

CONVERTGISEPANET – RUNEPANETGIS – GVSIG. HERRAMIENTAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Conocimientos previos necesarios:

El curso está dirigido a alumnos con conocimientos básicos de SIG, pero no es necesario tener conocimientos de gvSIG.

Acción formativa dirigida a:

Solo se admitirán a los alumnos que estén inscritos en las jornadas internacionales gratuitas de gvSIG.
<http://jornadas.gvsig.org>

Temas a desarrollar:

Introducción - Dar a conocer las herramientas desarrolladas en la UPV y cómo instalarlas según versiones de Windows
 Parte I: ConvertGISEpanet - Describir las opciones que ofrece la herramienta a la hora de convertir ficheros shapes a Epanet y viceversa. Se demostrará con casos de estudios.
 Parte II: RunEpanetGIS- Ejecutar una simulación hidráulica y de calidad, y visualizar los resultados desde gvSIG. Se demostrará con una red hidráulica
 Parte III: Sectorización - Utilizar las herramientas anteriores como ayuda a la sectorización manual de modelos de redes de abastecimiento de agua de tamaño medio.

Metodología didáctica:

En el taller, el profesor presenta uno a uno los distintos ejercicios, que el alumno va realizando a la vez, preguntando las dudas que tenga.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	JESÚS PALOMAR VÁZQUEZ
Coordinador	JOSE CARLOS MARTINEZ LLARIO

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	TERMINADO
Duración en horas	2 horas presenciales
Información técnica docente	Solo se admitirán a los alumnos que estén inscritos en las jornadas internacionales gratuitas de gvSIG. http://jornadas.gvsig.org

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE

Observaciones al horario	Miércoles 6 Noviembre: 16:00 a 18:00
Lugar de impartición	Aula 1.5 (Ptolomeo), Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica (edificio 7I)
Fecha Inicio	6/11/19
Fecha Fin	6/11/19
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	25/09/19
Inicio de preinscripción	25/09/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	30
Precio	0,00 euros
Observaciones al precio	0,00 € - Público en general
Profesorado:	
VEGAS NIÑO, OSCAR TOMÁS	