



GRADO

Seguridad

El Grado en Seguridad de la Universidad de Salamanca tiene como objetivo fundamental proporcionar una formación básica, completa y transversal que capacita a sus egresados para el ejercicio de cualquier actividad profesional de Seguridad.

UN GRADO CON UN NUEVO Y MÁS COMPLEJO CONCEPTO DE SEGURIDAD QUE INTEGRA INTELIGENCIA, PROSPECTIVA, GESTIÓN DE RIESGOS, ETC., SUPERANDO LOS MODELOS MÁS TRADICIONALES

50

plazas ofertadas

AMPLIA TRAYECTORIA EN FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD DERIVADA DE LA COLABORACIÓN CON LA ACADEMIA DE POLICÍA NACIONAL Y LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD DEL ESTADO



Integración de las competencias del ámbito jurídico y social, con el uso y el desarrollo de tecnologías avanzadas: satélites, drones, visión computacional, GPS, 3D, escáneres, Big data, SIG, inteligencia artificial, machine learning, realidad virtual.

SALIDAS PROFESIONALES

Gestión de seguridad pública y privada, analista de inteligencia, gestión de ciberseguridad, consultoría de seguridad internacional de empresas, seguridad en corporaciones locales, seguridad turística, industrial y control de riesgos, directivos de empresas de seguridad.

PLAN DE ESTUDIOS

Distribuido en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica [B]	60
Obligatorias [O]	162
Optativas [Op]	12
Trabajo de Fin de Grado [TFG]	6
TOTAL	240

PRIMER CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Fundamentos constitucionales de la seguridad [B]	1	6
Normativa General de Seguridad [B]	1	6
Introducción a las geotecnologías en seguridad [B]	1	6
Sociología de la seguridad [B]	1	6
Políticas de seguridad [B]	1	6
Régimen de los servicios privados de seguridad [B]	2	6
Introducción a la seguridad en informática y redes sociales [B]	2	6
Protección de datos personales y seguridad de la información [B]	2	6
Modelos comparados de seguridad [B]	2	6
Organización de la seguridad en el Estado [B]	2	6

SEGUNDO CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Derecho sancionador y represivo [O]	1	6
Metodología para la digitalización y reconstrucción 3D de siniestros [O]	1	6
Seguridad sanitaria y alimentaria [O]	1	6
Seguridad en el ámbito laboral [O]	1	6
Metodología de la investigación para la seguridad [O]	1	6
Metodología para la gestión y análisis de información geoespacial [O]	2	6
Seguridad ambiental [O]	2	6
Seguridad ciudadana, prevención y control [O]	2	6
Seguridad internacional y control de fronteras [O]	2	6
Análisis y gestión de riesgos [O]	2	6

TERCER CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Aplicaciones de los satélites de Observación de la Tierra en seguridad [O]	1	6
Geolocalización y seguridad [O]	1	6
Técnicas criptográficas y análisis de redes en Seguridad y Defensa [O]	1	6
Dirección y gestión de la seguridad [O]	1	6
Seguridad de infraestructuras críticas [O]	1	6
Drones y sus aplicaciones en seguridad [O]	2	6
Aplicaciones del aprendizaje automático en seguridad y ciberseguridad [O]	2	6
Ciberseguridad [O]	2	6
Inteligencia artificial y seguridad [O]	2	6
Inteligencia, estrategia y prospectiva [O]	2	6

CUARTO CURSO | 60 créditos

Asignatura	Semestre	Créditos
Nuevas tecnologías en la seguridad y prevención de incendios [O]	1	6
Emergencias por riesgos naturales y protección civil [O]	1	6
Investigación procesal de la ciberdelincuencia [O]	1	6
Seguridad y medios de comunicación [O]	1	6
Optativa 1 [Op]	1	6
Gamificación en seguridad [O]	2	6
Gestión de crisis [O]	2	6
Colaboración público-privada en Seguridad [O]	2	6
Optativa 2 [Op]	2	6
Trabajo Fin de Grado [TFG]	2	6