

En estos momentos se presenta una problemática específica sobre la seguridad del estado con la emergente amenaza de los drones. Ha llegado el momento de abrir un debate serio dentro del sector de la seguridad privada y pública de este país sobre si estamos preparados para controlar los drones y si realmente son o no una fuente de inseguridad real para la población.

No hemos de perder de vista que en el futuro cercano existe potencial para la creación de diversas cadenas de suministro globales, y los Vehículos Aéreos no Tripulados (UAV por sus siglas en inglés), algunos conocidos como drones, están cambiando el juego para muchas vidas y organizaciones de la Unión Europea. Las nuevas tecnologías como el machine learning, la Inteligencia Artificial (IA), el Internet de las Cosas Industrial (IoT) y los drones están transformando la fuerza laboral y reconfigurando rápidamente las reglas globales de comercio, agregando mayor complejidad a lo que ya es un difícil camino por recorrer por ello hemos de evaluar con rigor sus riesgos y su posible impacto social y medioambiental.

Objetivos del curso: Analizar la normativa actual sobre drones, percibir si hay una amenaza real con los drones, conocer los usos que se le están dando en materia de seguridad y la problemática que plantean y saber si las medidas de seguridad que se adoptan son adecuadas.

Aula virtual con ponencias de 30 minutos seguidas de un debate de 15.

**INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS:**

Secretaría de Alumnos de la UIMP

Fundación Luis Seoane 2ª planta Calle San Francisco nº 27, 15001 – A Coruña

Teléfono 981 140 830

Correo electrónico: galicias@uimp.es

Importe matrícula: **100 €** (80 € de tasas académicas + 20 € de tasas de secretaría)

Reducciones de precio: consultar en la web

Becas Matrícula: solicitud hasta 7 de septiembre

**CURSO ONLINE**



**Nota:**

Por motivos ajenos a la UIMP este programa puede sufrir alguna variación.

Pueden consultar las actualizaciones en nuestra página web.

La UIMP se reserva el derecho a cancelar el curso si no se alcanzase un número mínimo de alumnos.



Código 64UF  
ENCUENTRO

## ¿HAY QUE BAJAR LOS DRONES? LA REALIDAD DE LA SEGURIDAD Y LA INSEGURIDAD DE LOS DRONES EN ESPAÑA

A Coruña, 7 y 8 de octubre de 2020

**Curso Online**  
(a través del campus virtual de la UIMP)

**Director: Roberto Lage Regal**

*Presidente de la Asociación de Empresarios y Expertos de Seguridad de Galicia. Licenciado en Filosofía y Ciencias de la Educación. Director del Centro de Formación Praxis*

**Secretario: Xavier Alcalá Navarro**

*Ingeniero de telecomunicación. Doctor en Informática. Director de A nosa rede.*



## MIÉRCOLES 7

- 10:00-10:15 **Inauguración**  
Obdulia Taboadela  
*Directora de la UIMP Galicia*  
Roberto Lage Regal  
*Director del curso*
- 10:15-11:00 **Sociedad de riesgo, información y confianza**  
Ricardo García Mira  
*Catedrático de Psicología Social. UDC*
- 11:00-11:45 **Los drones en España: Normativa y Marco regulador**  
Yolanda Santos  
*Directora de Aerolusant. Licenciada en Derecho. Piloto de drones*
- 11:45-12:30 **Los vuelos operacionales y los drones: Seguridad y prevención de colisiones**  
Victorino Nieto Martín  
*Inspector Jefe Policía Nacional. Jefe de la Base de Medios aéreos de la Policía de Galicia*
- 12:30-13:15 **La Guardia Civil como Policía Aérea**  
Teniente Armas Louzao  
*Jefe Sección Guardia Civil en el aeropuerto de Santiago-Rosalía de Castro.*
- 13:15-14:00 **Los drones en las emergencias: Usos y restricciones**  
Carlos García Touriñán  
*Director del Área de Seguridad del Ayuntamiento de A Coruña.*
- 16:00-16:45 **Caso práctico uso de drones: plataforma inteligente de Supervisión de emergencias para la navegación costera**  
Luis Aceituno  
*Imatia Innovación. Coordinador de Proyectos estratégicos. Presidente AGASINT*
- 16:45-17:30 **Aplicaciones de los RPA,S en la seguridad privada**  
Roberto Lage Regal  
*Presidente de la Asociación de Empresarios y Expertos de Seguridad de Galicia*

## JUEVES 8

- 10:00-10:45 **Los diez mandamientos tecnológicos para seguridad y emergencias**  
José Antonio Ferreira Dapia  
*Empresario y tecnólogo*
- 10:45-11:30 **Drones y seguridad aérea: amenazas emergentes y protección en el ámbito aeroportuario**  
Carolina Goy  
*Servicio normativa AVSEC de AESA*
- 11:30-12:15 **Los vehículos no tripulados: actividad basada en las telecomunicaciones**  
Julio Sánchez Agrelo  
*Ingeniero en telecomunicación por la UPM. CEO de HUB Digital, Decano COETG. Director de Red operador R (1986-2016), Director Datacenter en Euskatel (2016-2017).*
- 12:15-13:00 **Drones en sistemas energéticos y radiocomunicaciones**  
Xavier Alcalá Navarro  
*Ingeniero de telecomunicación. Doctor en Informática. Director de A nosa rede.*
- 13:00-13:45 **Defensas ante el mal uso de vehículos no tripulados**  
Pedro Cabrera Cámara  
*Ingeniero Industrial en automatismos. Universidad de Vigo*
- 13:45-14:30 **Los drones, consumidores de espectro radioeléctrico: urgencia de acuerdos**  
Javier Fernández Fraga  
*ingeniero de telecomunicación y experto en radiocomunicación*
- 14:30 Clausura