



¿QUÉ ES?

Portal web que permite visualizar el impacto de la UPC en el mundo, a partir de la geolocalización de su producción académica y entidades colaboradoras.

FILTROS DE CONTENIDO

- Ámbitos de conocimiento (materias)
- Tipo de documento (PFC, tesis, etc.)
- Tipo de acceso (restricted/open)
- Rango de fechas
- Escuelas y facultades

GEOGRAFÍA POLÍTICA

Filtro por ámbitos territoriales de las comarcas de Cataluña. Próximamente países y provincias de España.

VERSIÓN GEOLITE

Versión simplificada y pre-filtrada del GEOCommons, para insertar en cualquier página web.

TEXTO COMPLETO

Enlace al texto completo disponible en el repositorio institucional de la UPC (UPCommons).



OBJETIVOS

Creación de un Sistema de Información Geográfica (SIG) para visualizar el impacto de la UPC a partir de sus publicaciones.



INTEGRACIÓN CON UPCOMMONS

Gestión integrada dentro del repositorio institucional de la Universidad. Metadatos Dublin Core para geolocalizar documentos y entidades colaboradoras.

Más de

12.000
geolocalizaciones



Geolocalización de los documentos en el repositorio institucional de la Universidad: **UPCommons**.



Más de

1.500
entidades colaboradoras



Uso de software libre y estándares abiertos (Recolección **OAI-PMH**, metadatos **Dublin Core**, mapas **OpenStreetMap**).

PROYECTO GEOUP4 <http://geo.up4.es>



ASOCIACIÓN UP4

En el marco de la asociación UP4, que reúne las 4 universidades politécnicas españolas, se creó un grupo de trabajo específico para el desarrollo de proyectos dentro del ámbito bibliotecario (UP4BIB).

GEOUP4

Proyecto impulsado por el grupo UP4BIB, con el objetivo de visualizar el impacto en el territorio de las 4 universidades politécnicas, geolocalizando la producción académica de sus repositorios.

OTRAS UNIVERSIDADES

La participación en el proyecto GEOUP4 se ha abierto al resto de universidades españolas, y algunas de ellas ya se han sumado al proyecto al tratarse de una forma novedosa de mostrar el impacto de la actividad académica.

UNIVERSIDADES FUNDADORAS

