

MÁSTER EN ANÁLISIS DE INTELIGENCIA Y CONTRAINTELIGENCIA

Edición 2025-2026

Máster de Formación Permanente
Información al alumnado

01 Introducción

El Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia es un programa académico y profesional diseñado para formar a expertos capaces de convertir datos e información en conocimiento estratégico.

En un mundo marcado por la incertidumbre, las noticias falsas (fake news) y un volumen abrumador de información, las organizaciones –tanto públicas como privadas– necesitan analistas altamente capacitados para anticipar amenazas, descubrir oportunidades y apoyar la toma de decisiones informadas.

Este máster ofrece una formación integral en el campo de la inteligencia, abarcando desde los fundamentos teóricos hasta las técnicas más avanzadas empleadas actualmente en agencias y departamentos de



02 Necesidad

El **Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia** combina un sólido marco conceptual con una fuerte orientación técnico-práctica. A lo largo de los módulos, el alumno adquiere conocimientos sobre los distintos tipos de inteligencia (estratégica, criminal, competitiva, etc.), aprende a manejar herramientas analíticas estructuradas y **desarrolla habilidades para enfrentar uno de los mayores retos actuales**: los sesgos cognitivos y la sobrecarga de información. Además, el programa incorpora áreas de vanguardia como la inteligencia de fuentes abiertas (OSINT) y la aplicación de inteligencia artificial en el ámbito de la seguridad.



INTEGRAL Y ESPECIALIZADA
OSINT, HUMINT,
Geoestrategia, IA...



DESARROLLO DE HABILIDADES CRÍTICA
Habilidades que
diferencian a un analista
excepcional



ORIENTACIÓN PROFESIONAL
Sconectado con el sector
profesional de la
inteligencia y la seguridad



03 Presentación

El **Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia** impartido por IUCPOL y acreditado por la **Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)** se presenta como una formación de élite, pero accesible para profesionales y graduados de diversas disciplinas. A lo largo de dos cuatrimestres, el estudiante recorrerá un plan de estudios cuidadosamente estructurado en diez asignaturas clave, que abarcan desde los conceptos básicos de la inteligencia hasta las áreas más especializadas y novedosas del sector.

El **enfoque pedagógico es dinámico y práctico**. Cada asignatura combina clases teóricas (para asentar conocimientos y entender el “por qué” de cada concepto) con ejercicios prácticos, estudios de caso y simulaciones que replican situaciones reales enfrentadas por analistas en su trabajo diario.

Por ejemplo, en las unidades de técnicas analíticas estructuradas, el alumno aplicará herramientas como el Análisis de Hipótesis Competitivas o la construcción de escenarios ante problemas concretos. Del mismo modo, en las asignaturas de **OSINT** y **HUMINT**, se realizarán prácticas de búsqueda de información en fuentes abiertas y simulacros de entrevistas o manejo de informantes.

La **metodología online** permite compaginar los estudios con la vida profesional o personal del alumno, contando con el respaldo de una plataforma virtual moderna y tutorías personalizadas. El claustro de profesores está conformado por expertos en activo del ámbito de la inteligencia, la seguridad y la tecnología, que aportan no solo conocimiento académico sino también su experiencia práctica en casos reales. Esto garantiza que los contenidos estén permanentemente actualizados y alineados con las necesidades del mercado laboral.

Al finalizar el programa, el alumno estará capacitado para desempeñarse en una variedad de entornos: agencias de inteligencia, fuerzas y cuerpos de seguridad, empresas de consultoría estratégica, departamentos de análisis de riesgo en corporaciones, entre otros.

Obtendrá una visión 360° del ciclo de inteligencia y habrá desarrollado las competencias para liderar proyectos analíticos complejos, gestionar información confidencial con rigor y contribuir a la seguridad y el éxito de las organizaciones donde colabore.



Características generales del título

01

Tipo de título:

Máster de Formación Permanente, dedicado a una formación altamente cualificada y avanzada

02

Entidad que expide el título:

Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)

03

Número de créditos:

6o ECTS

04

Modalidad:

100% on-line, asíncrono con exámenes virtuales

05

Trabajo Fin de Máster:

Trabajo Fin de Máster (TFM) obligatorio, con una carga lectiva de 6 ECTS y tutorizado permanentemente

06

Duración:

1 curso académico, iniciando en septiembre del 2025

07

Número de plazas:

30 vacantes (mínimo 15)

Fuerza académica



PROFESORES DE PRESTIGIO GLOBAL

Aprende de expertos reconocidos internacionalmente con experiencia práctica y académica.



ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR AVANZADO

Aprende en una formación integral HUMINT, OSINT, Geoestrategia, IA:...



ORIENTACIÓN ESTRATÉGICA OPERATIVA

Orientación práctica a lo demandando en los analistas de inteligencia de entidades públicas y privadas.



RED DE CONTACTOS INTERNACIONALES

Conecta con profesionales y expertos del ámbito de la seguridad y la inteligencia global.

LO MÁS IMPORTANTE...

El **Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia** de IUCPOL, acreditado por **UDIMA**, ofrece una formación integral en disciplinas clave como OSINT, HUMINT, inteligencia criminal e inteligencia artificial. Con un enfoque práctico basado en casos reales, el programa te permitirá desarrollar sólidas habilidades analíticas, potenciar tu pensamiento crítico y aprender a mitigar sesgos en la toma de decisiones. Además, incorpora tecnologías de vanguardia para el análisis de información y te conecta directamente con el mundo profesional gracias a sus docentes expertos y valiosas oportunidades de networking.

Objetivos de la titulación

01 Objetivo general

El objetivo general del Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia es formar profesionales altamente capacitados en el ámbito de la inteligencia y la seguridad, equipándolos con las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo análisis complejos, tomar decisiones informadas y diseñar estrategias efectivas para enfrentar las amenazas y desafíos contemporáneos en el ámbito global.

02 Objetivos específicos

- Proveer una comprensión sólida de los fundamentos de la inteligencia desarrollando un conocimiento profundo de los principios básicos, historia y evolución de la inteligencia.
- Desarrollar habilidades analíticas y mitigar sesgos cognitivos fomentando el pensamiento crítico y analítico entre los estudiantes.
- Enseñar técnicas analíticas estructuradas aplicando métodos avanzados de análisis como el Análisis de Hipótesis Competitivas (ACH) y el análisis de escenarios.
- Formar en análisis estratégico y prospectiva desarrollando habilidades para el análisis estratégico y la planificación a largo plazo.
- Especializar en inteligencia criminal analizando las dinámicas del crimen organizado y las estrategias para combatirlo.
- Capacitar en ciberinteligencia y OSINT utilizando fuentes abiertas y herramientas de ciberinteligencia para la recolección y análisis de información.
- Desarrollar competencias en inteligencia de fuentes humanas (HUMINT) recolectando y analizando información a través de fuentes humanas.
- Proveer conocimiento en inteligencia geopolítica y geoestratégica analizando dinámicas geopolíticas y estrategias globales.
- Aplicar inteligencia artificial en organismos encargados de hacer cumplir la ley implementando modelos de IA en el análisis de inteligencia



Programa académico

01 Fundamentos de Inteligencia y contrainteligencia.

- Conceptos básicos de inteligencia y contrainteligencia
- El ciclo de inteligencia
- Principios de contrainteligencia
- Perfil y funciones del analista de inteligencia
- Elaboración de informes de inteligencia
- Ética y marco legal de la inteligencia

02 Habilidades para el análisis de inteligencia y sesgos cognitivos.

- Pensamiento crítico aplicado a la inteligencia
- Sesgos cognitivos en el análisis
- Técnicas de mitigación de sesgos
- Habilidades metacognitivas y autoconciencia
- Pensamiento creativo y lateral
- Técnicas estructuradas de análisis de reto

03 Técnicas analíticas estructuradas para el análisis de inteligencia.

- Técnicas analíticas estructuradas y criterios de selección
- Técnicas de descomposición y visualización
- Técnicas de generación de ideas
- Técnicas de generación y prueba de hipótesis
- Técnicas de evaluación de causa y efecto
- Técnicas de apoyo a la decisión

04 Análisis estratégico y prospectiva.

- Fundamentos teóricos de la estrategia y la prospectiva
- Pensamiento estratégico clásico y contemporáneo
- Técnicas prospectivas
- Técnicas de construcción y análisis de escenarios
- Análisis crítico en escenarios de complejidad, incertidumbre y cambio disruptivo
- Inteligencia y planeamiento para la gestión de crisis



05 Inteligencia criminal.

- Introducción a la inteligencia criminal
- El ciclo de inteligencia en el ámbito policial
- Análisis de riesgos y amenazas
- Análisis táctico con mapeo delictivo y sistema SIG
- Toma de decisiones en el análisis de inteligencia criminal
- Informe de inteligencia policial

06 Inteligencias de Fuentes Abiertas (OSINT).

- Introducción a la ciberteligencia
- Técnicas de securización, privacidad y anonimización
- Técnicas avanzadas de búsquedas
- Técnicas y herramientas de investigación OSINT (I)
- Técnicas y herramientas de investigación OSINT (II)
- Informe de inteligencia OSINT

07 Inteligencia de Fuentes Humanas (HUMINT).

- Fundamentos del HUMINT
- Identificación y reclutamiento de fuentes
- Habilidades de comunicación interpersonal
- Entrevistas e interrogatorios eficaces
- Gestión y valoración de informantes
- Contrainteligencia en operaciones HUMINT

08 Inteligencia Geopolítica y Geoestratégica

- Conceptos básicos de geopolítica y geoestrategia
- Escuelas y teorías geopolíticas clásicas
- Geopolítica contemporánea y actores emergentes
- Recursos naturales y geoeconomía
- Inteligencia geopolítica para el análisis geoestratégico de conflictos
- Elaboración de informes geopolíticos y estratégicos



09 **Inteligencia Artificial para organismos encargados de hacer cumplir la ley.**

- Introducción a la IA en seguridad e inteligencia
- Fundamentos del machine learning y Deep learning
- Aplicaciones de inteligencia artificial
- Inteligencia artificial generativa
- Análisis predictivo del crimen
- Ética, sesgos y marco legal de la Inteligencia artificial

10 **Trabajo Fin de Máster**

- Tutorización permanente
- Formato de trabajo y extensión máxima limitada
- Estructura común y facilitada
- Elección entre trabajo de investigación o revisión bibliográfica
- Entrega y correcciones parciales
- Defensa de Trabajo Fin de Máster ante tribunal en formato online

NOTA: Programa formativo puede estar sujeto a posibles modificaciones que establezca el docente con el fin de mejorar la capacitación.



Matriculación

El precio del máster incluye todos los gastos de formación, acceso a materiales y la expedición del diploma universitario de UDIMA y sin costos adicionales

Total matriculación
3.499 €

Modalidades de pago íntegro

- Pago con tarjeta
- Pago mediante transferencia bancaria
- Pago mediante Bizum
- Pago mediante PayPal
- Pago mediante PayPal en 3 plazos
- Pago a plazos mediante “Aplázame” (*solo disponible para España*)

Descuentos

Si perteneces a una organización o grupo que vaya a desarrollar diez matrículas o más, ponte en contacto con nosotros para obtener un descuento.

**La impartición del título quedará supeditada a que el número de matrículas alcance el mínimo requerido (15 alumnos). En caso de que no se celebre por tal circunstancia se devolverá íntegramente el coste de la matrícula abonada. no se devolverá el importe de la matrícula una vez comenzada la formación,*



Calendario académico



Septiembre							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30					

Octubre							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

Noviembre							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
6						1	2
7	3	4	5	6	7	8	9
8	10	11	12	13	14	15	16
9	17	18	19	20	21	22	23
10	24	25	26	27	28	29	30

Diciembre							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
11	1	2	3	4	5	6	7
12	8	9	10	11	12	13	14
13	15	16	17	18	19	20	21
14	22	23	24	25	26	27	28
15	29	30	31				

Enero							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
16				1	2	3	4
17	5	6	7	8	9	10	11
18	12	13	14	15	16	17	18
19	19	20	21	22	23	24	25
20	26	27	28	29	30	31	

Primer cuatrimestre

Calendario académico



Febrero							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
							1
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	

Marzo							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
4							1
5	2	3	4	5	6	7	8
6	9	10	11	12	13	14	15
7	16	17	18	19	20	21	22
8	23	24	25	26	27	28	29
9	30	31					

Abril							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
9			1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11	12
11	13	14	15	16	17	18	19
12	20	21	22	23	24	25	26
13	27	28	29	30			

Mayo							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
14					1	2	3
15	4	5	6	7	8	9	10
16	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	24
18	25	26	27	28	29	30	31

TFM

TFM








Junio							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
19	1	2	3	4	5	6	7
20	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

TFM

TFM

Segundo cuatrimestre

Calendario académico

-  Inicio docencia experiencia UDIMA - IUCPOL
-  Inicio asignaturas cuatrimestre
-  Repaso preparación exámenes on-line
-  Exámenes on-line
-  Elección temáticas TFM y asignación de tutor
-  Depósito TFM convocatoria ordinaria
-  Tribunales de defensa del TFM

Cuatrimestre	ASIGNATURA	Créditos
1º	Fundamentos de Inteligencia y contrainteligencia	6 ECTS
1º	Habilidades para el análisis de inteligencia y sesgos cognitivos	6 ECTS
1º	Técnicas analíticas estructuradas para el análisis de inteligencia	6 ECTS
1º	Análisis estratégico y prospectiva	6 ECTS
1º	Inteligencia criminal	6 ECTS
2º	Inteligencias de Fuentes Abiertas (OSINT)	6 ECTS
2º	Inteligencia de Fuentes Humanas (HUMINT)	6 ECTS
2º	Inteligencia Geopolítica y Geoestratégica	6 ECTS
2º	Inteligencia Artificial para organismos encargados de hacer cumplir la ley	6 ECTS
2º	Trabajo Fin de Máster	6 ECTS

NOTA: Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.



Preguntas frecuentes e información de interés

¿ES UNA TITULACIÓN EXPEDIDA POR LA UNIVERSIDAD?

Sí, al superarse por completo la acción formativa se obtiene un título expedido por la **Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)** con una carga lectiva de 60 ECTS.

¿ES UN TÍTULO OFICIAL?

No, es un título propio de **Máster de Formación Permanente** expedido por la UDIMA

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE UN MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE Y UN MÁSTER PROFESIONAL?

Esta titulación es un Máster de Formación Permanente. Los másteres de formación permanente son **MECES3**, en cambio los másteres profesionales son MECES2. La diferencia, además de la vía de acceso, es que, académicamente, el máster profesional solo se va a reconocer en España mientras que el de formación permanente **se reconoce internacionalmente**.

¿CUÁL ES EL REQUISITO DE ACCESO?

A diferencia de otros títulos propios, al tratarse de un Máster de Formación Permanente es imprescindible **tener el título de Grado Universitario** o equivalente. **En caso de no tenerlo**, podrás acceder a los estudios, pero no obtendrás el título universitario, sino un certificado de IUCPOL. Ya que no obtendrás el título universitario, podrás recibir un descuento en la matrícula.

¿CUÁL ES EL PROFESORADO?

El profesorado es personal en activo en administraciones públicas. Debido a los puestos y responsabilidades que ocupan se están esperando las autorizaciones en materia de protección de datos para publicación.



Preguntas frecuentes e información de interés

¿QUIÉN PUEDE EJERCER COMO PERITO JUDICIAL?

Si la disciplina en cuestión no cuenta con unos estudios reglados, podrá actuar como perito quien acredite ser un entendido en la materia. La legislación no exige haber hecho un curso y obtenido un título de perito judicial para actuar como tal.

¿QUÉ TITULACIÓN OBTENDRÉ SI SUPERO LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES AL MÁSTER?

Si superas los estudios y reunes el requisito de acceso de tener grado universitario o equivalente, obtendrás el título propio expedido por la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) de Máster en Análisis de Inteligencia y Contrainteligencia (Formación Permanente) y además un certificado expedido por IUCPOL. Si no reunes los requisitos de acceso, pero aún así decides cursar el máster y superas los estudios, obtendrás exclusivamente el certificado expedido por IUCPOL.

¿EL MÁSTER ES BAREMABLE PARA UN CONCURSO OPOSICIÓN O TRASLADO?

Tras la superación del máster, y si reunes los requisitos de acceso, obtendrás el título correspondiente expedido por una universidad española (UDIMA) con una carga lectiva de 60ECTS. Cada interesado debe revisar las bases de la convocatoria correspondiente con el fin de valorar si corresponde dicha baremación

¿PUEDO CURSAR EL MÁSTER DESDE FUERA DE ESPAÑA?

Sí, el máster tiene una razón de ser internacional y se desarrolla 100% on-line en formato asíncrono, quedando todas las clases desarrolladas por los profesores grabadas para ser visionadas cuando y tantas veces como se desee.

¿CUÁL ES EL MÉTODO DE EVALUACIÓN?

El método de evaluación consiste en actividades de aprendizaje desarrolladas por los alumnos, exámenes virtuales tipo test y desarrollo y defensa de un Trabajo Fin de Máster.



Contacto y más información

PODRÁS CONSULTAR MÁS INFORMACIÓN DEL MÁSTER EN LOS SIGUIENTES ENLACES:

Página web **UDIMA**:

<https://www.udima.es/master-analisis-inteligencia-contrainteligencia>

Página web **IUCPOL**:

<https://iucpol.com/formacion/master-en-analisis-inteligencia>

REALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

Todas las inscripciones se canalizarán a través de la web del Instituto IUCPOL.

Una vez realizada la inscripción, el Departamento de Atención al Alumnado se pondrá en contacto para cumplimentar el formulario de matriculación universitaria de **UDIMA** y para la solicitud de documentación de acceso.

DATOS DE CONTACTO

Página web: www.iucpol.com

Email: info@iucpol.com

Teléfono contacto: +34 628 64 09 91

Web UDIMA: <https://www.udima.es/>

INSCRIPCIÓN

