

Curso de verano para crear mapas interactivos para webs en Vitoria-Gasteiz

Date : 10/05/2015

Si te has planteado incorporar a tu página web, blog o a las redes sociales que gestionas un mapa interactivo y todavía no sabes cómo hacerlo, este es tu curso. La [Escuela Universitaria de Vitoria-Gasteiz de la UPV/EHU](#) tiene previsto impartir un curso de verano durante los días 3 y 4 de septiembre con el título [“Mapas en la web, geoservicios e infraestructuras de datos espaciales”](#).

El curso se desarrolla en dos jornadas, en horario de mañana, y está estructurado para “dotar al alumno de los conocimientos básicos de técnicas, estándares y lenguajes que permitan abordar la tarea de presentar y publicar a través de internet información sobre mapas”, han explicado desde la organización.

Representar la información a través de mapas interactivos proporciona una visualización más clara al usuario y ofrece una gran potencialidad de análisis y comunicación, de tal manera que es cada vez más frecuente tener la necesidad de incorporar mapas o visores interactivos en portales web, blogs y redes sociales.

Por todo lo anterior, la primera de las intervenciones programadas correrá a cargo del director territorial de [Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco](#) y director del curso, **Juan Carlos Barroso Arroyo**, que explicará los conceptos básicos de los mapas en la web. Sobre lenguajes de programación para interactuar con mapas en la web hablará **Belén Sáez Gómez** de la compañía irlandesa [Gamma Ltd](#). Para concluir la primera jornada, está prevista la intervención de **Javier Díaz de Guereñu de los Ríos** de [EJIE Vitoria-Gasteiz](#) que expondrá los formatos y estándares de los datos y servicios geográficos.

En los últimos años, uno de los aportes más importantes ha sido la proliferación de numerosos productos y fuentes de información sobre el territorio del tipo Open Data, así como la difusión a través de tecnologías y estándares abiertos. Entre ellos cabe destacar las iniciativas de Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) promovidas por las administraciones públicas y la multitud de proyectos colaborativos y soluciones geoespaciales libres como OpenStreetMap, OpenLayer o Leaflet.

Todos estos temas, se abordarán en la jornada del 4 de septiembre, cuando está planteada una sesión sobre “Iniciativas colaborativas y OpenData con datos geográficos” impartida por **Gonzalo López García** del Servicio de Información Territorial del Gobierno de la Rioja. La jornada continúa con la charla de **Belén Sáez Gómez** que versará sobre “Productos para compartir mapas: OpenLayers, Leaflet, Google Maps, API geoEuskadi, etc” y finaliza con la intervención de **María Arias de Reyna** de [Geocat](#) que lleva por título “IDEs y publicación de información geoespacial”.

webs del curso en GEOEUSKADI

- [Euskal Herriko Unibertsitateko Uda Ikastaroak: WEBEKO MAPAK, GEOZERBITZUAK ETA DATU ESPAZIALEN AZPIEGITURAK](#)
- [Curso de Verano de la Universidad del País Vasco: MAPAS EN LA WEB, GEOSERVICIOS E INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES](#)

El precio de matrícula de este curso de verano, que tiene una validez académica de 20 horas, es de **60€ si se formaliza la inscripción antes del 31 de mayo y de 68€ a partir del 1 de junio.**

Este curso de verano se imparte en la [Facultad de Letras de Vitoria](#) y cuenta con la colaboración del Servicio de Información Territorial y de la Dirección de Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco.

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

0
Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)