



Universidad de Jaén

EPS
Escuela Politécnica Superior de Jaén

Programa “Conoce la Ingeniería” XVI edición - 2018

TALLERES PARA ESTUDIANTES DE BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS

La Escuela Politécnica Superior de Jaén pretende con esta iniciativa que los estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior conozcan de cerca las diferentes disciplinas de la Ingeniería moderna.

Los talleres se llevarán a cabo en nuestros laboratorios, donde los estudiantes entrarán en contacto directo con los equipos y los métodos propios de las diferentes ramas de la Ingeniería.



Programa "Conoce la Ingeniería" XIII edición - 2015

Viernes 23 de marzo – 16:30 a 20:30

Sábado 24 de marzo – 9:30 a 13:30

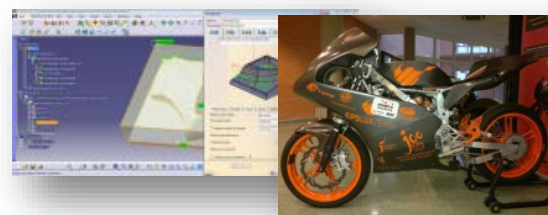
Taller de Ingeniería Geomática “Cartografía, Drones y Satélites”



Taller de Ingeniería Informática “Aplicaciones móviles”



Taller de Ingeniería Mecánica “Diseño y Fabricación”



Taller de Ingeniería Eléctrica

“Energías renovables”



“Control de motores con Arduino”



Taller de Ingeniería Electrónica “Robótica y Automática”



INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita. Se realizará cumplimentando el formulario situado en la siguiente dirección:

<http://eps.ujaen.es/cursos/talleres2018>

Es posible inscribirse en varios talleres. Dado el solape de horarios y que el número de plazas es limitado, se hará una selección por riguroso orden de inscripción.

Fecha límite de inscripción: **20 de marzo de 2018**



INFORMACIÓN Y CONTACTO:

Francisco Torres Galán
Email: eps@ujaen.es Tfno.: 953 212 424
Fax: 953 212 400 Horario: de 9:30 a 14:00

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Escuela Politécnica Superior de Jaén – Edificio A3 (Ingeniería y Tecnología) - Campus “Las Lagunillas”

Se valorará la posibilidad de proporcionar transporte público según el número de inscritos y la localidad de procedencia.

No se requieren conocimientos previos para su realización, por lo que están abiertos a cualquier estudiante de Bachillerato interesado.

Los asistentes recibirán un diploma acreditativo.

UJa.
Universidad de Jaén