

# MathWorks invita a los usuarios de MATLAB y DSP/Coms a un Seminario el día 9 de abril en la UVIGO

- Actualizado ()

Le invitamos cordialmente a que asista a nuestro seminario gratuito. Los seminarios de The MathWorks, empresa líder en el mundo en el desarrollo y el suministro de software de cálculo técnico para ingenieros y científicos, son una oportunidad para descubrir la familia completa de productos de MATLAB y Simulink que no querrá perderse. Nos gustaría tener la oportunidad de mostrarle algunas aplicaciones interesantes en DIRECTO el 9 de Abril en La Universidad de Vigo, con nuestro nuevo seminario: "Computación Técnica y Diseño de Sistemas de DSP y Comunicaciones con MATLAB".

Nuestros Ingenieros de Aplicaciones le mostrarán ejemplos prácticos en el área de desarrollo y distribución de aplicaciones, computación técnica y análisis de datos. En el seminario se ilustrarán ejemplos de modelos de sistemas de comunicaciones y la utilización de herramientas para diseño e implementación de sistemas de DSP.

Puede referirse a la agenda del seminario a continuación para una descripción de los temas que cubriremos en esta presentación técnica. Si no puede atender a los seminarios pero le gustaría recibir más información, envíenos un email a [info@mathworks.es](mailto:info@mathworks.es) y reciba un kit técnico gratuito sobre los temas cubiertos.

Le esperamos el martes 9 de abril !

Digale a un colega de trabajo que venga también !

Lugar: Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Campus Universitario de Vigo.  
Lagoas Marcosende Universidad de Vigo 36200 Vigo, Pontevedra

## AGENDA

Computacion Técnica y Diseño de Sistemas de DSP y Comunicaciones con MATLAB

Fecha: 9 de Abril del 2002

Hora: 9:30 a 13:30

- The MathWorks y sus herramientas para la ingeniería
- MATLAB como entorno de desarrollo de aplicaciones
- Lenguaje de computación y desarrollo de GUIs
- Adquisición e importación de datos, Análisis de datos
- Distribución de aplicaciones desarrolladas con MATLAB
- Beneficios del entorno integrado MATLAB-Simulink en DSP/Coms
- Tutoriales de Simulink y Stateflow
- Ejemplos de aplicación en Comunicaciones
- Ejemplos de aplicación en DSP
- Prototipaje e implementación

Rellene sus datos personales y envíenos esta hoja por correo electrónico a la dirección [info@mathworks.es](mailto:info@mathworks.es) , o bien llámenos directamente al teléfono 93-362 13 00, o visite nuestra página web [www.mathworks.es](http://www.mathworks.es) donde se podrá inscribir directamente en el seminario que deseé.

Si no desea recibir más información de nuestros productos y empresa, por favor envíenos un email a [info@mathworks.es](mailto:info@mathworks.es) y le borraremos de nuestra base de datos

---

**DATOS DEL ASISTENTE:**

Empresa

Departamento

Área

Nombre

Cargo

Dirección

CP

Población

Teléfono

Fax

Provincia

Email

Seminario al que desea asistir/recibir información (indique la opción)

Sector industrial al que pertenece su empresa

Tipo de aplicación que desarrolla