

“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 19 de octubre de 2016, 17:30 h.

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". Ponente pendiente de confirmación
- Presentación del ejercicio profesional vinculado a la seguridad y defensa de titulados en Ciencias Físicas:
 - **Paloma Castro.** Delegada de AEMET en Castilla La Mancha y Ex-Jefe de Unidad de Apoyo Meteorológico OTAN
 - **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 (Iedae).
 - **Amador Martínez.** Empresario y Vocal del Colegio Oficial de Físicos en Andalucía. Instituto Tecnológico de Certificación Energética, S.L.
- 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

COLABORAN:



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