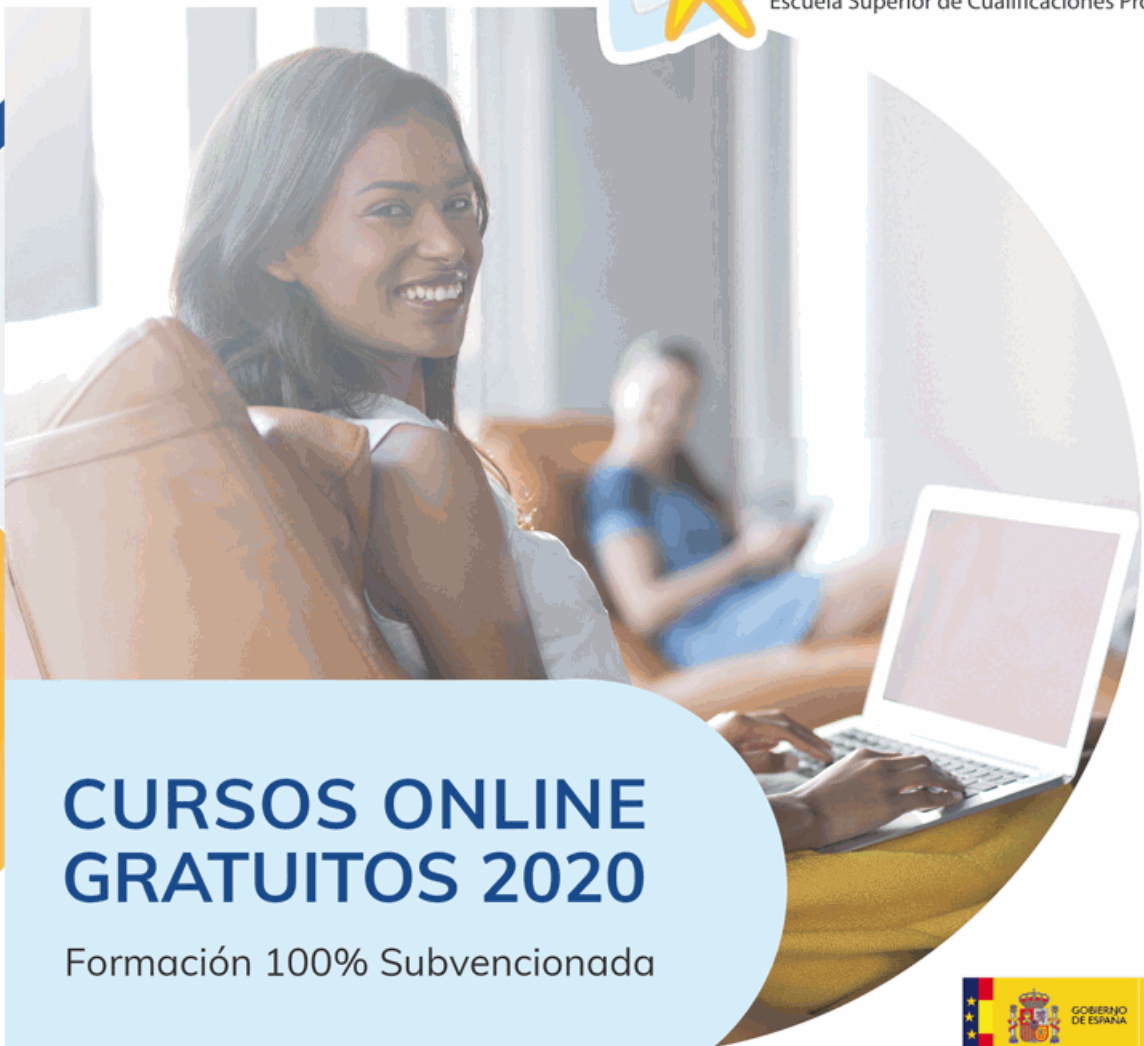




CUALIFICA2

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 GVSIG Online Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso GVSIG Online Gratis

Curso GVSIG Online 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

El curso en Gvsig Online Gratis IFCM027PO le ofrece la formación necesaria y especializada dentro de la familia profesional de informática y comunicaciones. Con este curso gratuito de Gvsig Online Gratis IFCM027PO serás capaz de desenvolvarte dentro del Sector Empresas de ingeniería, así como oficinas de estudios técnicos. Esta formación no consume créditos de su empresa.

Curso GVSIG Online Gratis

OBJETIVOS

- Analizar y procesar toda la información espacial con aplicaciones de software SIG

PARA QUE TE PREPARA

Con el curso Gvsig Online Gratis IFCM027PO aprenderás todas las herramientas necesarias para la creación de vistas y capas. Conoce todo sobre raster básico, así como hacer tablas de color, regiones de interés, histogramas y vectorización. Estudia todo sobre geoprocesamientos básicos diferenciando geoprocesos de proximidad y geoprocesos de solape. Obtén todos los conocimientos gracias a este curso en Gvsig Online Gratis IFCM027PO.

SALIDAS LABORALES

Gracias a la formación que ofrece el Gvsig Online Gratis IFCM027PO podrás trabajar en cualquier empresa de ingeniería, así como oficinas de estudio técnicos. Trabaja donde siempre has querido y fórmate con nosotros. Con el título en Sistemas de información geográfico trabaja y colabora con ingenieros.

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

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con D.N.I. XX.XXX.XXXX-E ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA


celebrado en Granada del XX/XX/20XX al XX/XX/20XX, con una duración de X horas, realizadas en modalidad Teleformación. Organizado por NOMBRE DEL CENTRO, entidad agrupada con número de Expediente FXXXXXXAA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal por la que se aprueba la convocatoria del año 2019 para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de planes de formación de ámbito estatal dirigido prioritariamente a las personas ocupadas.

Con una calificación de CALIFICACIÓN

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a X de MES de 20XX

La dirección General E/ La interesado/a


NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMN/A




GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL



Fundación Estatal

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.

Curso GVSIG Online Gratis

1. Configuración de preferencias.
2. Procedimientos para la entrada de órdenes.
3. Propiedades de la edición.
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 (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Empresas de trabajo temporal.

METODOLOGÍA

Curso GVSIG Online Gratis

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

FICHA MATRICULACIÓN

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

Solicitud de Participación