

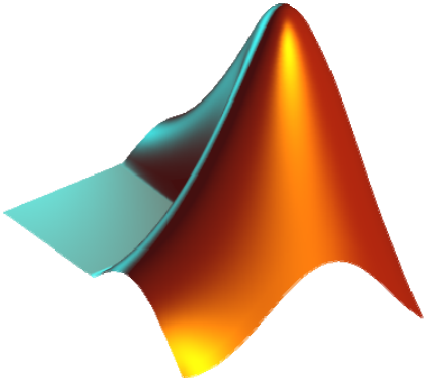


Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

Campus  
de Excelencia  
Internacional

**SAIT**  
SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

**SEDIC**  
SERVICIO DE DISEÑO INDUSTRIAL Y CÁLCULO CIENTÍFICO



# Matlab

Una aplicación utilizada en 5.000  
Universidades en todo el mundo  
que te puede ayudar a:

- Resolver problemas de asignaturas de Ingeniería
- Mejorar la presentación de resultados
- Generar ilustraciones de calidad
- Mejorar el aprendizaje y el progreso académico
- Compatibilizar y equiparar tus habilidades  
con muchas universidades europeas

Uso de Matlab en la resolución  
de problemas de Grado y  
Posgrado en Ingeniería

2<sup>as</sup>  
Jornadas

FECHAS: 14, 15 y 16 de abril de 2015 de 16:00-18:00 h.

LUGAR: Aula de I+D+i, Servicio de Apoyo a la Investigación Tecnológica (SAIT)

Coordinación: *Dolores Ojados González y Blas Zamora Parra*

Docencia: *José Luis Vicéns Moltó*

Inscripción gratuita para alumnos de UPCT y UMU  
(hasta completar plazas)

CONTACTO: [sedic@sait.upct.es](mailto:sedic@sait.upct.es) INFORMACIÓN: <http://www.upct.es/~sait>



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

Campus  
de Excelencia  
Internacional



SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA



## Jornadas: Uso de MATLAB en la resolución de problemas de Grado y Posgrado en Ingeniería (2ª Edición)

*FICHA DE INSCRIPCIÓN: hacer llegar cumplimentada a [sedic@sait.upct.es](mailto:sedic@sait.upct.es)*

Apellidos: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ DNI.: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Universidad de origen: \_\_\_\_\_

Titulación: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2015

Fdo.: \_\_\_\_\_