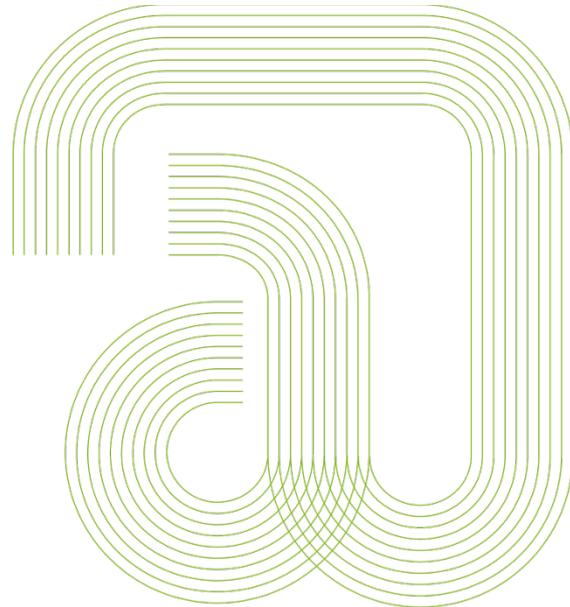


# **ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**



**OFERTA DE PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES  
2023/2024**

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

## **PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES**

Se gestionan directamente con la [FUVI](#).

### Contacto:

Sandra Morales Lloves

Fundación Universidade de Vigo

Edificio Administrativo, Campus As Lagoas s/n

32004 Ourense

Email: [practicasu@fundacionuvigo.es](mailto:practicasu@fundacionuvigo.es)

Tel: 988 368 898

<b>EMPRESA</b>	<b>FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	1
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	7,75	
<b>Horario</b>	08:30 - 17:15	
<b>Centro de trabajo</b>	FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA Polígono San Cibrian das Viñas	
<b>Localidad</b>	OURENSE	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>FUNCIONES</p> <p>Resolución de incidencias</p> <p>Mantenimiento del paquete electrónico de servidores</p> <p>Gestión de soporte a usuario - ticketing</p> <p>Administración de sistemas a nivel local</p> <p>Mantener inventario de equipos</p> <p>Interacción con otros centros de competencia</p>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<p>Buscamos incorporar jóvenes talentos que busquen poner a prueba sus destrezas en el ámbito de la informática y la tecnología 4.0.</p> <p>COMPETENCIAS</p> <p>Estar cursando o haber finalizado el Grado en Ingeniería Informática</p> <p>Capacidad analítica</p> <p>Capacidad de adaptación</p> <p>Proactividad</p> <p>Ganas de aprender y desarrollarse como profesional en el sector</p>	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>		
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	<p>BEATRIZ ALBARRÁN GARCÍA</p> <p>HR GENERALIST</p> <p>beatriz.albarrangarcia@forvia.com</p>	

<b>EMPRESA</b>	<b>NTT DATA</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	2
	Máster en Inteligencia Artificial	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	A convenir con el alumno	
<b>Horario</b>	A convenir con el alumno	
<b>Centro de trabajo</b>	Oficina A Coruña y Oficina Santiago de Compostela, en función del lugar de residencia del alumno Modelo híbrido y flexible	
<b>Localidad</b>	A Coruña y Santiago de Compostela	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>NTT DATA somos todas las personas que la formamos. Un equipo de más de 140.000 profesionales cuyos valores se basan en la colaboración entre equipos, la calidad humana de nuestra gente y a que no nos conformamos con lo establecido, buscamos siempre la innovación que nos acerca al futuro. Somos una consultora líder en tecnología, negocio y outsourcing, que te ofrece un universo de posibilidades para tu desarrollo: Cloud, Inteligencia Artificial, Desarrollo Back, Desarrollo Front, Data&amp;Analytics y ciberseguridad.</p> <p>Revisamos muy bien tus preferencias para asignarte el proyecto que te haga sentirte como en casa. Pero, además, a lo largo de tu recorrido te podremos dar la oportunidad, si tú quieres, de probar un proyecto diferente, queremos que explores diferentes caminos hasta dar con el tuyo propio.</p>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	420€ por 20h semanales, la remuneración aumentará proporcionalmente al nº de horas	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	Tamara Linares IT Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com	

<b>EMPRESA</b>	<b>EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	3
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	mínimo 5 horas diarias	
<b>Horario</b>	a convenir	
<b>Centro de trabajo</b>	Sede de Edisa en Orense	
	Sede de Edisa en Orense	
<b>Localidad</b>	32900 San Cibrao das Viñas	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>EDISA es una de las empresas líderes en desarrollo de software de gestión empresarial, utilizando la última tecnología ORACLE, tanto a nivel de base de datos, como en las distintas herramientas de programación utilizadas y en los entornos Cloud. La empresa ha desarrollado el ERP LIBRA que cuenta con más de 500 implantaciones en 30 países (europeos y latinoamericanos) y es un sistema que integra diversas tecnologías, ya que cubre funcionalidades orientadas a escritorio, portales WEB, aplicaciones móviles y apps. Las prácticas consisten en un plan de formación propio, que incluye un programa integral a nivel tecnológico de las siguientes herramientas de ORACLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL</li> <li>- Forms, Framework</li> <li>- Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic</li> <li>- Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher</li> <li>- Entornos cloud manejados</li> </ul> <p>Asimismo, la formación incluirá metodologías de gestión de proyectos y aplicación de metodologías ágiles (SCRUM, etc.).</p> <p>Además, otro importante valor añadido para el alumno será la formación que recibirá en materia de gestión empresarial, pues recibirá una visión integral de todos los aspectos funcionales de una empresa. Manejará la funcionalidad completa del sistema de gestión ERP LIBRA, incluyendo todas las funcionalidades del mismo, ligadas a los aspectos de la gestión empresarial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos troncales de negocio</li> <li>- CRM</li> <li>- BPM</li> <li>- B.I</li> <li>- Gestión Documental</li> <li>- Movilidad</li> <li>- Portales WEB</li> <li>- apps.</li> </ul> <p>Más información: <a href="https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/">https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/</a></p>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<p>En EDISA no buscamos personas para cubrir prácticas, sino personas que utilicen las prácticas como portal de entrada al mundo laboral. Nuestra intención es descubrir, a partir de las prácticas, personas con pasión por el mundo de la programación y que encajen en nuestra filosofía de empresa, y en nuestra cultura. Si la programación es tu mundo y buscas una buena empresa en la que desarrollarte, con expectativas de crecimiento profesional, estabilidad laboral y un ambiente de trabajo TOP, EDISA es para tí! Ofrecemos continuidad laboral a todos los alumnos que demuestran un buen nivel de aprendizaje en las prácticas, y actitud positiva de trabajo.</p> <p>Asumimos que un alumno de último curso de una carrera como esta, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP. Asumimos que un alumno de último curso de una carrera/máster como éstos, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP</p>	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	500€ por 5 horas diarias	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM	
	MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com	

<b>EMPRESA</b>	<b>ELEMENTOS DE INFORMATICA S.A.</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	3
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	mínimo 5 horas diarias	
<b>Horario</b>	a convenir	
<b>Centro de trabajo</b>	Sede de EDISA en Orense Sede de EDISA en Orense	
<b>Localidad</b>	32900 San Cibrao das Viñas	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>EDISA es una de las empresas líderes en desarrollo de software de gestión empresarial, utilizando la última tecnología ORACLE, tanto a nivel de base de datos, como en las distintas herramientas de programación utilizadas y en los entornos Cloud. La empresa ha desarrollado el ERP LIBRA que cuenta con más de 500 implantaciones en 30 países (europeos y latinoamericanos) y es un sistema que integra diversas tecnologías, ya que cubre funcionalidades orientadas a escritorio, portales WEB, aplicaciones móviles y apps. Las prácticas consisten en un plan de formación propio, que incluye un programa integral a nivel tecnológico de las siguientes herramientas de ORACLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL</li> <li>- Forms, Framework</li> <li>- Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic</li> <li>- Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher</li> <li>- Entornos cloud manejados</li> </ul> <p>Asimismo, la formación incluirá metodologías de gestión de proyectos y aplicación de metodologías ágiles (SCRUM, etc.).</p> <p>Además, otro importante valor añadido para el alumno será la formación que recibirá en materia de gestión empresarial, pues recibirá una visión integral de todos los aspectos funcionales de una empresa. Manejará la funcionalidad completa del sistema de gestión ERP LIBRA, incluyendo todas las funcionalidades del mismo, ligadas a los aspectos de la gestión empresarial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos troncales de negocio</li> <li>- CRM</li> <li>- BPM</li> <li>- B.I</li> <li>- Gestión Documental</li> <li>- Movilidad</li> <li>- Portales WEB</li> <li>- apps.</li> </ul> <p>Más información: <a href="https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/">https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/</a></p>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<p>En EDISA no buscamos personas para cubrir prácticas, sino personas que utilicen las prácticas como portal de entrada al mundo laboral. Nuestra intención es descubrir, a partir de las prácticas, personas con pasión por el mundo de la programación y que encajen en nuestra filosofía de empresa, y en nuestra cultura. Si la programación es tu mundo y buscas una buena empresa en la que desarrollarte, con expectativas de crecimiento profesional, estabilidad laboral y un ambiente de trabajo TOP, EDISA es para tí! Ofrecemos continuidad laboral a todos los alumnos que demuestran un buen nivel de aprendizaje en las prácticas, y actitud positiva de trabajo.</p> <p>Asumimos que un alumno de último curso de una carrera como esta, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP</p> <p>Asumimos que un alumno de último curso de una carrera/máster como éstos, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP</p>	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	500€ por 5 horas diarias	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	<p>EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM</p> <p>MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com</p>	

<b>EMPRESA</b>	<b>INDITEX S.A.</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	1
	Máster en Inteligencia Artificial	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	FLEXIBLE	
<b>Horario</b>	9 A 18.30	
<b>Centro de trabajo</b>	INDITEX S.A. OFICINA INDITEX, LA CORUÑA	
<b>Localidad</b>	ARTEIXO	
<b>Programa formativo propuesto</b>	PRÁCTICAS ANALYTICS: TRABAJO EN DE PREDICCIÓN, OPTIMIZACIÓN Y NLP. PRÁCTICAS DESARROLLO: DESARROLLO DE BACKEND DE APLICACIONES.	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	1000	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	EDUARDO DEL CASTILLO CORREYERO RRHH eduardodcc@inditex.com  MARIA MIR PEREZ MARIAMPEREZ@INDITEX.COM	

<b>EMPRESA</b>	<b>Balidea Consulting@Programming S.L.</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	1
	Máster en Ingeniería Informática	1
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	a convir co estudante	
<b>Horario</b>	a convir co estudante	
<b>Centro de trabajo</b>	Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense Remoto (teletraballo)	
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela	
<b>Programa formativo proposto</b>	<p>O/a estudante integrarase nos equipos de desenvolvemento de software para proxectos nacionais e internacionais, realizando desenvolvementos en tecnoloxías punteiras relacionadas con proxectos de I+D+i, mobilidade, intelixencia artificial, ciberseguridad e experiencia de usuario entre outros. Algúns exemplos dos proxectos desenvolvidos por Balidea e nos que participaron estudantes en fase formativa nos últimos anos foron:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área sociosanitaria: Balidea colabora con centros tecnolóxicos e universidades para a aplicación das tecnoloxías ao ámbito socio-sanitario: sistemas de comunicación en tempo real, teleasistencia, envellecemento activo, sistemas innovadores de xestión hospitalaria, terapias baseadas en tecnoloxía...</li> <li>- ENS (Instituto Danés de Enerxía): Desenvolvemento e mantemento de portais e aplicacións para a Axencia Danesa de Enerxía dependente do Ministerio Danés de Clima e Enerxía</li> </ul> <p>Para máis información sobre todos os nosos proxectos consulte nosa web: <a href="http://www.balidea.com/es/portafolio">http://www.balidea.com/es/portafolio</a></p>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsesables</b>	<p>En Balidea buscamos incorporar estudantes con moitas ganas de aprender e afrontar retos que lles permitan crecer connosco/ as. Somos unha empresa nova e dinámica que ofrece moita flexibilidade. Temos tamén plans de carreira e de formación individualizados para que poidas especializarche no campo que máis che interese e alcanzar as túas metas profesionais en Balidea. Os nosos valores son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estamos orientados ás persoas, buscando a súa evolución laboral e persoal</li> <li>• Buscamos o contornas técnico e funcional máis adaptado ás aptitudes persoais</li> <li>• Priorización da estabilidade laboral e o bo ambiente de traballo</li> </ul>	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	875 € brutos a xornada completa, a parte proporcional se fai menos horas	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	<p>Juan Fernández-Ventura Xestor de Talento <a href="mailto:juan.fernandez@balidea.com">juan.fernandez@balidea.com</a></p> <p>Miguel Arias Fernandez director de proxectos <a href="mailto:miguel.fernandez@balidea.com">miguel.fernandez@balidea.com</a></p>	

<b>EMPRESA</b>	<b>Remote Consulting Services, S.L</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	2
	Máster en Inteligencia Artificial	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	8	
<b>Horario</b>	hibrido acuerdo con estudiante	
<b>Centro de trabajo</b>	C/ María Berdiales, Nº20, Planta 4   36203   Vigo Vigo	
<b>Localidad</b>	36203   Vigo	
<b>Programa formativo propuesto</b>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Inglés B1 deseable	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>		
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	Margarita Martínez Ramos People & Talent Manager margarita.martinez@inprosec.com	

<b>EMPRESA</b>	<b>Qindel Formación y Servicios S.L.</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	2
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Entre 4 y 8 horas según disponibilidad de el/la estudiante	
<b>Horario</b>	Según disponibilidad/ negociación con el estudiante	
<b>Centro de trabajo</b>	Centro de trabajo: Parque Tecnológico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, Ourense. Qindel Group (Ourense)	
<b>Localidad</b>	Ourense	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>El/La estudiante participará en el ciclo del desarrollo de un proyecto de ingeniería de software, trabajando con el resto del equipo de desarrollo y haciendo uso de algunas herramientas técnicas atendiendo a las características del proyecto.</p> <p>Entre las que destacarían:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tareas de análisis de problemas</li> <li>• Estimaciones de tiempo de desarrollos</li> <li>• Tareas de testing automático</li> <li>• Análisis y diseño de las nuevas funcionalidades de la aplicación</li> <li>• Desarrollo de nuevas funcionalidades de la parte frontend y backend de la aplicación</li> <li>• Desarrollo de servicios web y tares de ejecución programada</li> <li>• Desarrollo y optimización de consultas SQL</li> </ul>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos de desarrollo de software y lenguajes de programación (Los propios de la carrera o lenguajes específicos como JAVA, Python, SQL...)	
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>	475€ brutos/mes por 20h/semana. La remuneración aumentará en proporción al incremento del número de horas semanales.	
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	<p>José Manuel Vázquez Martínez Responsable de proyecto jvazquez@qindel.com</p> <p>María Fernanda Soto López Responsable de RRHH mfsoto@qindel.com</p>	

<b>EMPRESA</b>	<b>ADOLFO DOMINGUEZ SA</b>	
<b>Plazas OFERTADAS</b>	Grao en Ingeniería Informática	1
	Máster en Ingeniería Informática	1
	Máster en Inteligencia Artificial	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	6	
<b>Horario</b>	A negociar con el estudiante	
<b>Centro de trabajo</b>	Adolfo Domínguez SA Departamento de IT	
<b>Localidad</b>	Ourense	
<b>Programa formativo propuesto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseñar, desarrollar y probar aplicaciones web full-stack como parte de un equipo en un entorno ágil.</li> <li>- Trabajar dentro del equipo de ingeniería y con especialistas de otras áreas de negocio, para entregar software de alta calidad.</li> </ul>	
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí	
<b>Importe rem.</b>		
<b>Observaciones</b>		
<b>Contacto</b>	<p>Ana María Calvo Lodeiro Responsable RRHH ana.calvo@adolfodominguez.com</p> <p>Jorge Juan González Pérez Director IT jorge.gonzalez@adolfodominguez.com</p>	