

Jornadas informativas

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

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

MADRID

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

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

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

SANTIAGO DE COMPOSTELA

Ubicación: Universidad de Santiago de Compostela. Facultad de Física. Aula Magna

Fecha y Hora: Jueves 25 de octubre de 2018, 19:00h.

Objetivos

Las Jornadas se imparten por Físicos que ejercen en el ámbito de la Defensa y Seguridad nacional que destacan especialmente por su trayectoria profesional para cumplir con los siguientes objetivos:

- Informar acerca del Sistema de seguridad y defensa español y su relación con la Ciencia y la Tecnología
- Dar a conocer el ejercicio profesional de titulados en Física en el ámbito de la Defensa y Seguridad
- Mostrar diferentes áreas de ejercicio profesional: entorno privado, público y emprendedor
- Fomentar las vocaciones profesionales de Ciencias en el ámbito de la Defensa, entendido como un elemento esencial para garantizar la seguridad y el bienestar de los ciudadanos.
- Destacar la importancia de disponer de recursos humanos adecuadamente formados como un instrumento necesario para garantizar la Defensa y Seguridad nacionales
- Dar a conocer la aportación que los profesionales en el ámbito de la Defensa y Seguridad nacional realizan ante los riesgos y las amenazas actuales para la seguridad, destacando tanto la labor humana como material al servicio de garantizar la defensa ante estos riesgos y amenazas
- Fomentar un entorno de diálogo abierto entre los asistentes y los ponentes de la jornada de manera que se profundice en la relación entre el Sistema de seguridad y defensa español y la Ciencia y la Tecnología.

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.