

## “Ingeniería Artificial”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Tecnologías de la Defensa del Instituto de la Ingeniería de España.

27 de febrero - 19:00 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página de inscripción.

### PROGRAMA

- 19:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.  
**D. Carlos del Álamo Jiménez**, presidente del Instituto de la Ingeniería de España.  
**D. Enrique Rodríguez Fagúndez**, presidente del Comité de Tecnologías para la Defensa del IIE
- 19:15 Presentación de la Jornada y del Conferenciante”  
**D. Ricardo Torrón Durán**, vicepresidente del Comité de Tecnologías para la Defensa del IIE y académico de la Real Academia de la Ingeniería (RAI)
- 19:30 Ingeniería Artificial”  
**D. Juan Andrés Hurtado Baeza**. Ingeniero Naval por la Universidad Politécnica de Madrid. Especialista Universitario en Servicios de Inteligencia por el Instituto General Gutiérrez Mellado. Director del Laboratorio de Inteligencia Artificial para el Diseño.
- 20:30 Coloquio con los asistentes.
- 21:00 Clausura de la jornada.
- 21:00 **Copa de vino español.**

### PRESENTACIÓN

Es muy probable que el ingenio, el razonamiento lógico, o la imaginación espacial sean de las últimas funciones cognitivas que la inteligencia artificial pueda conquistar. Tal vez por ello, los profesionales de las ingenierías clásicas son poco conscientes sobre la trascendencia de los cambios que las actuales técnicas de IA van a ejercer en su forma de trabajar.

Esta conferencia pretende dar una visión prospectiva del impacto de la IA pre-singularidad en la actividad de la ingeniería durante los próximos 20 años por lo que es de especial interés tanto para los ingenieros como para las empresas del sector así como para los que se dediquen al desarrollo de software en este campo.

El IIE en su compromiso con los [Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS](#), enmarca esta conferencia dentro del objetivo nº 8 (trabajo decente y crecimiento económico) y el nº 9 (Industria, Innovación e Infraestructuras).

