

---

Comité Español de Automática (CEA) – International Society of Automation (ISA)

Conferencia-coloquio: **“Introducción a la Optimización de Procesos”**

27 de mayo de 2014 a las 17:00 horas

Asistencia no presencial. Difusión a través de Internet

Impartida por: Prof. **César de Prada Moraga**, Universidad de Valladolid

El Comité Español de Automática (CEA) y la sección española de ISA anuncian la celebración de la conferencia-coloquio “Introducción a la Optimización de Procesos” que será impartida por el profesor César de Prada, el próximo día 27 de mayo a las 17:00, con una duración prevista de 2 horas. La conferencia puede ser seguida de manera remota a través de Internet, en formato “webinar”.

1. Resumen: Esta ponencia trata de dar una panorámica general de los aspectos más significativos de la optimización de procesos, desde conceptos básicos y campos de aplicación, a la formulación de problemas y los métodos y herramientas de cálculo de la solución, ilustrándolo con alguna aplicación, y citando los problemas abiertos que están planteados, tanto en la investigación como en la práctica industrial. La ponencia presenta un resumen de las conclusiones más importantes según la opinión del ponente y propone abrir un debate de las mismas entre los asistentes.

2. Conferenciante: El Prof. César de Prada es catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática en la Universidad de Valladolid. Sus temas de interés están centrados en modelado y simulación, y en control y optimización de procesos, compaginando sus tareas docentes con proyectos de investigación sobre estos temas. En la actualidad es Presidente del Comité Español de Automática (CEA) y miembro de ISA.



3. Dirigido a: Profesionales del área de la Automática, profesores, investigadores y alumnos de grado, máster y doctorado.
4. Inscripción: la inscripción es GRATUITA. Los interesados deben enviar un correo electrónico a la Secretaría de CEA ([secretaria@ceautomatica.es](mailto:secretaria@ceautomatica.es)) antes del 22 de mayo, aportando la siguiente información:
  - Nombre y apellidos
  - Correo electrónico de contacto
  - Afiliación
  - En caso de ser estudiante: Curso y titulación, Departamento (si se aplica) y Universidad

El día 26 de mayo recibirán confirmación de la inscripción por correo electrónico, así como instrucciones para el procedimiento para la conexión remota que será a través de una página web con el sistema Webex.

5. Asistencia presencial: la conferencia tendrá lugar en la Escuela de Ingenierías Industriales, Sede Mergelina, en la biblioteca del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, Valladolid. El aforo es limitado.

