



*Desarrolla tú mismo ,
interesantes experimentos*



*Sólo por participar,
te llevarás un obsequio (camisetas,
pins, tazas desayuno,...)*



Nota importante: Hay 20 plazas disponibles por taller que se irán completando por riguroso orden de inscripción. Dada la gran demanda de estos talleres recomendamos apuntarse cuanto antes.

Estos talleres están especialmente dirigidos a alumnos de 2º de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior.

EPSL



INSCRIPCIÓN:

Hasta el 3 de Abril de 2014

Llamar al Telf: 953 648 513

E-mail: rbermejo@ujaen.es

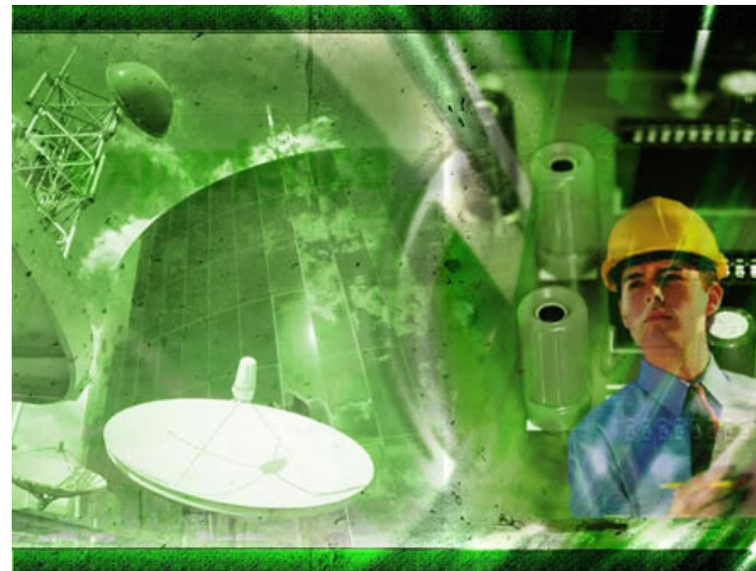
Más información en

<http://www.ujaen.es/centros/epsl>



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares



XI CICLO DE TALLERES
LA INGENIERÍA: UNA APUESTA DE FUTURO

C/ Alfonso X el Sabio, 28

9 y 10 de Abril de 2014

Hora de inicio de todos los talleres: 17:30 h

Fecha: 9 de Abril de 2014

Taller A

Energías Renovables

Las energías renovables contribuyen actualmente a garantizar el suministro energético a nivel mundial, siendo fuentes de energía perdurables en el tiempo. En este taller se introducirá al alumno en las tecnologías actuales asociadas a estas energías renovables.



Fecha: 9 de Abril de 2014

Taller B

Nuevos colorantes y antioxidantes en la Industria Alimentaria



Genera tú mismo, en el laboratorio de Química, batidos y yogures incorporando en ellos nuevos **colorantes de origen natural**, y compara el color obtenido con los ya existentes en el mercado alimentario.

Adiciona nuevos compuestos **antioxidantes a aceites de oliva virgen** y analiza sus características fisicoquímicas.



Fecha: 10 de Abril de 2014

Taller C

Crea tu Propio Juego para tu Móvil

Aprende todo lo relacionado con aplicaciones para móviles.

Conoce los trabajos que realizan en este centro los ingenieros de telecomunicación y crea tu propio juego para tu móvil.



Fecha: 10 de Abril de 2014

Taller D

¿En qué se sustentan nuestras carreteras, presas o edificios? Propiedades mecánicas de suelos y rocas.

Conoce qué tipo de conocimientos y ensayos son necesarios para participar en el diseño y construcción de grandes infraestructuras civiles.

