



Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Primer campus sobre energía renovables para chicas

12/09/2019

Desde el  
viernes 13 de  
septiembre,  
enmarcado  
en el  
proyecto  
“Quiero ser  
ingeniera”  
del Instituto de la Mujer y para la Igualdad  
de Oportunidades



La ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada ha organizado el primer campus solo para chicas destinado a conocer las energías renovables para lograr un desarrollo sostenible y dar a conocer la ingeniería civil a las asistentes. “ECO ENERGY CAMP” se inscribe dentro del marco del proyecto “Quiero Ser Ingeniera” del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades.

El objetivo de esta actividad es romper con los estereotipos de género, destacar igualmente el talento femenino y sus oportunidades de participación en las profesiones del futuro, así como fomentar y alentar vocaciones en Ingeniería en las chicas preuniversitarias.

Para ello, las chicas seleccionadas desarrollarán un programa las tardes de los viernes de septiembre y octubre (13 y 20 de septiembre y 4, 11 y 18 de octubre) donde se trabajarán los principios básicos de la energía no fósil y se realizarán talleres prácticos. Además, las chicas podrán llevar a cabo distintos tipos de proyectos relacionados con la energía de los residuos, la del sol, la del agua y la del viento.

Mónica López Alonso, subdirectora de Relaciones Externas, Emprendimiento y

<http://etsiccp.ugr.es/>

Divulgación de la ETSICCP, nos explica en este vídeo porqué deberían apuntarse las chicas a este campus:

[https://youtu.be/gVeP\\_cQKbcM](https://youtu.be/gVeP_cQKbcM)

La participación en el campus es totalmente gratuita y una oportunidad única para despertar el talento de las chicas y conocer las posibilidades que ofrece esta ingeniería.

Contacto: Mónica López Alonso, subdirectora de Relaciones Externas, Emprendimiento y Divulgación de la ETSICCP.

Teléfono: 95824077. Correo electrónico: [mlopeza@ugr.es](mailto:mlopeza@ugr.es)