

1^{er} Seminario “Soft-skills: mejora las competencias personales para tu futuro profesional como ingeniero”

El Foro de Davos publicaba en 2016 que las características y habilidades más demandadas en los y las profesionales de la actualidad y del futuro están directamente relacionadas con las que se han venido llamando soft skills o competencias transversales. En un contexto social, cultural, económico y tecnológico de tantos cambios y a tanta velocidad, se contrasta que, además de los conocimientos técnicos necesarios, es y cada vez será más necesario que las empresas cuenten con profesionales que cuenten con estas habilidades desarrolladas.

Inteligencia emocional, gestión de personas, gestión y resolución de problemas y conflictos, flexibilidad cognitiva, creatividad, etc., son algunas de estas habilidades. Y se puede decir que hay un margen amplio de mejora en la capacitación y formación en estas soft skills.

Conscientes de la necesidad de mejorar en estos ámbitos, desde las Cátedras Airbus e iDIPE se apuesta por significar su importancia y avanzar y dar pasos en la dirección de tomar conciencia de su relevancia presente y futura así como de habilitar de espacios de crecimiento en estas habilidades al alcance de la comunidad universitaria de la US.

FECHA DE CELEBRACIÓN: 14 de Diciembre de 2017.

LUGAR: Sala Juan Larrañeta (Escuela Técnica Superior de Ingeniería).

HORARIO: 16:00h-19:30h.

PLAZO DE INSCRIPCIÓN: A partir del 4 de Diciembre de 2017.

Nº DE PLAZAS: 40 plazas adjudicadas por orden riguroso de inscripción.

DIPLOMAS: Se entregará a los alumnos un diploma de asistencia firmado por el/los director/es de la/s Cátedra/s. Se controlará la asistencia, siendo ésta imprescindible para la obtención del diploma.

ORGANIZACIÓN

Secretaría de la Cátedra AIRBUS.

Grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla. Tlfno: 954 487299

INSCRIPCIÓN

Los interesados deben rellenar y enviar el boletín de inscripción adjunto a la dirección electrónica catedraairbusgroup@us.es. La Cátedra informará electrónicamente a todos los admitidos y excluidos.

Matrícula gratuita.

AGENDA

16.00–Apertura (Gabriel Cepeda, Director de la Cátedra iDIPE y Federico París, Director de la Cátedra Aeroespacial Airbus).

16.10–16.40: Ingeniero del Futuro (Juan Silva, Director de la factoría AIRBUS de Tablada y de Relaciones con la Universidad de Sevilla).

16.40–17.10 Soft Skills (Pedro Marcos, Socio Director de Efic y Diego Guerrero, Director Internacional e I+D+i Efic).

17.10–17.20 Presentación de un reto sobre habilidades sociales y metodología a seguir. Distribución en grupos. (Pedro Marcos y Diego Guerrero)

17:20-17:30. Pausa para café.

17:30-18:30. Trabajos grupales (Equipo dinamización Efic-Airbus (David Moreno, Jorge Alonso)).

18:30-19:10. Presentación de la solución del reto.

19:10-19:30. Reflexión final y propuesta de coaching (Pedro Marcos y Diego Guerrero/Directores de ambas Cátedras)

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

APELLIDOS, NOMBRE.....

.....

NIF.....

DIRECCIÓN.....

POBLACIÓN.....**C.P.**.....**PROVINCIA**.....

TFNO:.....**E-MAIL**.....

ESTUDIANTE DE: GRADO **MÁSTER**

TITULACIÓN.....

.....