



Origen del proyecto

La idea surge ante la necesidad de aprovechar las bondades de la sociedad tecnológica actual haciendo partícipe al alumnado, de tal forma que este pueda colaborar en la generación de material didáctico que, posteriormente, revertirá positivamente sobre su formación y, por extensión, sobre el conjunto de la sociedad. Asimismo, la elaboración del contenido audiovisual y cartográfico permitirá llegar de una manera distinta y atractiva al alumnado, lo que supone una adaptación de la enseñanza a las necesidades actuales, donde la virtualización y el uso de los diferentes canales tecnológicos disponibles es ya una realidad palpable en el mundo de la docencia.

Objetivos

- I. Crear contenido práctico de carácter audiovisual y cartográfico digital como complemento a la docencia teórica y, especialmente, práctica en Geografía Física (grados de G y GT, Historia y Arqueología).
- II. Implementar en la elaboración de dicho material audiovisual y cartográfico el uso de medios innovadores con gran potencial en la docencia en Geografía, como drones, itinerarios comentados (audiovisuales), podcasts y nuevas técnicas cartográficas digitales.
- III. Fomentar las sinergias entre profesorado y alumnado a través de la participación de los estudiantes en su propio aprendizaje práctico para la elaboración de forma tutelada y autónoma de material didáctico mediante el uso de TIGs.

Metodología

Primera fase: selección de contenidos y temáticas a incluir en la serie audiovisual y cartográfica.

Segunda fase: presentación del proyecto al alumnado de las asignaturas del grado en Geografía y Gestión del Territorio.

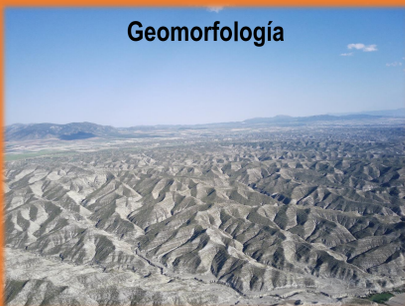
Tercera fase: selección del material audiovisual proporcionado por el alumnado. Los ficheros válidos serán clasificados por categorías temáticas

Cuarta fase: montaje y edición del material audiovisual y cartográfico.

Quinta fase: publicación de los recursos audiovisuales elaborados en diferentes páginas web y plataformas digitales.

Asignaturas implicadas

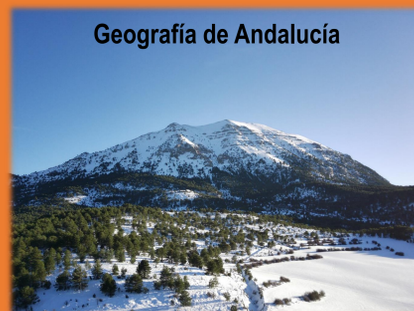
Geomorfología



Biogeografía



Geografía de Andalucía



Geografía Física Global



Resultados esperables

La implementación del presente proyecto de innovación docente pretende alcanzar los siguientes resultados:

- ✓ Difundir y promocionar la importancia de la Geografía como disciplina de gran utilidad para la gestión sostenible del territorio.
- ✓ Obtener material audiovisual atractivo y novedoso que pueda ser empleado como recurso didáctico para la impartición de contenidos relacionados con la Geografía Física.
- ✓ Hacer partícipe al alumnado en el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de su implicación en la obtención de recursos audiovisuales.
- ✓ Dar a conocer los valores territoriales de la región andaluza.