

CONFERENCIA

Venturas y desventuras de un ingeniero informático recién graduado: ¿y ahora qué? Aviónica, Universo 4.0, ¿qué es todo eso?

Escuela Superior de Ingeniería en Informática de Albacete
Albacete, 22 de junio de 2021

RESUMEN

En la Exposición se planteará la integración de Ing. Informáticos que forman parte de proyectos de Aviónica, Inteligencia Artificial y Universo 4.0. en un entorno real.

El Objetivo es dar a conocer las oportunidades profesionales y las habilidades que demandan las empresas y comentar de un modo informal qué hay que hacer para incorporarse a proyectos que están actualmente en ejecución, como ejemplo de ello el proyecto PANACEA/INDRA (<https://www.infodefensa.com/es/2015/07/07/noticia-programa-panacea-liderado-indra-eleva-disponibilidad-eurofighte.html>)

En concreto, se van a tratar los siguientes temas:

- Capacidades adquiridas en el Grado, software/ hardware. ¿Cómo aplicarlas?
- El Universo 4.0.
- El mundo de la Aviónica.
- Cómo afrontar el futuro. Entorno actual.

PONENTE

Juan Carlos Fermosell

INDRA Panacea

Equipo Soporte de Aviónica en Programa Eurofighter

Ingeniero T. Aeronáutico (UPM)

Master Sistemas Informáticos Embarcados (UCLM)

Capitán del Cuerpo de Ingenieros del Ejército del Aire (2000- 2010)

Jefe del Proyecto PANACEA (2010-2021)

Día: 22 de junio de 2021.

Lugar: Salón de Actos de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete.

Hora: 10:00 h.

Escuela Superior de Ingeniería Informática

Edif. "Infante D. Juan Manuel"

Campus Universitario, s/n, 02071
Albacete, España

esiab@uclm.es

 esiab.uclm.es

 [@esiab](https://twitter.com/esiab)

 (+34) 967 599200

 [@esiab](https://www.instagram.com/esiab)

 (+34) 967 599296

 [esiialbacete](https://www.facebook.com/esiialbacete)

 YouTube

 LinkedIn