



## **Innovation en enseignement pour vivre l'histoire des grands monuments sur des photos en 3D**

LIEU: Palais de los Ansoi, Rue San Jerónimo, Grenade.

DURÉE: 1'48''

**SOMMAIRE:** Des élèves et des professeurs de plusieurs disciplines de l'Université de Grenade élaborent des photos en 3D et des vidéos de monuments de la ville. Il s'agit d'un projet d'innovation en enseignement dans lequel sont formés des groupes interdisciplinaires d'étudiants qui réalisent des visites à des monuments et des édifices historiques et les abordent depuis différents points de vue: l'optique, l'architecture, le droit et l'histoire de l'art.

### **VTR:**

Des photos en 3D et des vidéos pour mieux connaître certains édifices et monuments de Grenade. C'est ce que sont en train de réaliser ces étudiants universitaires qui font partie d'un projet d'innovation en enseignement coordonné par ce professeur du Département d'Optique avec d'autres professeurs d'autres disciplines.

**JOSÉ JUAN CASTRO**  
Coordinateur du projet

*"Une activité hors des classes pour améliorer le processus d'enseignement et d'apprentissage. Elle est basée sur le travail collaboratif entre les élèves de différentes disciplines".*

En plus des disciplines d'Optique et d'Optométrie, participent à ce projet des étudiants en Droit, en Architecture, des Beaux-Arts et de l'Histoire de l'Art.

**JOSÉ JUAN CASTRO**  
Coordinateur du projet

*"Un monument ou un édifice de caractère historico-artistique intéressant est attribué à chaque groupe interdisciplinaire".*

Dans cette visite au Palais de los Ansoi, siège de l'Office Notarial, les étudiants en optique se chargent de réaliser les photographies en 3D. Isabel, étudiante en architecture, explique à ses compagnons les caractéristiques architectoniques de l'édifice.

**ROSA VALERO**  
Étudiante en Optique

*"Comment tu interagis avec des compagnons d'autres disciplines, tu t'arrêtes aussi à penser à leur perspective des choses".*

**ISABEL ABELLÁN**  
Étudiante en Architecture

*"Connaître d'autres personnes d'autres études, cela nous donne une approche différente sur comment regarder les édifices, les espaces".*

Les étudiants construisent leurs propres lunettes 3D pour visualiser les photographies stéréoscopiques. Pour divulguer tout le matériel ils ont créé une chaîne Youtube.



**MARÍA TERESA GARCÍA**  
**Chercheuse en Histoire**  
**de l'Art**

*"Les étudiants reçoivent aussi un complément à cette formation que nous donnons en classe, mais, parfois, il faut faire de nouvelles choses".*

**JOSÉ ANTONIO LÓPEZ NEVOT**  
**Professeur de Droit**

*"C'est ce que me disent les élèves. Voir l'histoire expliquée en classe d'une manière un peu aride, ensuite ils peuvent la toucher".*

Ont déjà participé au projet plus de 250 étudiants de différentes disciplines qui, au côté de 15 professeurs, ont visité des endroits comme le Palais de Charles V, la Madraza ou les Palais Nazaréens de l'Alhambra.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157  
ou contactez-nous par mail à [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)