



[1]

Entrega de los Premios COAC para Trabajos de Investigación 2016

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

El pasado martes 7 de junio, la Delegación del Pirineo de la Demarcación de Lleida del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) entregó, en la Sala Auditorio del CETAP-Telecentro de la Seo de Urgel, los décimos Premios COAC de Trabajos de Investigación 2016 de estudiantes de bachillerato de las seis comarcas del Alt Pirineu y Aran del curso 2015-2016.

El primer premio fue para el trabajo "**Un paso más allá de la oscuridad**", de la alumna María Trujillo del Instituto Hug Roger III de Sort. Los accésit fueron para el trabajo "**Luz para todos**", de Erik Navarro y Jon Martínez del Instituto de Aran de Vielha, y para "**La Geotermia**", de Claudia Doria y Anna Rey del Instituto Joan Brudieu de la Seu d'Urgell

Premios COAC para trabajos de investigación

El objetivo del premio es fomentar el interés entre los alumnos de bachillerato por los trabajos de búsqueda e investigación relacionados con la arquitectura y el diseño; la ciudad y el urbanismo; el territorio y el paisaje; y la ecología y la sostenibilidad. El jurado del premio

estaba formado por el delegado del Pirineo de la Demarcación de Lleida del COAC, Ricard Lobo, y dos arquitectos vinculados a la Delegación, David Juárez y Juan Marquet.

Relación de premiados

1º Premio: *Un paso más allá de la oscuridad*

Alumna: Maria Trujillo i Gironi

Institut Hug Roger III de Sort

Accésit: *Lluz para todo el mundo*

Alumnos: Erik Navarro i Ferreira y Jon Martinez i Moraiz

Institut d'Aran de Vielha

Accésit: *La Geotèrmia*

Alumnas: Clàudia Doria i Vilarrubla y Anna Rey i Dolcet

Institut Joan Brudieu de La Seu d'Urgell

9/06/2016

[Tornar](#) [2]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/premios-coac-trabajos-investigacion-lleida>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/premios-coac-trabajos-investigacion-lleida>

[2] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>