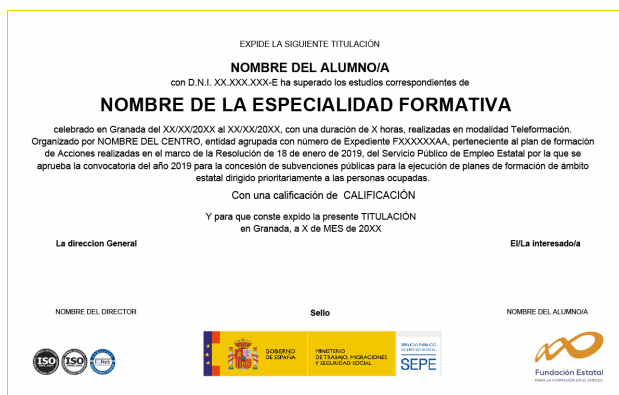
Con el curso Curso de Sig Gratis IFCM027PO aprenderás todas las herramientas necesarias para la creación de vistas y capas. C básico, así como hacer tablas de color, regiones de interés, histogramas y vectorización. Estudia todo sobre geoprocamos b geoprocamos de proximidad y geoprocamos de solape. Obtén todos los conocimientos gracias a este Curso de Sig Gratis IFCM027

SALIDAS LABORALES

Gracias a la formación que ofrece el Curso de Sig Gratis IFCM027PO podrás trabajar en cualquier oficina de estudios técnicos, a ingeniería. Con el título en Sistemas de información geográfico trabaja y colabora con ingenieros. Trabaja donde siempre has que

TITULACIÓN

Titulación de IFCM027PO SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO (SIG) - GVSIG USUARIO (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) con 210 horas expedida por la Administración Pública



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO gvSIG.

- 1.Características del proyecto.
- 2.Ecosistema gvSIG.
- 3.Webs gvSIG: listas de distribución, descargas, casos de uso, documentación,...
- 4.¿Cómo colaborar?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VISTAS

- 1.Creación y propiedades.
- 2.Capas. Formatos de Información Geográfica.
- 3.Acceso a servicios remotos.
- 4.Tabla de Contenidos (ToC).
- 5.Herramientas de navegación.
- 6.Propiedades de las capas. Simbología.
- 7.Herramientas de consulta.
- 8.Selección de elementos.
- 9.Herramientas de localización. Catálogo y nomenclátor.
- 10.Herramientas de transformación de datos.
- 11.Como exportar la información.
- 12.Copiar e imprimir vistas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TABLAS

- 1.Introducción al tratamiento de los datos alfanuméricos.
- 2.Añadir tablas. Conexión Bases de Datos.
- 3.Herramientas asociadas a las tablas.
- 4.Capa de eventos.
- 5.Unión y enlace de tablas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MAPAS.

- 1.Introducción a los mapas.
- 2.Crear mapas. Propiedades.
- 3.Inserción de elementos cartográficos.
- 4.Inserción de elementos gráficos.
- 5.Herramientas de navegación.
- 6.Propiedades de los gráficos.
- 7.Copia e impresión de mapas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EDICIÓN GRÁFICA Y ALFANUMÉRICA.

- 1.Configuración de preferencias.
- 2.Procedimientos para la entrada de órdenes.
- 3.Propiedades de la edición.

Curso de SIG Gratis

- 4.Herramientas para deshacer y rehacer.
- 5.Coordenadas.
- 6.Herramientas de edición.
- 7.Herramientas de dibujo.
- 8.Creación de nuevas capas.
- 9.Añadir, modificar y eliminar registros.
- 10.Modificar la estructura de una tabla.
- 11.Calculadora de Campos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GEOPROCESAMIENTO BÁSICO.

- 1.Geoprocesos de proximidad
- 2.Geoprocesos de solape
- 3.Geometría computacional
- 4.Agregación
- 5.Conversión de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RASTER BÁSICO

- 1.Georreferenciación de imágenes
- 2.Propiedades y herramientas básicas
- 3.Tablas de color
- 4.Regiones de interés
- 5.Herramientas de filtrado
- 6.Histogramas
- 7.Realces
- 8.Vectorización
- 9.Reproyección raster
- 10.Exportar raster

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE IFCM027PO SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO (SIG) - GVSIG USUARIO (INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Empresas de trabajo autónomo.

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutoría e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La tutoría del alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Curso de SIG Gratis

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos e participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación

