

# “Trayectoria Profesional de los ingenieros

”  
*Competencias y habilidades (Soft Skills) necesarias*”

ORGANIZADA POR:  
El Comité de Universidad, Formación y Empresa del Instituto de la Ingeniería de España.

11 de abril- 18:00 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid  
Imprescindible inscripción gratuita previa [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

## PROGRAMA

- 18:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:  
**D. Carlos del Álamo Jiménez**, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.  
**D. Cristóbal Casado**, Presidente del Comité Universidad, Formación y Empresa, CUFE, del IIE.  
**D. José R. Aranda**, Coordinador del grupo “Formación Continua y Transversal” del CUFE.
- 18:10 *Planteamiento y exigencias de las empresas*  
**Dña. María Jesús Esbec**, Consultora senior de RENAULT-NISSAN Consulting.  
**D. Álvaro Pérez Meliá**, Responsable de Gestión del Talento de ATREVIA.
- 18:50 *Formación para el desarrollo de las Competencias exigidas para la trayectoria profesional.*  
**D. Fernando Corral**, Socio de CRITERIA ADVISORS.
- 19:15 *Influencia de la Innovación Tecnológica en las Soft Skills requeridas en el futuro*  
**D. Fernando Maristany**, Consultor y profesor de Estrategia Empresarial de UNIR.
- 19:40 Mesa redonda con los ponentes
- 19:55 Coloquio con los asistentes.
- 20:15 Clausura Copa de vino español

## PRESENTACIÓN

El Instituto de la Ingeniería de España tiene, entre sus objetivos principales, la formación tecnológica de la sociedad y la formación integral de los ingenieros durante su Trayectoria Profesional. Actualmente las denominadas Soft Skills son una exigencia relevante por parte de las empresas, que determinan las posibilidades del desarrollo de la carrera profesional de los ingenieros.

El I.I.E. preocupado por esta problemática realizó un estudio, junto con APD, sobre este tema en el último trimestre de 2017. Las respuestas de más de 500 empresarios y directivos indican que se necesitan ingenieros más innovadores, con fuertes competencias transversales (soft skills y gestión empresarial), y con más conocimientos relevantes sobre las TIC.

Por lo tanto parece conveniente organizar una jornada donde relevantes expertos en estas áreas planteen sus puntos de vista para ayudar a los ingenieros y otros profesionales a prepararse mejor en este campo, que será relevante en su trayectoria profesional en los próximos años. Planteamos una jornada desde tres enfoques diferentes.

Primero, el punto de vista de las empresas. ¿Cómo gestionan las trayectorias profesionales de sus empleados?, ¿Qué aportan las empresas a sus profesionales?, ¿Qué exigen para desarrollar una carrera profesional ascendente hacia los puestos de más responsabilidad?

Segundo, los recursos modernos de formación. ¿Cuáles son sus ventajas, inconvenientes? Trataremos los cursos tradicionales y otros métodos actuales como el coaching, mentoring, debates de casos, etc. ¿Qué finalidades satisfacen mejor cada uno de estos métodos?

Finalmente, queremos reflexionar sobre los cambios que provocan los avances tecnológicos más importantes, digitalización, equipos multidisciplinares, etc. ¿Cuáles serán las competencias profesionales necesarias en el próximo futuro?

