

## “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: Jueves 18 de octubre de 2018, 18:00h.

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

Asistencia libre previa inscripción en [bit.ly/defensa18](http://bit.ly/defensa18)

### Programa

- Apertura del acto:
  - Ángel Gómez Nicola. Decano. Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense
  - Gonzalo Echagüe Méndez de Vigo. Presidente. Colegio Oficial de Físicos
- Exposición del "Sistema de seguridad y defensa español y su relación con la Ciencia y la Tecnología".
  - José Luis Calvo Albero. Coronel de Infantería de Estado Mayor, Secretaría General de Política de Defensa, Ministerio de Defensa.
- Conferencia. "Investigación de la Universidad en colaboración con la Armada".
  - Elisa Buforn Peiró. Catedrática de Física de la Tierra, Universidad Complutense de Madrid.
- Mesa Redonda. Presentación del ejercicio profesional vinculado a la seguridad y defensa de titulados en Ciencias Físicas. "Tecnología al servicio de la seguridad de la información"
  - Javier Gamo Aranda. R&D Project Manager, Fábrica Nacional de Moneda y Timbre- Real Casa de la Moneda
  - Santiago Montoto Pijuán. Solutions Knowledge Leader, Everis
- 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 [bit.ly/defensa18](http://bit.ly/defensa18)

**Hora estimada de finalización: 19:30 h.**

COLABORA:



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

## Jornada informativa SANTIAGO DE COMPOSTELA

# “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 de Santiago de Compostela. Facultad de Física. Aula Magna  
Fecha y Hora: Jueves 25 de octubre de 2018, 19:00h.

Asistencia libre previa inscripción en [bit.ly/defensa18](http://bit.ly/defensa18)

## Programa

<ul style="list-style-type: none"><li>Apertura del acto:<ul style="list-style-type: none"><li>Elena López Lago. Decana. Facultad de Física. Universidad Santiago de Compostela</li><li>José Francisco Castejón Mochón. Vicepresidente. Colegio Oficial de Físicos</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Presentación del ejercicio profesional vinculado a la seguridad y defensa de titulados en Ciencias Físicas.<ul style="list-style-type: none"><li>Paloma Castro Lobera. Delegada de AEMET en Castilla La Mancha y Ex-Jefe de Unidad de Apoyo Meteorológico OTAN</li><li>Santiago Cuesta López. Director del ICAMCyL (Centro Internacional de Investigación sobre Materias Primas Críticas para Tecnologías Industriales Avanzadas de Castilla y León).</li><li>Juan José Martín González. Jefe de Seguridad en Autoridad Portuaria de Vigo</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Coloquio abierto a la participación del público</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Despedida y cierre</li></ul>

### 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 [bit.ly/defensa18](http://bit.ly/defensa18)

*Hora estimada de finalización: 20:30 h.*

COLABORA: