

## Grado en Seguridad

### Resultados del proceso de formación y de aprendizaje

#### Conocimientos o contenidos (CON)

- CON01. Conocer los fundamentos legales y organizativos de la seguridad de las instituciones públicas.
- CON02. Conocer los fundamentos legales y organizativos de la seguridad privada.
- CON03. Dominar el diseño y aplicación de las tecnologías para la seguridad.
- CON04. Comprender el papel de la seguridad en el entramado político y social.
- CON05. Adquirir una perspectiva crítica ante las distintas problemáticas sociales.
- CON06. Dominar el diseño y ejecución de la investigación en seguridad.
- CON07. Comprender el entramado institucional que compone el conjunto de cuerpos y organizaciones que salvaguardan la seguridad a todos los niveles.
- CON08. Describir las amenazas a la seguridad, especialmente las relacionadas con las TIC, con el cambio climático y nuevas alianzas geoestratégicas.
- CON09. Entender los fundamentos de las geotecnologías y de las tecnologías de la información y sus aplicaciones en el ámbito de la seguridad pública y privada.
- CON10. Representar, modelizar y analizar escenarios 3D desde el punto de vista de la seguridad.
- CON11. Adquirir y comprender los principales aspectos teóricos y metodológicos necesarios para la incorporación de las geotecnologías y tecnologías de la información.
- CON12. Comprender la importancia de la gestión de la diversidad y la apertura a nuevas ideas y opiniones en un marco de respeto presidido por la tolerancia.

#### Habilidades o destrezas (HAB)

- HAB01. Diseñar y desarrollar investigaciones en el ámbito de la seguridad.
- HAB02. Identificar y reducir riesgos de seguridad en todo tipo de contextos.
- HAB03. Diseñar, ejecutar y evaluar planes, programas y proyectos de seguridad.
- HAB04. Dirigir y coordinar equipos humanos para la seguridad.
- HAB05. Resolver problemas de diversa complejidad, desde una perspectiva multidisciplinar.
- HAB06. Formular juicios a partir de una información, incluso siendo incompleta o limitada.
- HAB07. Predecir y controlar la evolución de situaciones complejas.
- HAB08. Desarrollar competencias de liderazgo de equipos de trabajo.
- HAB09. Manejar las herramientas y recursos para la seguridad, con especial atención a los equipos informáticos y, en general, los propios de las TIC.
- HAB10. Interpretar y evaluar las posibilidades de las diferentes geotecnologías y estrategias de trabajo aplicadas a planes de seguridad y gestión de emergencias.
- HAB11. Modelar y simular escenarios 3D en el ámbito de la Seguridad y gestión de emergencias, así como derivar medidas lineales superficiales y volumétricas de los mismos.
- HAB12. Utilizar los sistemas de información geográfica para la prevención, análisis y control de sistemas de seguridad.
- HAB13. Programar y organizar estrategias de captura, procesamiento y análisis de información sensible a la seguridad en la web y las redes sociales.
- HAB14. Aportar pruebas gráficas e infográficas para la peritación de siniestros y eventos de Seguridad.

#### Competencias (CMP)

- CMP01. Mostrar respeto y compromiso con la calidad en el ejercicio profesional fomentando la autocritica de cara a la mejora continua en el ejercicio profesional.
- CMP02. Gestionar la información a la que se tiene acceso, aplicando el rigor de una metodología científica adecuada al ámbito de estudio.
- CMP03. Prever y manejar amenazas a la seguridad en situaciones de incertidumbre y complejidad.
- CMP04. Mostrar responsabilidad y compromiso ético, respetando los Derechos Humanos, en las responsabilidades propias de la seguridad.

CMP05. Mostrar capacidad de organización y auto-organización, mediante una adecuada gestión del tiempo y planificación de las tareas.

CMP06. Desarrollar autorregulación emocional en el desempeño profesional en el ámbito de la seguridad.

CMP07. Identificar las posibilidades de las geotecnologías y las tecnologías de la información en los diferentes ámbitos de la seguridad.

CMP08. Analizar las ventajas del uso de nuevas herramientas y procesos geotecnológicos en las diferentes etapas de planes de Seguridad y emergencia.

CMP09. Describir las estrategias de captura, encriptamiento y procesamiento de información sensible en la web y las redes sociales.

CMP10. Descubrir los retos y alternativas tecnológicas de cara a una mejora de los planes de seguridad.

CMP11. Identificar y valorar el aporte de las diferentes geotecnologías y de las tecnologías de la información en materia preventiva, de análisis y control de seguridad.

CMP12. Desarrollar habilidades en el campo del diseño, implementación, explotación y mantenimiento de sistemas de información.