

## INDRAMIND CYBERSECURITY Y LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA CONVOCAN LOS PREMIOS NACIONALES A TFG Y TFM EN CIBERINTELIGENCIA

- La convocatoria está dirigida a estudiantes universitarios y de máster de cualquier universidad española y premiará trabajos de fin de grado y fin de máster relacionados con ciberinteligencia, así como con ámbitos afines como desinformación, contrainteligencia y credenciales expuestas.
- IndraMind Cybersecurity refuerza así su compromiso con impulsar el talento especializado en ciberseguridad en España, un desafío crítico en la actualidad: INCIBE estima que el país necesita alrededor de 100.000 profesionales en este ámbito, un 30% más que hace dos años.

**Madrid, 5 de febrero de 2026.** – IndraMind Cybersecurity, la unidad de ciberseguridad de IndraMind (Indra Group), en colaboración con la Universidad de Málaga (UMA) y su grupo de investigación NICS Lab, ha puesto en marcha los Premios Nacionales a Trabajos de Fin de Grado (TFG) y Trabajos de Fin de Máster (TFM) en Ciberinteligencia. Se trata de una iniciativa orientada a reconocer el trabajo académico y el talento universitario en un campo estratégico para el desarrollo de la sociedad digital y la protección de las organizaciones conectadas.

Los premios se enmarcan en la Cátedra de Ciberinteligencia UMA – IndraMind Cybersecurity, impulsada en 2024 por la compañía de Indra Group y la UMA. Creada para el desarrollo de profesionales en sus ámbitos de especialización y fomentar la investigación aplicada a ciberinteligencia y ciberseguridad, la cátedra organiza, además, actividades y eventos de divulgación para los estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, con el fin de contribuir a su preparación y mejorar su acceso a un mercado laboral con alta demanda de estos perfiles.

“En un contexto en el que las ciberamenazas evolucionan a gran velocidad, la adopción de tecnologías y procesos avanzados como la ciberinteligencia resulta hoy esencial para garantizar la resiliencia de las organizaciones. Con iniciativas como esta, reforzamos, además, nuestro compromiso con la soberanía digital y con el impulso del talento nacional, promoviendo la formación de los futuros profesionales de la ciberseguridad, tan estratégicos como la propia tecnología”, sostiene Roberto Espina, director global de ciberseguridad en IndraMind.

### Los mejores TFG y TFM en Ciberinteligencia de toda España

A partir de este momento, podrán presentarse a los [Premios](#) los estudiantes de cualquier universidad española que entreguen su TFG o TFM durante el curso académico 2025/2026 en titulaciones asociadas a la ciberseguridad, informática, ingeniería o disciplinas afines. Los trabajos deberán tratar temáticas relacionadas con la ciberinteligencia y, de manera específica, ceñirse a alguna de las siguientes categorías:

- Desinformación, incluyendo métodos para detectar, analizar y mitigar campañas de desinformación.
- Contrainteligencia, centrada en herramientas y técnicas para el análisis de actividades de contrainteligencia.
- Credenciales expuestas, orientada a mecanismos de identificación temprana y tratamiento de credenciales filtradas o comprometidas.

Expertos de IndraMind Cybersecurity formarán parte del jurado y del equipo de valoración de los trabajos presentados. Tras la conclusión del plazo de entrega, el 31 de julio a las 14:00 horas, el fallo se producirá en septiembre y se harán públicos los nombres de los cuatro ganadores a través de la web de la Cátedra: uno de TFG, siempre que cumpla requisitos, sin distinción de subcategoría; y tres de TFM, uno por subcategoría. Cada premiado recibirá una dotación económica de mil euros.

Desde su puesta en marcha, además de sus actividades principales, la Cátedra de Ciberinteligencia UMA – IndraMind Cybersecurity ha impulsado diversas iniciativas orientadas a la divulgación, la formación y la investigación. En el último año, la celebración de dos eventos *CyberCamp* junto a INCIBE, la organización de seminarios para el alumnado del Grado de Informática e IA y Master, y la impartición de una *masterclass* en el *Summer Bootcamp* de UMA – Google.

## La brecha de talento en ciberseguridad en nuestro país se hace más grande

En España, la demanda de expertos en ciberseguridad ha crecido más de un 30% en dos años, pasando de 74.500 vacantes sin cubrir en 2023 a casi 100.000 en 2025, según INCIBE. A nivel global, el 65% de las organizaciones mantiene posiciones de ciberseguridad sin cubrir y el 55% considera que su equipo no es tan numeroso como debería, según el informe *State of Cyber 2025* de ISACA.

En este sentido, IndraMind Cybersecurity impulsa el desarrollo de talento nacional en ciberseguridad para atajar la brecha actual de profesionales especializados y facilitar el camino hacia la ciberresiliencia. Lo hace mediante, principalmente, colaboración empresa – academia (tiene acuerdos con más de 50 universidades y centros de FP) e inversión directa para formar e incorporar a 500 profesionales cada año con un modelo asentado: *Cyber-Capacities Talent Camp*.

### Acerca de IndraMind Cybersecurity

IndraMind Cybersecurity (<https://www.indramindcybersecurity.com/>) es la unidad de ciberseguridad de IndraMind, la iniciativa tecnológica de Indra Group que desarrolla IA soberana en un entorno ciberresiliente para la protección integral de nuestros ciudadanos, territorios, organizaciones e infraestructuras y activos críticos físicos y digitales.

Líder en España y Portugal por facturación y talento, cuenta con un equipo de más de 2.000 especialistas. Proporciona respuestas efectivas a los desafíos de ciberseguridad que afrontan gobiernos y organizaciones de cualquier sector, a través de una oferta end to end que incluye servicios y soluciones de ciberseguridad 360º e Identidad Digital. Todo, para minimizar el riesgo y maximizar la protección de sus negocios o actividad. Su propuesta de valor se basa en tres pilares: servicio integral, cobertura internacional y especialización sectorial.

Su pertenencia a Indra Group, holding empresarial que promueve el progreso tecnológico y que cuenta con operaciones comerciales en más de 140 países, le proporciona un profundo conocimiento de las diferentes industrias, así como una sólida presencia global.

### Acerca de IndraMind

IndraMind (<https://www.indramind.com/es>) es la iniciativa tecnológica de Indra Group que desarrolla inteligencia artificial soberana en un entorno ciberresiliente para la protección integral de ciudadanos, territorios e infraestructuras críticas, tanto físicas como digitales. Concebida como el 'cerebro digital' del grupo, proporciona superioridad cognitiva mediante capacidades avanzadas de inteligencia artificial que permiten anticipar amenazas y optimizar la toma de decisiones con una visión global de la seguridad y la defensa.

### Acerca de Indra Group

Indra Group (<https://www.indragroup.com>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y tecnologías avanzadas. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y Tecnologías de la Información, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2024, Indra Group tuvo unos ingresos de 4.843 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

### Contacto de Comunicación

cyberconnect@minsait.com

91 480 50 02