

“EJERCICIO PROFESIONAL DE LOS FÍSICOS ESPAÑOLES EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y SEGURIDAD DE LOS CIUDADANOS”

Jornada organizada por el Colegio Oficial de Físicos con el apoyo de la Secretaría General de Política de Defensa del Ministerio de Defensa.

Ubicación: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. Sala de Grados

Fecha y Hora: Miércoles 18 de octubre de 2017, 18:00h.

Está prevista la retransmisión en streaming del acto a través de la dirección: <http://www.ucm.es/directos>

Asistencia libre, previa inscripción enviando un correo electrónico a administracion@cofis.es

Programa

- Apertura del acto:
 - **María Luisa Lucía.** *Decana. Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense*
 - **Gonzalo Echagüe.** *Presidente. Colegio Oficial de Físicos*
- Exposición del "Sistema de seguridad y defensa español y su relación con la Ciencia y la Tecnología". **Fernando Barbero.** *Gerente de programas en Indra en el mercado de Defensa y Seguridad. Vicepresidente Sectorial de Seguridad de la Asociación Española de Empresas de Defensa, Aeronáutica y Espacio (Teda).*
- Presentación del ejercicio profesional vinculado a la seguridad y defensa de titulados en Ciencias Físicas:
 - **Elisa Buforn.** *Catedrática de Física de la Tierra, Universidad Complutense.*
“Investigación de la Universidad en colaboración con la Armada”.
 - **José Ignacio Sánchez.** *Seguridad y Calidad. Centro Municipal de Informática. Ayuntamiento de Toledo.*
“Seguridad de la Información y las telecomunicaciones.”
 - **Amador Martínez.** *Empresario y Vocal del Colegio Oficial de Físicos en Andalucía. Instituto Tecnológico de Certificación Energética, S.L.*
“Gestión Energética Militar.”
 - **Santiago Cuesta.** *Director del ICCRAM (Centro Internacional de Investigación sobre Materias Primas Críticas para Tecnologías Industriales Avanzadas).*
“Materias primas críticas en la tecnología para defensa”
- Coloquio abierto a la participación del público
- Despedida y cierre

Destinatarios:

Dirigido principalmente a estudiantes de titulaciones de ciencias (principalmente Física), titulados recientes de disciplinas científicas, físicos en ejercicio, así como público general vinculado a la ciencia que esté interesado en conocer esta vertiente profesional al servicio del ciudadano. *Asistencia libre, previa inscripción en administracion@cofis.es*

COLABORA:



Esta actividad ha recibido una subvención de la Secretaría General de Política de Defensa del Ministerio de Defensa.