

Presentación

El Máster Oficial Universitario en Alta

Dirección en

Seguridad

Internacional



impartido por el Centro

Universitario de la Guardia Civil

(CUGC) es un posgrado oficial

universitario de **60 créditos**

europeos ECTS que cuenta con

los requisitos de calidad del

Espacio Europeo de

Educación Superior (EEES) que

surge de la Declaración de

Bolonia y es reconocido

oficialmente en los 49

estados del EEES.



Centro Universitario de la Guardia Civil

Ministerio del Interior

Dirección General de la Guardia Civil

Centro Universitario de la Guardia Civil (CUGC)

Paseo de la Princesa s/n. Aranjuez (Madrid)

Tel +34.91.891.21.45. / Fax: +34.91.199.16.81

cugc-postgrado@guardiacivil.org

www.cugc.es

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DEL INTERIOR
GUARDIA CIVIL

Máster Oficial Universitario

CENTRO UNIVERSITARIO GUARDIA CIVIL

Alta Dirección en Seguridad Internacional

EEES
Espacio Europeo Educación Superior

uc3m | **Universidad Carlos III de Madrid**

Objetivos

Contribuir a la formación avanzada, especializada y multidisciplinar de los profesionales de la seguridad hispanohablantes en América Latina, Europa y el Magreb, fomentando la creación de redes de alto nivel, con proyección institucional.

Ofrecer estudios avanzados sobre la dirección estratégica, operacional y buenas prácticas en temas de seguridad internacional de gran interés geopolítico (*riesgos y amenazas, crimen organizado, inteligencia policial, innovación tecnológica en gestión de fronteras, seguridad vial, protección al medio ambiente, control de armas y explosivos, etc.*)

Constituir una oferta de gran interés en el ámbito internacional (*IBERPOL, FIEP, AMERIPOL, CEPOL, EUROPOL, etc.*)

Modalidad semi-presencial: Se desarrolla a lo largo de un curso académico (de diciembre a septiembre) a través de un programa avanzado que consta de tres módulos trimestrales a distancia, a través del aula virtual del CUGC (www.cugc.es) con tres semanas de actividades presenciales en cada módulo incluyendo:

- ⇒ Clases presenciales.
- ⇒ Tutorías, trabajos en equipo y trabajos en aula virtual.
- ⇒ Visitas y prácticas a nivel nacional e internacional.
- ⇒ Investigación académica.

Programa

MÓDULO I: ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE LA SEGURIDAD INTERNACIONAL. (15 ECTS)

Geopolítica y seguridad Internacional. (5 ECTS)

Políticas y estrategias de Seguridad. (5 ECTS)

Seguridad sectorial. (5 ECTS)

MÓDULO II: LOS DESAFÍOS DE LAS PRINCIPALES AMENAZAS DE LA SEGURIDAD DESDE PERSPECTIVA GLOBAL. (15 ECTS)

Riesgos y amenazas globales. (5 ECTS)

Crimen organizado y ciberdelincuencia. (5 ECTS)

Corrupción y ética policial. (5 ECTS)

MÓDULO III: SEGURIDAD PÚBLICA Y PRIVADA EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL. (15 ECTS)

Estrategias de seguridad corporativa. (5 ECTS)

Tecnologías e innovación aplicadas a la seguridad. (5 ECTS)

Gestión estratégica de recursos humanos. (5 ECTS)

MÓDULO IV: INVESTIGACIÓN ACADÉMICA Y PRÁCTICAS. (15 ECTS)

Prácticas de Mando y Control Estratégico. (5 ECTS)

Trabajo Fin de Máster. (10 ECTS)

Destinatarios

Miembros de fuerzas y cuerpos de seguridad y profesionales de la seguridad pública de América Latina, Europa y Magreb.

Mandos de la Guardia Civil y profesionales de otros colectivos relacionados con la seguridad (Jueces, Fiscales, Fuerzas Armadas, diplomáticos, directivos de seguridad privada, etc).

Inscripción y matrícula

El Máster cuenta con **35 plazas** anuales, realizándose la matrícula a través del CUGC.

Profesorado

El Máster cuenta con profesores de la Universidad, de la Guardia Civil y expertos profesionales de la seguridad pública y privada a nivel nacional e internacional, aportando un valor añadido académico y profesional de alto nivel en áreas de interés.

Actividades presenciales

Las actividades presenciales tendrán lugar en el **Colegio Infanta María Teresa**.

C/ Príncipe de Vergara 248, de Madrid, que cuenta con residencia para alumnado. No obstante está prevista la realización de actividades presenciales de los módulos trimestrales en otras localizaciones en América y Europa.



CENTRO UNIVERSITARIO DE LA GUARDIA CIVIL