

U n i v e r s i d a d A u t ó n o m a d e M a d r i d



Centro de Investigación en
Ciencias Forenses y de la Seguridad

Universidad Autónoma de Madrid

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN INTELIGENCIA PARA LA SEGURIDAD



PRESENTACIÓN

La seguridad es una aspiración humana básica y universal. Asimismo, es uno de los pilares sobre los que se asienta el Estado de Derecho, es condición indispensable para el buen funcionamiento de instituciones, empresas y organizaciones, por todo ello, constituye un factor de progreso moral, social y económico y de bienestar individual y colectivo. Sin embargo, en un mundo globalizado e interdependiente y atravesado por diferentes tendencias de cambio (geopolíticas, políticas, económicas, sociales, tecnológicas, medioambientales, entre otras), los desafíos a la seguridad individual y colectiva, nacional e internacional, pública y privada, se han diversificado e incrementado de manera sustantiva. En ese contexto, tanto gobiernos y organismos internacionales como bastantes empresas y organizaciones necesitan dotarse de capacidades para anticiparse a los problemas de seguridad que pueden poner en riesgo los derechos y el bienestar de ciudadanos, trabajadores y clientes y perjudicar o impedir el funcionamiento de los servicios públicos, el desarrollo de proyectos de negocio y el desarrollo de actividades económicas y sociales de diversa índole.

Entre las distintas herramientas que pueden contribuir a preservar la seguridad destaca la inteligencia. En ámbitos relacionados con la seguridad la palabra inteligencia es generalmente empleada para designar cualquier información o conocimiento que sirva para detectar, comprender y anticipar amenazas y oportunidades. Durante mucho tiempo, la elaboración de esa clase de informaciones y conocimientos (análisis de inteligencia) ha sido una actividad exclusiva de organismos estatales responsables de la seguridad y la defensa nacional, generalmente conocidos como servicios de inteligencia. No obstante, la evolución de riesgos y amenazas, la creciente internacionalización de muchas actividades económicas y el desarrollo de sector profesional de la seguridad han convertido a la inteligencia en un valioso recurso para muchas empresas y organizaciones privadas.

El trabajo desarrollado por departamentos y unidades de inteligencia, tanto públicos como privados, comprende diversas actividades, pero tiene como componente central el análisis de inteligencia, que consiste en el procesamiento, integración e interpretación sistemáticos de información para transformarla en conocimiento que ayude a reducir incertidumbre y tomar decisiones con un fin específico. Los profesionales encargados de desarrollar esa labor, los analistas, requieren una formación amplia que combine tres elementos: (1) conocimientos teóricos sobre la naturaleza de los fenómenos que deben convertir en objeto de su análisis, (2) un conjunto de competencias cognitivas y sociales que les ayuden a evaluar, gestionar y procesar grandes cantidades de información y extraer conclusiones basadas en la evidencia y la lógica, comunicar con eficacia y trabajar en equipo, y (3) conocimientos prácticos relacionadas con el uso de un amplio abanico de técnicas, metodologías y herramientas de análisis. El presente máster tiene como finalidad proporcionar esa formación.



OBJETIVO

- Dotar a los estudiantes de conocimientos fundamentales sobre la teoría y análisis de la inteligencia, sobre el funcionamiento de las organizaciones dedicadas al análisis de inteligencia y sobre cuestiones relacionadas con la seguridad nacional e internacional, con especial atención a los riesgos y amenazas que pueden poner en peligro la convivencia, la estabilidad política, económica y financiera, la salud pública y la paz, tanto a nivel nacional como internacional.
- Proporcionar un marco sobre los estudios estratégicos, desde la visión clásica de las relaciones internacionales y también desde otras visiones interdisciplinarias, y con aproximaciones complementarias de la academia, los organismos públicos y la empresa.
- Dotar de conocimientos prácticos y metodológicos y de habilidades y destrezas útiles para el desempeño eficaz de actividades y labores relacionadas con la obtención y el análisis y la difusión de información con fines de inteligencia y con la dirección de equipos y unidades y departamentos de inteligencia, aplicables a distintos ámbitos profesionales de carácter público o privado, como fuerzas y cuerpos de seguridad del estado, fuerzas armadas, otros ámbitos de la administración pública, centros de análisis y estudios, think tanks, organismos y organizaciones internacionales, empresas y organizaciones privadas, medios de comunicación, etc.
- Facilitar herramientas y apoyos tecnológicos para potenciar las capacidades humanas de análisis, en el contexto actual de infoxicación y extrema desinformación, transformación digital y aceleración exponencial tecnológica.

DIRIGIDO A

Licenciados, graduados universitarios de cualquier campo (derecho, criminología, económicas, psicología, ingeniería informática, etc.), personal de defensa y de las Fuerzas y Cuerpos de la Seguridad del Estado, diplomáticos en formación o en ejercicio, profesionales y expertos en seguridad privada y economía, consultores, y de profesionales de cualquier sector en el que se requiera el análisis de inteligencia para la toma de decisiones o la gestión estratégica.

REQUISITOS DE ACCESO

Solo se podrá acceder al título aportando estudios de Grado o Licenciatura, conforme al Real Decreto 822/2021, 28 de septiembre.

También podrán acceder aquellas personas que, tengan pendientes de superar, como máximo, 60 ECTS del Grado y se comprometan a terminar su graduación antes de finalizar los estudios de Máster. De no ser así, no podrán obtener esta titulación.



SALIDAS PROFESIONALES

Existe un abanico muy amplio de entidades en las que son demandados analistas de inteligencia para la seguridad: gobiernos, organismos internacionales, empresas y organizaciones tanto públicas como privadas y de muy diferentes sectores, especialmente aquellas de gran tamaño y con un volumen alto de información o expuestas a riesgos de gran impacto para su negocio.

CARACTERÍSTICAS DEL TÍTULO

GENERALES

- **Número de Créditos:** 60 ECTS
- **Número de Plazas:** 30 (mínimo 15)
- **Modalidad:** Presencial/ híbrida
- **Lugar de Impartición:** Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid
- **Horario:** Viernes de 16:00 a 20:30 y sábados de 9:30 a 14:00
- **Duración:**
 - **Fecha de inicio:** 6 de octubre de 2023.
 - **Finalización:** enero de 2025.



PROGRAMA ACADÉMICO

Competencias básicas

- Capacidad para organizar y planificar.
- Capacidad de aprender de forma continuada, autodirigida y autónoma y desarrollar nuevos conocimientos y técnicas especializadas, y adecuadas en el ámbito del análisis de inteligencia.
- Habilidad para trabajar en equipo.
- Capacidad para adquirir conocimientos y procesar información técnica y científica, utilizando los conocimientos adquiridos como base para poder ser originales en el desarrollo y aplicación de ideas.
- Capacidad de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público, especializado o no, desarrollando habilidades para comunicarse, redactar informes y asumir distintos roles y responsabilidades.
- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios, incluso resolviendo problemas en entornos diferentes.
- Tener la formación, aptitudes, destrezas y métodos necesarios para la realización de informes en el ámbito de la Inteligencia.
- Promover la creatividad, innovación y transferencia de tecnología.

Competencias específicas

- Adquisición de conocimiento y comprensión de los conceptos básicos relacionados con la seguridad nacional, internacional, pública y privada y el análisis de inteligencia
- Capacidad para cuestionar planteamientos previos, que pueden ser erróneos o inducidos.
- Capacidad para la apertura mental, eliminando barreras de pensamiento autoimpuestas o impuestas por la educación, las experiencias, o los hábitos sociales.
- Capacidad de exponer argumentos y contraponerlos a entramados argumentales previos.
- Capacidad para la comunicación escrita del alumno, orientada específicamente a la función de inteligencia.
- Saber cómo detectar y prevenir los principales sesgos cognitivos en el análisis de información.
- Conocer los diferentes tipos de fuentes de información existentes
- Evaluar la información, con criterios de credibilidad, fiabilidad y validez de la misma
- Ser capaz de gestionar la información de forma que se logre una adecuada clasificación, permitiendo una recuperación ágil de la misma.



- Conocer el catálogo de técnicas que pueden ser combinados para el estudio de casos concretos de inteligencia
- Conocer los fundamentos y utilizar la técnica prospectiva, permitiendo idear escenarios futuros y adoptar estrategias para el presente que conduzcan a un futuro más deseado.
- Habilidad para la elaboración de informes escritos que garanticen la oportunidad, claridad, pertinencia, credibilidad, y fiabilidad
- Conocer y detectar los riesgos ligados a las nuevas tecnologías
- Tomar conciencia de la necesidad de establecer una mínima estrategia de seguridad en la gestión de la información y el acceso y uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
- Desarrollar conocimientos sólidos sobre aplicaciones para la gestión de fuentes abiertas
- Capacidad para valorar las posibilidades, ventajas e inconvenientes de las tecnologías propias, open source o comerciales.
- Saber utilizar de forma eficaz las aplicaciones abiertas.
- Manejo y dominio de los aspectos formales, métodos, y técnicas propias de los trabajos de investigación aplicados al análisis de inteligencia
- Capacidad para redactar de forma clara, precisa y sistemática un trabajo de análisis de inteligencia
- Capacidad para presentar públicamente, de forma clara, sistemática, precisa y concisa, un trabajo de investigación directamente relacionado con el análisis de inteligencia.

PROGRAMA ACADÉMICO

Módulo 1. DIMENSIONES Y FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD – 10 ECTS

Bloque temático 1.1: Fundamentos de seguridad

- Concepto y dimensiones de la seguridad. *Luis de la Corte Ibáñez.*
- Seguridad ciudadana y orden público. *Eusebio López, Carmen Jordá y Daniel González*
- Seguridad nacional. *Jesús Díez Alcalde.*
- Seguridad internacional. *Francisco Dacoba*
- Seguridad y gestión de crisis. *Félix Blanco de la Torre.*
- Seguridad privada y de las empresas. *Alberto Torreño*
- Ciberseguridad. *Álvaro Ortigosa.*

Bloque temático 1.2: Entorno vulnerabilidad y riesgo

geoestratégico y factores de



- Fundamentos de geopolítica y geoestrategia. *Miguel Ángel Ballesteros*
- Panorama geoestratégico y vectores de transformación. *Ignacio Fuente Cobo*
- Riesgos globales. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Espacios y entornos vulnerables. *Federico Aznar Montesinos*.
- Potenciadores del riesgo. *Luis de la Corte Ibáñez*

Bloque temático 1.3: Riesgos y amenazas

- Amenazas de origen estatal. *Javier Jordán*
- Zona gris y guerra híbrida. *José Luis Calvo*
- Conflictividad armada interna y actores armados no estatales (terrorismo, insurgencias). *Luis de la Corte Ibáñez*.
- Crimen organizado y delincuencia grave. *Andrea Giménez-Salinas*
- Amenazas de origen social: inmigración irregular. *Sergio Maydeu*
- Amenazas de origen económico: inestabilidad económica y financiera. *Antonio Fonfría*
- Ciberamenazas. *Manuel Torres Soriano*
- Amenazas de origen natural: catástrofes y desastres naturales. *Antonio Núñez Ortuño*
- Amenazas de origen natural: epidemias y pandemias. *Alberto Cique Moya*

MÓDULO 2. INTELIGENCIA Y ANÁLISIS DE INTELIGENCIA – 4 ECTS

Bloque temático 2.1: Fundamentos de inteligencia.

- Concepto y función de la inteligencia. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Teorías sobre inteligencia. El ciclo de inteligencia. *Gustavo Díaz Matey*
- Servicios y organizaciones de inteligencia. *Antonio Díaz Fernández*.

Bloque temático 2.2: Análisis de inteligencia

- Bases teóricas y prácticas del análisis de inteligencia. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Fallos y errores de inteligencia. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Perfil y función del analista. *José María Blanco*.
- Psicología del análisis de inteligencia. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Detección y prevención de sesgos cognitivos. *Luis de la Corte Ibáñez*



MÓDULO 3. HABILIDADES BÁSICAS PARA EL ANÁLISIS DE INTELIGENCIA – 4 ECTS

Bloque temático 3.1: Habilidades de pensamiento

- Análisis elemental. Extracción de datos. *Ana Isabel Páramo*
- Pensamiento creativo. *José María Blanco*
- Pensamiento crítico. *José María Blanco*
- Pensamiento crítico, pilar del análisis de inteligencia. *José María Blanco*

Bloque temático 3.2: Habilidades psicosociales

- Trabajo en equipo. *David Aguado*
- Liderazgo y dirección de equipos. *Ignacio Gabaldón*
- Gestión del tiempo y manejo del estrés en el trabajo. *David Aguado*

MÓDULO 4. FUENTES DE INTELIGENCIA Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN – 10 ECTS

Bloque temático 4.1: Fuentes Abiertas (OSINT).

- Concepto y planificación de un proceso OSINT. *Jessica Cohen*
- Gestión de fuentes abiertas. *Jessica Cohen*
- Investigaciones con herramientas OSINT. *Casimiro Nevado*
- Investigaciones con herramientas OSINT y Deep Web. *Enrique Carrasco*
- OSINT desde la visión ciber. *Jorge Alcaín y Álvaro Vallega*

Bloque temático 4.2: Fuentes Humanas (HUMINT).

- Gestión de fuentes humanas para la seguridad I. *Francisco Sacristán París y Julián López Melguizo*
- Gestión de fuentes humanas para la seguridad II. *Julián López Melguizo*
- Perfilado psicológico. *José Luis González*
- Técnicas de entrevista. *José Luis González*
- Aspectos psicosociales en la gestión de fuentes humanas I: análisis de motivaciones. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Aspectos psicosociales en la gestión de fuentes humanas II: técnicas de influencia *Luis de la Corte Ibáñez*
- Técnicas de atención y memoria con fines de inteligencia. *Sara Pérez del Notario.*

Bloque temático 4.3: Fuentes tecnológicas



- La tecnología en el análisis de inteligencia. *Carmen Jordá y Daniel González*
- Integración de fuentes tecnológicas. SOCs como caso práctico. *José María Blanco*
- Información cartográfica. *Félix Brezo y Yaiza Rubio*
- Tratamiento de imagen, sonido y video. *Félix Brezo y Yaiza Rubio*

Bloque temático 4.4: Evaluación de la información

- Evaluación de la información. *Jessica Cohen y José María Blanco*
- Desinformación en el entorno digital. *Jessica Cohen y José María Blanco*
- Gestión del conocimiento. *Jessica Cohen*

MÓDULO 5. TÉCNICAS DE ANÁLISIS I y II – 6 ECTS

Bloque temático 5.1 Técnicas estructuradas de análisis

- Descomposición, visualización, generación de ideas y prueba de hipótesis. *José María Blanco*
- Evaluación de causa y efecto, análisis de retos y gestión de discrepancias. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Técnicas de apoyo a la toma de decisiones. Red Team. *Jessica Cohen y José María Blanco*

Bloque temático 5.2 Modelos e indicadores

- Análisis de inteligencia en base a modelos. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Análisis de entorno. *Ana Isabel Páramo*
- Generación y validación de indicadores. *Ana Isabel Páramo*

Bloque temático 5.3 Prospectiva y análisis geopolítico

- Concepto y metodología. *Oscar Jaime Jiménez*
- Aplicaciones prácticas. *Oscar Jaime Jiménez*
- Técnicas de generación de escenarios. *Ignacio Gabaldón.*
- Inteligencia prospectiva para la seguridad. *José María Blanco.*

Bloque temático 5.4 Análisis cuantitativo y técnicas estadísticas

- Estadística para el análisis de fenómenos criminales I. *Agustín Martínez Molina*
- Estadística para el análisis de fenómenos criminales II. *Agustín Martínez Molina*

MÓDULO 6. TECNOLOGÍA EN APOYO DEL ANALISTA – 3 ECTS

Bloque temático 6.1: Análisis de práctica.

datos, método, herramientas y



- Fundamentos de la Minería de Datos (Data Mining) I. *Álvaro Ortigosa*
- Introducción al análisis de datos y manejo de Sistema R. *Álvaro Ortigosa*
- Fundamentos de la Minería de Datos (Data Mining) II. *Francisco Jurado*
- Visualización de información (Datos e Infografía). *Francisco Jurado*

Bloque temático 6.2: El análisis y la seguridad.

- Ciberseguridad y anonimato (correo, claves, redes wifi, redes sociales, móviles, Tor). *Jorge Alcaín y Álvaro Vállega*
- Criptología y herramientas de Criptografía y Criptoanálisis. *Félix Brezo y Yaiza Rubio*

MÓDULO 7. ELABORACIÓN DE INFORMES Y DIFUSIÓN DE INTELIGENCIA – 4 ECTS

Bloque temático 7.1: Comunicación eficaz en inteligencia

- Aspectos generales de la comunicación en inteligencia. *Luis de la Corte Ibáñez*
- La comunicación escrita. *Puerto González y Patricia Jurado*
- Presentación oral y visualización de informes de inteligencia. *Hristina Hristova*
- Principios de difusión. *Experto sin identificar por motivos de seguridad.*

Bloque temático 7.2 Elaboración y modalidades de informes de inteligencia

- Informes de inteligencia estratégica y estimativa. *Ana Isabel Páramo*
- Informes de inteligencia policial. *Jesús Hernández*
- Informes de inteligencia militar. *Fernando Castillo.*

MÓDULO 8. ANÁLISIS DE INTELIGENCIA PARA LA SEGURIDAD ÁMBITOS APLICADOS I y II – 6 ECTS

Bloque temático 8.1: Seguridad nacional e internacional

- Análisis de conflictos. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Geopolítica y análisis estratégico. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Terrorismo. *Luis de la Corte Ibáñez*
- Contrainteligencia. *José María Blanco*

Bloque temático 8.2: Inteligencia criminal

- Técnicas de análisis criminal. *Daniel Sansó – Rubert Pascual*
- Crimen organizado. *Andrea Giménez-Salinas*

Bloque temático 8.3: Seguridad privada



- Seguridad interna e internacional para entidades privadas. *Alberto Torreño.*
- Análisis de riesgo-país. *Patricia Jurado y Puerto González*
- Casos de inteligencia aplicada. *Daniel González y Sara Pérez del Notario*

Bloque temático 8.4 Ciberinteligencia

- Ciberinteligencia. Concepto y metodologías. *José María Blanco y Enrique Carrasco.*
- Cyber Threat Intelligence. *Álvaro Vállega y Jorge Alcaín*

MÓDULO 9. TRABAJO DE FIN DE MÁSTER - 13 ECTS

CURSAR MÓDULOS DEL TÍTULO

El programa permite la opción de cursar algunos de sus módulos de manera independiente en las mismas fechas establecidas para el resto del Máster. Estos módulos pueden convalidarse por el resto del programa más adelante (siempre que el título esté vigente)

A continuación se detallan los módulos que pueden realizarse, las fechas y el precio de los mismos:

- **MÓDULO 1: DIMENSIONES Y FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD.** Del 6 de octubre de 2023 al 26 de enero de 2024 (incluye período de vacaciones de Navidad y puente de diciembre) - 920€
- **MÓDULO 2: INTELIGENCIA Y ANÁLISIS DE INTELIGENCIA** Del 27 de enero al 23 de febrero de 2024- 368€
- **MÓDULO 3: HABILIDADES BÁSICAS PARA EL ANÁLISIS DE INTELIGENCIA** Del 24 de febrero al 16 de marzo de 2024- 368€



- **MÓDULO 4: FUENTES DE INTELIGENCIA Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN** – Del 5 de abril al 14 de junio de 2024 (incluye período de vacaciones de Semana Santa y Puente de mayo) - 920€
- **MODULO 5: TÉCNICAS DE ANÁLISIS I y II** Del 15 de junio al 21 de septiembre 2024 (incluye período de vacaciones de verano en julio y agosto) - 552€
- **MÓDULO 6: TECNOLOGÍA EN APOYO DEL ANALISTA** Del 27 de septiembre al 19 de octubre de 2024 - 276€

Para más información, consultar en: experto.analisis.inteligencia@uam.es

CONVALIDACIONES

Los alumnos procedentes del antiguo título de Experto en Análisis de Inteligencia para la Seguridad así como el Diploma de especialización en Análisis de Inteligencia para la Seguridad podrán solicitar la convalidación del programa para obtener la titulación de Máster.

Para ello, tendrán que cursar, 29 ECTS correspondientes a las siguientes asignaturas:

- DIMENSIONES Y FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD - 10 ECTS
- TÉCNICAS DE ANÁLISIS II - 3 ECTS
- ANÁLISIS DE INTELIGENCIA PARA LA SEGURIDAD ÁMBITOS APLICADOS II - 3 ECTS
- TRABAJO FINAL DEL TÍTULO -13 ECTS

Tasa: 2.670€

Para más información, consultar en: experto.analisis.inteligencia@uam.es

EQUIPO DOCENTE

Profesorado de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

- De la Corte Ibáñez, Luis – *Profesor titular. Facultad de Psicología. Director del área de Estudios Estratégicos e Inteligencia del ICFS*
- Ortigosa Juárez, Álvaro – *Profesor Titular de la Escuela Politécnica Superior. Director ICFS*
- Jurado Monroy, Francisco - *Escuela Politécnica Superior.*
- Aguado, David – *Instituto de Ingeniería del Conocimiento.*
- Martínez Molina, Agustín – *Facultad de Psicología.*

Profesorado de entidades externas



- Alcain Pro, Jorge - *PwC España*
- Aznar Fernández- Montesinos, Federico - *Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE)*
- Ballesteros Martín, Miguel Ángel - *Ministerio de Defensa*
- Blanco de la Torre, Félix – *Departamento de Seguridad Nacional (DSN).*
- Blanco Navarro, José María – *Prosegur*
- Brezo Fernández, Félix – *Telefónica*
- Calvo Albero, José Luis – *Ministerio de Defensa*
- Carrasco Ozoria, Enrique – *Cipher*
- Castillo Arranz, Fernando – *Ministerio de Defensa*
- Cique Moya, Alberto. *Estado Mayor de la Defensa. Ministerio de Defensa*
- Cohen Villaverde, Jessica – *Tarlogic*
- Dacoba Cerviño, Francisco José – *Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE)*
- Díez Alcalde, Jesús - *Departamento de Seguridad Nacional (DSN)*
- Díaz Fernández, Antonio M. - *Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado*
- Díaz Matey, Gustavo – *Universidad Complutense de Madrid.*
- Fonfría Mesa, Antonio - *Universidad Complutense de Madrid.*
- Fuente Cobo, Ignacio – *Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE)*
- Gabaldón García, Ignacio - *Escuela de Guerra del Ejército de Tierra*
- Giménez Salinas, Andrea - *Fundación Fiadys*
- González Álvarez, José Luis - *Ministerio del Interior*

- González Díez, Puerto – *Prosegur*
- González Jiménez, Daniel – *Prosegur*
- Hernández Álvarez, Jesús - *Ministerio del Interior.*
- Hristova Gergova, Hristina – *Repsol*
- Jaime Jiménez, Óscar - *Universidad Nacional de Educación a Distancia.*
- Jordá Sanz, Carmen. *Prosegur.*
- Jordán Enamorado, Javier - *Universidad de Granada*
- Jurado de la Santa, Patricia. *Prosegur.*
- López Reyes, Eusebio. *Universidad Camilo José Cela.*
- López Melguizo, Julián – *Asociación de Ex Miembros del Servicio de Inteligencia Español (AEMSIE). Universidad CEU San Pablo.*



- Maydeu - Olivares, Sergio. *Investigador Asociado CIDOB (Barcelona)*
- Núñez Ortuño, Antonio. *Estado Mayor de la Defensa. Ministerio de Defensa*
- Páramo, Ana Isabel – *Analista de Inteligencia.*
- Pérez del Notario Ramos, Sara - *LaLiga*
- Rubio Viñuela , Yaiza - *Telefónica*
- Sacristán Paris, Francisco - *Grupo Novomatic/Admiral*
- Sansó-Rubert Pascual, Daniel. *Universidad Europea de Madrid.*
- Torreño, Alberto - *Repsol*
- Torres Soriano, Manuel - *Universidad Pablo de Olavide*
- Vállega Moreno, Álvaro - *SCASSI.*
- Otros expertos sin identificación por motivos de seguridad



ORGANIZACIÓN

Dirección del título

- **Luis de la Corte Ibáñez.** Profesor titular del Facultad de Psicología. Codirector del área de Estudios Estratégicos del Centro de Investigación en Ciencias Forenses y Seguridad (ICFS-UAM)
- **José María Blanco Navarro.** Manager Unidad de Inteligencia y Prospectiva. Prosegur. Codirector del área de Estudios Estratégicos del Centro de Investigación en Ciencias Forenses y Seguridad (ICFS-UAM)

Subdirección del título

- **Álvaro Ortigosa.** Director del Centro de Investigación en Ciencias Forenses y de la Seguridad. Profesor Titular de la EPS-UAM.

Coordinación: Sandra Vázquez ICFS (cm@icfs.es)

CALENDARIO

- **Duración:** Docencia: del 6 de octubre de 2023 a enero de 2025
- **Horario:** viernes de 16:00 a 20:30 y sábados de 9:30 a 14:00..
- **Lugar de impartición:** Facultad de Psicología. Universidad Autónoma de Madrid
- **Modalidad: Presencial.** Puntualmente existirán clases que se impartirán en formato virtual.

INSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

TASAS

- Tasa general: 5.500€
- Tasa para matrículas realizadas durante el mes de **abril**. 5.000€

En el precio está incluida la tasa de matriculación, la tasa por expedición del título y un seguro de accidentes.

Existe la posibilidad de realizar un pago fraccionado en tres plazos:

- Primer plazo: en el momento de la admisión, 2.000€.
- Segundo plazo: Hasta el 13/01/2024, 2.000 €
- Tercer plazo: Hasta el 10/05/2024, 1.500 €

***ATENCIÓN:** Si, una vez efectuado el pago de la matrícula y, por cualquier motivo debidamente justificado, el/a alumno/a solicitase la devolución de la misma, ésta se regirá por el artículo 30 de la **NORMATIVA SOBRE ENSEÑANZAS PROPIAS Y FORMACIÓN CONTÍNUA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID**, aprobada en Consejo de Gobierno el 5 de febrero de 2010. **En cualquier caso, no se devolverá el importe de la matrícula una vez comenzada la formación, sin alegar un motivo más que justificado para ello y siempre bajo la aprobación del equipo de dirección del programa.**

**La impartición del título quedará supeditada a que el número de matrículas alcance el mínimo requerido (15 alumnos).*



INSCRIPCIÓN

Fechas de inscripción y matrícula: Inscripciones abiertas a partir del 1 de abril de 2023.

Para inscribirse en el Máster, deberá seguir las instrucciones que facilitaremos en la web y aportar la documentación correspondiente.

Para poder proceder a la tramitación de los documentos de solicitud se requerirán los siguientes documentos:

- **Título (ambas caras) o Certificado del trámite para su obtención.** También podrán acceder aquellos estudiantes que se encuentren cursando el último año de estas titulaciones superiores (en este caso, el solicitante deberá adjuntar de nuevo su expediente académico en la pestaña correspondiente a "Título").

***Estudiantes extranjeros: Si sus documentos son extracomunitarios (de fuera de la Unión Europea) no olvide que deben estar debidamente legalizados y autenticados. Pinche [aquí](#) para descargar una guía para la legalización y autenticación de documentos.*

- **Fotocopia del Documento Nacional de Identidad por ambas caras** (Candidatos extranjeros: pasaporte o cualquier otro documento acreditativo de la identidad personal, oficial en el país de origen. En el caso de presentar una estancia en España superior a 3 meses, deberá adjuntar copia de su NIE).
- **Curriculum Vitae.**
- **[Documento de declaración responsable sobre veracidad de copias aportadas](#)**

Es importante señalar que el programa posee un número de plazas limitado por lo que su asignación se efectuará por el orden de llegada de las solicitudes y el cumplimiento de los requisitos mínimos establecidos.

- El periodo de inscripción está previsto desde el 01/04/2023 hasta el 31/07/2023. En caso de quedar plazas libres se abrirá un segundo plazo de matrícula de agosto a septiembre.
- El periodo de matriculación se inicia a partir de mayo de 2023 hasta el 23/09/2023. Para poder matricularse se debe abonar el primer plazo del Máster.
- El inicio de curso está previsto para el 6/10/2023.



BECAS

Los alumnos que solicitan becas serán seleccionados en base a los siguientes criterios:

- Estar desempleado 30%
- Situación socio-económica (Declaración de la Renta u otro tipo de documentación acreditativa) 30%
- Expediente académico 20%
- Personal Centro de Investigación en Ciencias Forenses y la Seguridad y personal de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado 20%

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Ante cualquier consulta, puede ponerse en contacto con nosotros:

- Email: experto.analisis.inteligencia@uam.es / cm@icfs.es
- Teléfono: (+34) 91 497 33 41/ 61 35.
- Dirección: C/ Francisco Tomás y Valiente 11. 28049 Madrid (Edificio C- Escuela Politécnica Superior, despacho 302). Universidad Autónoma de Madrid. Carretera de Colmenar km 15.

