

MINSAIT Y SIA CREAN CON LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA LA CÁTEDRA DE CIBERINTELIGENCIA

- **La finalidad del acuerdo de colaboración es impulsar la especialización de los estudiantes de la UMA y favorecer sus oportunidades profesionales en un mercado laboral que demanda dar respuesta a los retos de la digitalización, como es la ciberseguridad**
- **La cátedra, dirigida a los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, ofrecerá formación especializada y fomentará la investigación para detectar la actividad sospechosa en relación a ciberamenazas de forma más ágil**
- **La ciberinteligencia consiste en recopilar información para identificar y analizar amenazas con el fin de conocer mejor al adversario y mitigar posibles ataques en el ciberespacio**

Madrid, 31 de octubre de 2024.- Teodomiro López, rector de la Universidad de Málaga (UMA), y Roberto Espina, consejero delegado de SIA –compañía de ciberseguridad de Indra a través de la que Minsait presta servicios en este ámbito–, acaban de firmar un acuerdo de colaboración para la creación de la Cátedra de Ciberinteligencia.

Dirigida a los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UMA, el centro de la UMA al que se adscribe la cátedra, tiene la finalidad de fomentar la formación especializada en ciberinteligencia, mejorando el acceso de los estudiantes a un mercado laboral cada vez más digitalizado y en una de las áreas que más profesionales está demandando.

La cátedra nace con dos objetivos fundamentales: impulsar la divulgación del conocimiento en materia de ciberinteligencia, un proceso que consiste en recopilar información para identificar y analizar amenazas con el fin de conocer mejor al adversario y mitigar posibles ataques en el ciberespacio; y favorecer la investigación con foco en la puesta en marcha de proyectos que desarrollen métodos, herramientas y procedimientos para obtener información de valor de los atacantes y, así, detectar la actividad sospechosa de forma más ágil. En este caso, los postgraduados y estudiantes de doctorado, principal objetivo de la cátedra, tendrán la oportunidad de llevar a cabo sus trabajos de la mano de una empresa, SIA, lo que les permitirá conocer esa perspectiva de compañía en esta labor.

Por otra parte, la cátedra se centrará en tres temáticas:

- **Desinformación**, con la definición de métodos que faciliten la detección, seguimiento y mitigación de campañas de desinformación
- **Contrainteligencia**, con la especificación de técnicas y herramientas para el análisis de actividades de contrainteligencia
- **Credenciales expuestas**, con la investigación y definición de mecanismos para la identificación temprana y tratamiento adecuado de credenciales expuestas para la reducción del tiempo de exposición

El acuerdo también contempla otras actividades complementarias, como la celebración de cursos específicos, jornadas divulgativas o seminarios, la colaboración en *masters*, la concesión de becas o el apoyo a tesis doctorales y trabajos de investigación.

Con una duración de dos años, prorrogables por acuerdo expreso de ambas partes, la cátedra se ubicará en el edificio de investigación Ada Byron del campus de Teatinos de la Universidad de Málaga.

Especialización, experiencia y mercado laboral

La firma del convenio de colaboración tuvo lugar ayer en la Sala de Rectores del Rectorado de la Universidad de Málaga, donde Roberto Espina declaró que, “a medida que aumenta la digitalización de las empresas y la sociedad, mayores son los riesgos de ciberseguridad y mayor es la demanda de talento especializado. Con este convenio, SIA se compromete a compartir su experiencia y su capacidad innovadora con los estudiantes

de la UMA, para acompañarlos en su proceso de formación y que puedan conocer, de primera mano, los últimos avances en ciberinteligencia”.

El rector de la Universidad de Málaga, por su parte, manifestó su satisfacción por apostar y confiar en una universidad pública para llevar a cabo este proyecto y hacerlo a través de una cátedra, “que es el vehículo perfecto para ello”. “Este va a ser el principio de muchas otras colaboraciones de éxito”, destacó.

El acto también contó con la presencia de Francisco Javier Cano, responsable del Centro de Delivery Network Minsait en Málaga, y Santiago Huertas, director de Talento de Minsait, compañía que desempeñará un papel destacado en el desarrollo de actividades, tanto docentes como de investigación. “Nuestra responsabilidad como empresa del ámbito de las tecnologías de la información y la transformación digital”, señaló, “es colaborar con el mundo educativo, aportando nuestra experiencia y visión experta al proceso de formación de los profesionales del futuro y mejorar sus opciones en el mercado laboral”.

Igualmente, por parte de la Universidad de Málaga también estuvieron presentes el catedrático y director del grupo de investigación NICS Lab, Javier López, que será el director de esta Cátedra de Ciberinteligencia, así como el director de la Escuela de Ingeniería Informática, Manuel Enciso, y el también profesor de NICS Lab, Rodrigo Román.

“Es necesario más que nunca hacer investigación en ciberinteligencia, porque reaccionar y defendernos ante ciberataques ha dejado de ser suficiente; la cuestión fundamental ha pasado a ser anticiparse a los mismos e intentar mitigarlos con antelación”, concluyó Javier López, que como director de la cátedra fue el encargado de explicar los objetivos que se persiguen con este acuerdo de colaboración.

Acerca de Minsait

Minsait (www.minsait.com) es la compañía del Grupo Indra líder en transformación digital y Tecnologías de la Información. Presenta un alto grado de especialización, amplia experiencia en el negocio digital avanzado, conocimiento sectorial y un talento multidisciplinar formado por miles de profesionales en todo el mundo. Minsait está a la vanguardia de la nueva digitalización con capacidades avanzadas en inteligencia artificial, cloud, ciberseguridad y otras tecnologías transformadoras. Con ello, impulsa los negocios y genera grandes impactos en la sociedad, gracias a una oferta digital de servicios de alto valor añadido, soluciones digitales a medida para todos los ámbitos de actividad y acuerdos con los socios más relevantes del mercado.

Acerca de SIA

SIA es la compañía especializada en ciberseguridad líder en España y Portugal, tanto en volumen de facturación como en talento experto, con cerca de 2.000 especialistas. Su oferta de valor se basa en las respuestas concretas que ofrece a las organizaciones ante los retos y amenazas que las cuatro fuerzas de la digitalización les plantean: la presión regulatoria, las infraestructuras conectadas, la transformación de las arquitecturas TI y la creciente interacción digital de las personas; respuestas articuladas a través de un conjunto de medidas y planes específicos para minimizar el riesgo y maximizar la protección de sus negocios. La pertenencia a Indra, una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría con operaciones comerciales en más de 140 países, proporciona a SIA un profundo conocimiento sectorial, así como una sólida presencia global. Más información en: www.sia.es

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es un holding empresarial que promueve el progreso tecnológico, del que forman parte Indra, una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio; y Minsait, líder en transformación digital y tecnologías de la información en España y Latinoamérica. 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 2023, Indra Group tuvo unos ingresos de 4.343 millones de euros, más de 57.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Virginia Miranda Rufo
vmrufo@minsait.com
+34 682 528 486