



## **Innovación docente para vivir la historia de grandes monumentos con fotos en 3D**

LOCALIZACIÓN: Palacio de los Ansoti, Calle San Jerónimo, Granada.

DURACIÓN: 1'48"

**RESUMEN:** Alumnos y profesores de varias titulaciones de la Universidad de Granada elaboran fotos en 3D y vídeos de monumentos de la ciudad. Se trata de un proyecto de innovación docente en el que se forman grupos interdisciplinares de alumnos que realizan visitas a monumentos y edificios históricos y los abordan desde diferentes puntos de vista: la óptica, la arquitectura, el derecho y la historia del arte.

### **VTR:**

Fotos en 3D y vídeos para conocer mejor algunos edificios y monumentos de Granada. Es lo que están realizando estas alumnas universitarias que forman parte de un proyecto de innovación docente que coordina este profesor del Departamento de Óptica junto a otros profesores de otras disciplinas.

**JOSÉ JUAN CASTRO**  
**Coordinador del proyecto**

*"Una actividad fuera del aula para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje. Se basa en el trabajo colaborativo entre los alumnos de distintas disciplinas".*

Además del grado de Óptica y Optometría, en este proyecto participan alumnos de Derecho, Arquitectura, Bellas Artes e Historia del Arte.

**JOSÉ JUAN CASTRO**  
**Coordinador del proyecto**

*"A cada grupo interdisciplinar se le asigna un monumento o un edificio de marcado carácter histórico-artístico".*

En esta visita al Palacio de los Ansoti, sede del Colegio Notarial, las alumnas del Grado de Óptica se encargan de realizar las fotografías en 3D. Isabel, estudiante de arquitectura, explica a sus acompañantes las características arquitectónicas del edificio.

**ROSA VALERO**  
**Estudiante de Óptica**

*"Como interactúas con compañeros de otros grados diferentes, también te paras un poco a pensar en su perspectiva de las cosas".*

**ISABEL ABELLÁN**  
**Estudiante de Arquitectura**

*"Conocer a otra gente de otras carreras, nos dan otro enfoque distinto de cómo mirar los edificios, de cómo mirar los espacios".*

Los alumnos construyen sus propias gafas 3D para visualizar las fotografías estereoscópicas. Para divulgar todo el material han creado un canal de YouTube.



**MARÍA TERESA GARCÍA**  
**Investigadora en Historia**  
**del Arte**

*"Los alumnos están recibiendo también un complemento a esa formación que damos en las aulas, pero que, a veces, pues hay que hacer cosas nuevas".*

**JOSÉ ANTONIO LÓPEZ NEVOT**  
**Catedrático de Derecho**

*"Es lo que me dicen los alumnos. Ver la historia en vivo. Lo que en el aula se explica de una manera un tanto árida, luego ellos lo pueden tocar".*

En el proyecto han participado ya unos 250 alumnos de varias titulaciones que, junto a 15 profesores, han visitado lugares como el Palacio de Carlos V, la Madraza o los Palacios Nazaríes de la Alhambra.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)