

El pasado día 30 de noviembre de 2016, los alumnos del MÁSTER UNIVERSITARIO HABILITANTE EN ARQUITECTURA (UGr), coordinados por **D. Javier Suárez Medina**, profesor del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica, desarrollaron una clase de campo en la localidad granadina de Montefrío, recientemente incluida por la revista **National Geographic** en la relación de los diez pueblos con mejores vistas del mundo.

La Arquitecta y Máster de Estructuras por la Universidad de Granada, **D^a Eva Alonso García**, impartió una charla sobre aspectos constructivos y estructurales de la Cúpula de la Iglesia de la Encarnación, la cúpula de piedra más grande del mundo en el periodo comprendido entre 1943 y 2009. Tras la charla los alumnos pudieron comprobar *in situ*, bajo la gran bóveda, las distintas cuestiones analizadas.

La jornada terminó con una visita a la Iglesia de la Villa, durante la cual se establecieron coloquios sobre el análisis de las características siloescas de su arquitectura.



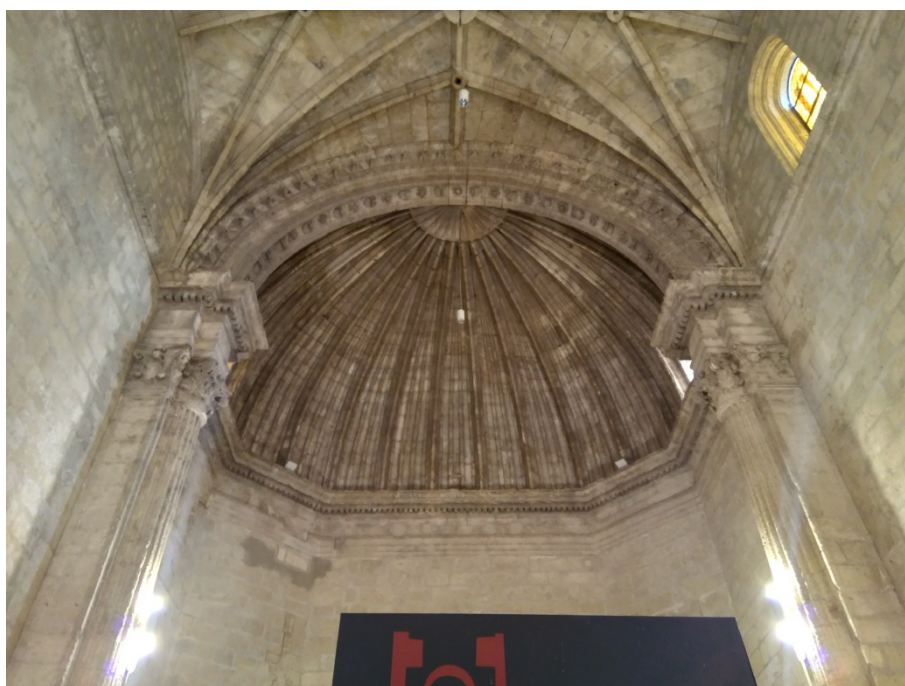
Mirador *National Geographic* en Montefrío (Granada)



Charla impartida por D^a Eva Alonso García



Cúpula de la Iglesia de la Encarnación, la cúpula de piedra más grande del mundo en el periodo comprendido entre 1943 y 2009



Arquitectura siloesca en la Iglesia de la Villa.