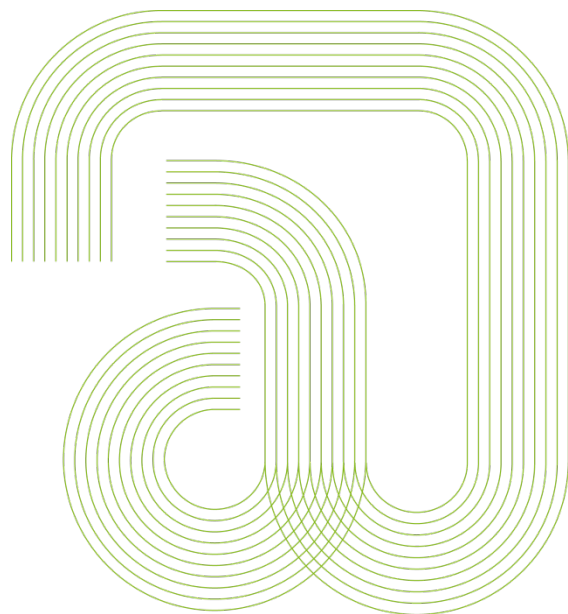


ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



**OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2024/2025
– 2ª Convocatoria**

MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PLAZAS OFERTADAS

Empresa	2ºcuadrimestre	Localidad
Origami Soluciones SL	1	Ourense
NTT DATA Spain	1	Galicia
GRADIANT / FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE TELECOMUNICACIONES DE GALICIA	10	Vigo
TX Stock Data SL	2	Remoto
Coinscrap finance SL	3	Remoto
Arzeos Aircraft SL	1	Silleda

EMPRESA	Origami Soluciones SL
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	1
Horas diarias (jornada)	A negociar co estudante
Horario	A negociar co estudante A convir co alumno
Centro de trabajo	Ourense. C/ Faustino Míguez 1, 32002 Ourense
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	1. Diseño web 2. Desarrollo de aplicaciones basadas en CMSs 3. Comercio electrónico 4. Desarrollo de aplicaciones móviles 5. Desarrollo de aplicaciones cloud
Conocimientos requeridos o aconsejables	Aconsellable coñecementos PHP
Práctica remunerada	No
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Héctor Rodríguez Salgado Dirección de proyectos hector.rodriguez@origamisoluciones.com 988608190

EMPRESA	REDEGAL, S.A.
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	
Horas diarias (jornada)	8
Horario	08:00 - 17:30 A INTERÉS DEL ALUMNO, BUSCAMOS MÍNIMO 6 MESES
Centro de trabajo	Ourense: Avenida de Santiago, 9 bajo A Corua: Avenida Linares Rivas, 56 bajo.
Localidad	
Programa formativo propuesto	<p>Los alumnos se incorporarán al equipo de Producto de Redegal, donde estarán colaborando en proyectos de desarrollo e investigación de nuevos productos tecnológicos en formato SaaS.</p> <p>Particularmente los alumnos estarán trabajando en dos grandes tipos de tareas: Prototipado de funcionalidades de análisis de datos mediante la aplicación de técnicas y métodos de Inteligencia Artificial Generativa. Principalmente para la interpretación semántica de resultados de análisis en el ámbito del marketing y la analítica digital. Prototipado de funcionalidades monitorización automática de negocio mediante la combinación de técnicas de big data (procesado masivo de datos utilizando tecnologías como ClickHouse) y técnicas de IA generativa.</p> <p>Los alumnos estarán trabajando y adquiriendo experiencia con tecnologías innovadoras y emergentes, como el procesado y análisis masivo de datos utilizando ClickHouse, la automatización de análisis de datos utilizando tecnologías de IA generativa y agentes. Todo ello formando parte de un departamento especializado en diseño y desarrollo de nuevos productos tecnológicos.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	650€/MES
Observaciones	
Contacto	Recursos Humanos rrhh@redegal.com

EMPRESA	Innebo Ingeniería, S.L.
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	
Horas diarias (jornada)	4
Horario	Negociarase co estudante
Centro de trabajo	Innebo Ingeniería, S.L. Penedo, 74 San Cibrao das Viñas 32911 (Ourense). Penedo, 74. San Cibrao das Viñas 32911 (Ourense)
Localidad	San Cibrao das Viñas
Programa formativo propuesto	As prácticas consistirán en implementar dous módulos do ERP Nebbo: Facturación electrónica e sincronización con bancos. Os alumnos traballarán na implementación de funcionalidades básicas, automatización de tarefas con TMS Scriptor, deseño de interfaces en Delphi e conexión a bases de datos PostgreSQL. Ademais, realizarán probas, documentación técnica e axustes finais para garantir a funcionalidade do sistema, adquirindo competencias en programación, deseño de interfaces e xestión de datos.
Conocimientos requeridos o aconsexables	Bases de datos: Coñecementos en SQL e manexo de PostgreSQL. Automatización de tarefas: Familiaridade con scripts e linguaxes como Pascal (recomendable para o uso de TMS Scriptor). Deseño de interfaces gráficas: No entorno de Delphi ou ferramentas similares. Nocións de ERP: Comprensión básica de sistemas de xestión empresarial.
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	500,00 €
Observaciones	
Contacto	Laura Cibeira Programadora lcibeira@innebo.es 673567832

EMPRESA	NTT DATA SPAIN
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	1
Horas diarias (jornada)	A convir
Horario	A convir
Centro de trabajo	Híbrido. Teletrabajo flexible e presencialidade nalgunha das nosas oficinas: - A Coruña: Edificio Torre de Cristal, R. Enrique Mariñas Romero, 36, 9ª planta, 15009 A Coruña - Santiago de Compostela: Rúa do Restollal, 32, 15702 Santiago de Compostela, A Coruña - Vigo: Coworking Vigo, C/García Barbón, 38, 2ª planta. 36201, Vigo (Pontevedra). Híbrido. Teletrabajo flexible e presencialidade nalgunha das nosas oficinas: - A Coruña: Edificio Torre de Cristal, R. Enrique Mariñas Romero, 36, 9ª planta, 15009 A Coruña - Santiago de Compostela: Rúa do Restollal, 32, 15702 Santiago de Compostela, A Coruña - Vigo: Coworking Vigo, C/García Barbón, 38, 2ª planta. 36201, Vigo (Pontevedra)
Localidad	Híbrido. Teletrabajo flexible e presencialidade nalgunha das nosas oficinas: - A Coruña: Edificio Torre de Cristal, R. Enrique Mariñas Romero, 36, 9ª planta, 15009 A Coruña - Santiago de Compostela: Rúa do Restollal, 32, 15702 Santiago de Compostela, A Coruña - Vigo: Coworking Vigo, C/García Barbón, 38, 2ª planta. 36201, Vigo (Pontevedra)
Programa formativo propuesto	Tendrás la oportunidad de participar en proyectos de gran impacto social con tecnologías punteras. Tenemos diferentes departamentos dentro de la compañía, e intentaremos adaptarnos en lo posible a tus preferencias: desarrollo de software (Java, Spring, Microservicios, Angular...), datos e IA (Python, Computer Vision, NLP, Machine Learning...), consultoría y gestión de proyectos... Todos nuestros equipos trabajan con metodologías ágiles y buscan personas proactivas que hagan propuestas y colaboren activamente en los proyectos. La modalidad será híbrida, para que puedas conocerlos/as presencialmente en las reuniones de equipo, y el resto del tiempo podrás trabajar en remoto (flexibilizando el horario y la presencialidad para adaptarnos a tus circunstancias). Además de la formación proporcionada por el equipo, tenemos universidad corporativa, licencias de Udem y certificaciones con las que podrás seguir aprendiendo mientras formas parte de un proyecto completamente real. ¡Escríbenos a spain.lcg.hhrr@nttdata.com si tienes alguna duda sobre el tipo de proyectos y tareas más concretas, y vemos tu caso en particular!
Conocimientos requeridos o aconsejables	Os proporcionados pola respectiva titulación.
Práctica remunerada	
Importe rem.	420€/mes por 20h/semana no grado e 480€/mes por 20h/semana no máster
Observaciones	
Contacto	Sofía Pena Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com 981 91 03 40

EMPRESA	GRADIANT / FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE TELECOMUNICACIÓN DE GALICIA
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	10
Horas diarias (jornada)	Se negociará con el estudiante
Horario	Se negociará con el estudiante Se negociará con el estudiante
Centro de trabajo	Oficinas de Gradiant. Estrada do Vilar, 56-58, 36214 Vigo (Pontevedra)
Localidad	Vigo
Programa formativo propuesto	<p>Gradiant es un centro tecnológico ubicado en Vigo, actualmente somos 250 personas en Gradiant, lo que lleva a que haya una gran variedad de proyectos distintos. Para esta convocatoria concretamente tenemos las siguientes propuestas de prácticas: https://gradiant.org/wp-content/uploads/2025/01/SolicitudesPracticasESEI.pdf</p> <p>Estas propuestas implican participar en esos proyectos concretos, acompañados de tutores expertos. Dependiendo del proyecto, las tareas concretas, variarán, no obstante, todas estarán orientadas a la investigación, desarrollo e innovación de nuevas tecnologías.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	Los conocimientos requeridos o aconsejables varían en función de cada una de las propuestas de prácticas.
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	Entre 908€ y 965€/mes
Observaciones	
Contacto	<p>Esteban Pérez Santalla People Development rrhh@gradiant.org 986120430</p>

EMPRESA	TX Stock Data SL
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	2
Horas diarias (jornada)	6
Horario	se negociará co estudante indiferente
Centro de trabajo	remoto. remoto, con sede no Parque Tecnolóxico de Ourense.
Localidad	Parque Tecnolóxico de Ourense.
Programa formativo propuesto	Equipo moi dinámico en proxectos de IA para banco galego. Posibilidade de traballo no entrenamento e selección de novas features de IA xenerativa no contorno bancario e de sostenibilidade.
Conocimientos requeridos o aconsesables	
Práctica remunerada	No
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Oscar Barba Seara CTO oscar.barba@senseizero.es 659249707

EMPRESA	Coinscrap finance SL
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	3
Horas diarias (jornada)	6 (pero flexible)
Horario	se negociará co estudante indiferente
Centro de trabajo	Remoto, con oficina en Ourense, na Tecnopole. Remoto, con oficina en Ourense, na Tecnopole
Localidad	Ourense, na Tecnopole
Programa formativo propuesto	Traballo remoto con equipo moi dinámico e formando parte dende o día 1 das actividades da empresa. Stack NodeJs, ReactJS, MongoDB y Python no apartado de IA. Proxectos con bancos a nivel internacional e ambiente moi proactivo para a axuda e soporte.
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	No
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Oscar Barba Seara CTO oscar.barba@coinscrapfinance.com 659249707

EMPRESA	Bahía Software S.L.U
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	
Horas diarias (jornada)	A convenir con el estudiante pero como mínimo han de ser 4h/día
Horario	A convenir con el estudiante
Centro de trabajo	Cualquiera de las tres delegaciones de la empresa en Galicia: Ourense, A Coruña, Milladoiro, o modalidad remota.. Plaza Santa Eufemia Nº7
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	Desarrollo y análisis de aplicaciones web en entorno Java. Patrón arquitectónico MVC implementado por el framework spring. Acceso a datos implementado por el framework hibernate. Servidores: Tomcat, Weblogic... Integración con directorio activo.
Conocimientos requeridos o aconsejables	No es necesario ningún conocimiento necesario que no pertenezca al plan formativo del grado y del máster en ingeniería informática.
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	600€ mensuales (a jornada completa)
Observaciones	
Contacto	Iria Vázquez Losada Responsable de selección iria.vazquez@bahiasoftware.es 981555315

EMPRESA	Arbentia Consulting SL
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	
Horas diarias (jornada)	5 horas
Horario	Lunes a viernes de 9:00 a 14:00 24/03/2025
Centro de trabajo	Orense. C/Paseo, nº10 - 1º. CP 32002. Orense
Localidad	Orense
Programa formativo propuesto	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software de gestión Microsoft Dynamics Business Central / Customer Engagement - Documentación de las líneas de trabajo desarrolladas - Diseño y realización de pruebas a nivel técnico - Desarrollo y mantenimiento de nuevas funcionalidades - Colaborar / apoyar cargas de datos - Instalación de soluciones / programas relacionados
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	376€ salario bruto mensual
Observaciones	
Contacto	Paula Cortegoso Manager talento@arbentia.com 615 397 632

EMPRESA	Arzeos Aircraft SL
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Negociarase co estudante
Horario	Negociarase co estudante Negociarase co alumno
Centro de trabajo	Polígono Área 33, Silleda (Pontevedra). Polígono Área 33, Silleda (Pontevedra)
Localidad	Silleda
Programa formativo propuesto	Participación no desenvolvemento dun sistema de alertas xestionadas con IA para a supervisión do funcionamento dunha aeronave ultralixeira.
Conocimientos requeridos o aconsesables	
Práctica remunerada	No
Importe rem.	
Observaciones	Parte das prácticas poderanse completar con teletraballo.
Contacto	Jose Maceira Iglesias CEO. Oficina técnica. info@arzeos.com 621 33 0002

EMPRESA	SDG CONSULTING ESPAÑA SA
Plazas segundo cuatrimestre (225 horas)	
Horas diarias (jornada)	
Horario	A partir de Abril 2025
Centro de trabajo	Santiago de Compostela. Trav. da Poza, 4 - Bajo, 15706 Santiago de Compostela, A Coruña
Localidad	Trav. da Poza, 4 - Bajo, 15706 Santiago de Compostela, A Coruña
Programa formativo propuesto	
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	<p>Carolina Olmo Mellado Talent Acquisition & Employer Branding Specialist carolina.olmo@sdggroup.com 620326861</p>