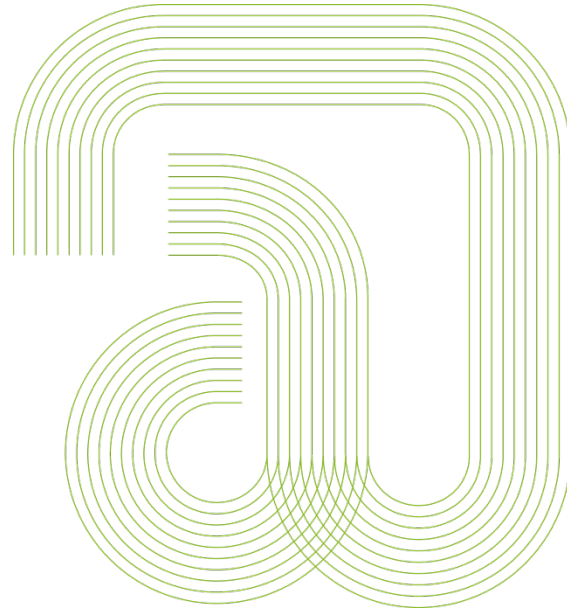


# **ESCOLA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**



**OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2023/2024  
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

## PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre		Localidad	Pág
	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)		
FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA	1	1	1	1	Santiago de Compostela	4
NTT DATA	2	2	2	2	A Coruña y Santiago de Compostela	5
EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.		3		3	San Cibrao das Viñas (Ourense)	6
ELEMENTOS DE INFORMÁTICA S.A.		3		3	San Cibrao das Viñas (Ourense)	8
DXC Technology	1		1		Remoto / Santiago de Compostela	10
FDS, a DXC Technology company (I)			4		Santiago de Compostela o teletrabajo	11
FDS, a DXC Technology company (II)			4		Santiago de Compostela o teletrabajo	12
Balidea Consulting@Programming S.L.		1			Remoto (teletrabajo) / Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense	13
Remote Consulting Services, S.L	2	2	2	2	Vigo	14
IDEIT SL	1		1		San Cibrao das Viñas (Ourense)	15
SERESCO, S.A.		2		2	Remoto (teletrabajo) / Vigo	16
Qindel Formación y Servicios S.L.	1		1		Ourense	18
ACEITES ABRIL SL	2				San Cibrao das Viñas (Ourense)	19
ALDABA		1	1		Ourense	20

# PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS CURRICULARES DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Las solicitudes deben presentarse a través del siguiente formulario:

<https://form.iotform.com/221714887649369>

El solicitante indicará hasta cinco opciones, por orden de preferencia. Se pueden solicitar varias prácticas de la misma empresa (por ejemplo, en diferentes cuatrimestres y / o con diferente duración en horas), pero siempre ajustándose a la oferta de la empresa (es decir, no se considerarán solicitudes para cuatrimestres y/o ECTS que no sean ofertados).

IMPORTANTE: Si alguna empresa ofrece diferentes programas formativos, se diferencian por un número entre paréntesis después del nombre de la empresa. ES INDISPENSABLE indicar el número correcto de esta oferta en la solicitud.

El período de solicitud finaliza el **27 de junio de 2023, a las 09:00 h.**

La asignación de prácticas se llevará a cabo por orden de expediente, según lo establecido por la normativa vigente.

**Requisitos para poder realizar las prácticas:** Haber superado 150 ECTS, incluyendo todos los créditos de formación básica.

<b>EMPRESA</b>	FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	7,75		
<b>Horario</b>	08:30 - 17:15		
<b>Centro de trabajo</b>	Polígono San Cibrian das Viñas FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA Polígono San Cibrian das Viñas, Calle 5, S/N (32901-Ourense)		
<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 626 73 48 00</p>		

<b>EMPRESA</b>	NTT DATA		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Mínimo 20h semanales, a convenir con el estudiante		
<b>Horario</b>	A convenir con el alumnado		
<b>Centro de trabajo</b>	Modelo híbrido y flexible Oficina A Coruña y Oficina Santiago de Compostela, en función del lugar de residencia del alumno Oficina Coruña: C/ Enrique Mariñas, 36 9º 15009 A Coruña, Spain Oficina Santiago de Compostela: C/ Letonia 2. Local B1.1 planta 1. Parque Empresarial Costa Vella. Santiago de Compostela 15707		
<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 y Data&amp;Analytics.</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>	<p>Tamara Linares IT Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com 981 91 03 40</p>		

<b>EMPRESA</b>	EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	A NEGOCIAR		
Centro de trabajo	Sede de Edisa en Orense Sede de Edisa en Orense Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia		
Localidad	32900 San Cibrao das Viñas		
Programa formativo propuesto	<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.</p> <p>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>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	<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>		
Práctica remunerada	Sí		

<b>Importe rem.</b>	500€ por 5h
<b>Observaciones</b>	
<b>Contacto</b>	EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM 663902012  MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com 607903745

<b>EMPRESA</b>	ELEMENTOS DE INFORMATICA S.A.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	A NEGOCIAR		
Centro de trabajo	Sede de EDISA en Orense Sede de EDISA en Orense Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia		
Localidad	32900 San Cibrao das Viñas		
Programa formativo propuesto	<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.</p> <p>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>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	<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>		
Práctica remunerada	Sí		



<b>Importe rem.</b>	500€ por 5h
<b>Observaciones</b>	
<b>Contacto</b>	EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM 663902012  MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com 607903745

<b>EMPRESA</b>	DXC Technology		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	9:00 a 14:00		
<b>Centro de trabajo</b>	Remoto / presencial DXC Technology Oficinas Paxonal Rúa do Restollal, 32 - 3º piso (local 301) CP: 15702 - Santiago de Compostela A Coruña		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Participación en tareas de administración de sistemas sobre as seguintes plataformas: - Administración de sistemas Linux y Windows (+2000 servidores virtuales) - Cloud computing (AWS, Azure) - Gestión de infraestructuras virtualizadas con +300 hipervisores VMware (SDN, SDDC, IaC, HCI, IaaS) - Automatización (Python, Terraform, Ansible, PowerShell, VMware Aria Automation) - Gestión de plataformas basadas en contenedores (Kubernetes, OpenShift, Tanzu) - Administración de plataformas de Backup (NetBackup) y monitorización (ELK, Grafana, Checkmk)		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Coñecementos de sistemas Linux e Windows Sistemas de automatización (Python, Ansible) Coñecementos de redes		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	400		
<b>Observaciones</b>	Se ofrecen únicamente prácticas curriculares de 150 h, del Grao en Enxeñaría Informática.		
<b>Contacto</b>	Santiago Rivas Dobarro Service Delivery Manager santiago.rivas@dxc.com 647371937		

<b>EMPRESA</b>	FDS, a DXC Technology company (I)		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	4	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	9-14		
<b>Centro de trabajo</b>	Flexible: en Santiago de Compostela o teletrabajo Santiago de Compostela: Rúa do Restollal nº32, CP 15702		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Desarrollo de un framework de trabajo sobre IA generativa de texto, basado en Large Language Models, que tenga capacidad de almacenar y consultar memoria a largo plazo y mantener una memoria a corto plazo que permita focalizar la atención. Este framework se desarrollará a través de la implementación de un caso de uso que se desplegará a través de Azure Functions.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos: Python, conocimiento básico sobre LLMs, espíritu innovador y trabajo en equipo		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	400€ mes		
<b>Observaciones</b>	Alumnos que estén matriculados de 4º curso en el curso 2023-2024		
<b>Contacto</b>	Eva Barril Mares Service Delivery Manager barril@dxc.com  Lorena Gonzalez HR Specialist lorenag@dxc.com		

<b>EMPRESA</b>	FDS, a DXC Technology company (II)		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	4	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	9 - 14		
<b>Centro de trabajo</b>	Flexible: en Santiago de Compostela o teletrabajo Santiago de Compostela: Rúa do Restollal nº32, CP 15702		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Practicas de data engineering actividades: Participar en proyecto de Ingeniería de Datos de principio a fin, que constará de: 1) Ingesta y transformación de datos usando tecnologías modern data stack 2) Modelado de datos informacionales 3) Herramientas de visualización 4) Aplicación de técnicas de machine learning 5) Arquitecturas Big Data: Data Lake, Data Lakehouse, Data Mesh 6) Plataformas Cloud: Azure, Databricks, Snowflake 7) Metodología ágil Scrum		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Practicas de data engineering conocimientos deseables: SQL y Python		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	400€ mes		
<b>Observaciones</b>	Alumnos matriculados en 4 curso para 2023 - 2024		
<b>Contacto</b>	Eva Barril Mares Service Delivery Manager barril@dxc.com  Lorena Gonzalez HR Specialist lorenag@dxc.com		

<b>EMPRESA</b>	Balidea Consulting@Programming S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	preferible 6 ou 7 , se negociará co estudante		
<b>Horario</b>	se negociará co estudante		
<b>Centro de trabajo</b>	Remoto (teletraballo) Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense C/Camiños da Vida s/n baixo- Edificio Witland,		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela		
<b>Programa formativo propuesto</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, ciberseguridade 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, e a parte proporcional se se fan menos horas		
<b>Observaciones</b>			
<b>Contacto</b>	<p>Juan Fernández-Ventura Xestor de Talento juan.fernandez@balidea.com 981937876</p> <p>Miguel Arias Fernandez director de proxectos miguel.fernandez@balidea.com 981937876</p>		

<b>EMPRESA</b>	Remote Consulting Services, S.L		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	8		
<b>Horario</b>	Negociación estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	C/ María Berdiales, Nº20, Planta 4   36203   Vigo		
<b>Localidad</b>	36203   Vigo		
<b>Programa formativo propuesto</b>			
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Inglés B1 deseable		
<b>Práctica remunerada</b>	No		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			
<b>Contacto</b>	Margarita Martínez Ramos People & Talent Manager margarita.martinez@inprosec.com 618313504  margarita.martinez@inprosec.com		

<b>EMPRESA</b>	IDEIT SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Horas diarias (jornada)</b>	4horas/diarias		
<b>Horario</b>	NEGOCIABLE		
<b>Centro de trabajo</b>	PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14 (MODALIDAD DE TELETRABAJO)		
<b>Localidad</b>	SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Participar en tareas de análisis, diseño, implementación, pruebas e implantación de soluciones desarrolladas sobre entornos ERP (Enterprise Resource Planning) y entornos LIMS (Laboratory Information Management System).		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	REQUERIDOS: SQL, JAVA, ANDROID ACONSEJABLES: PYTHON, JUPYTER, SUPERSET		
<b>Práctica remunerada</b>	No		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>	MODALIDAD DE TELETRABAJO		
<b>Contacto</b>	JOSE MANUEL SORRIBES FDEZ Responsable Producto ERPNOVA josemanuel.sorribes@ideit.es 988548290  MOISES CID DEZA Responsable Producto LABNOVA LIMS moises.cid@ideit.es 988548290		

<b>EMPRESA</b>	SERESCO, S.A.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	Se negociará co estudiante.		
<b>Centro de trabajo</b>	En función de la localidad de residencia del alumnado, se podrán realizar de forma remota, presencial o híbrida. SERESCO, S.A. C/ Urzaiz, 5, 6ª planta. 36201. Vigo.		
<b>Localidad</b>	Remota, presencial o híbrida		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>Seresco tiene una amplia experiencia en el desarrollo, mantenimiento y modernización de aplicaciones de software para permitir a las organizaciones afrontar sus desafíos tecnológicos, definiendo, diseñando y construyendo aplicaciones de calidad a la medida de sus necesidades.</p> <p><b>Servicio Nearshore</b> A través de diversos entornos funcionales, el servicio Nearshore desarrolla y mantiene aplicaciones a medida del usuario en los sectores de la industria y las administraciones públicas. El conocimiento acumulado por sus profesionales en estos entornos permite abordar con garantía prácticamente cualquier tipología de proyecto de desarrollo de software y de manera especial, resaltar la alta cualificación en entornos J2EE y .NET.</p> <p>Con un proceso de desarrollo de software maduro y perfectamente definido, el servicio Nearshore cubre el ciclo de vida completa de sus aplicaciones. Los procesos de desarrollo están basados en estándares de mercado (CMMI) y hacen uso de diversas metodologías que, ayudan a mitigar los riesgos y obtener beneficios en cuanto a tiempos de time-to-market y coste. La calidad del producto final viene garantizada tanto por la propia metodología de gestión de proyectos, como por la certificación CMMI nivel 3, otorgada por el SEI.</p> <p><b>Servicio Agricultura y Ganadería</b> En el ámbito de ayudas comunitarias, además de los propios controles presupuestarios de cada comunidad, para los entornos agrícolas se han establecido un procedimiento y validaciones para el control de los importes a pagar.</p> <p>Para facilitar el cumplimiento de los procedimientos y las validaciones a realizar, el Organismo Pagador de la Xunta (FOGGA) ha desarrollado un sistema contable que facilite dichas tareas. Se trata de un sistema contable basado en flujos (BPM) para facilitar a los usuarios el cumplimiento de los pasos, y con la implementación de funciones específicas para el control de la información, ya sea a nivel de explotación o integración.</p> <p>Este sistema integra información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procedente de los distintos sistemas de cálculos de ayuda</li> <li>▪ Otros organismos</li> </ul> <p>Y una vez procesada se comunicará e integrará con otros organismos como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA)</li> <li>▪ Bancos</li> <li>▪ Agencia Tributaria</li> <li>▪ Aplicaciones contables Xunta</li> </ul> <p>Cada organismo tiene sus propios sistemas de realizar la integración, adaptándose en este caso la aplicación a los requisitos establecidos.</p> <p><b>Innovación Agrícola</b> La producción agrícola se ha intensificado desde finales del siglo XX para satisfacer la demanda de alimento. Sin embargo, esta demanda sigue aumentando y el potencial de producción parece que está alcanzando una barrera. La agricultura de precisión es un conjunto de prácticas para la gestión agrícola que puede ayudar a superar esta limitación productiva de una forma sostenible, reduciendo el impacto negativo medioambiental e incrementando los beneficios de los agricultores. Este concepto se apoya en las Tecnologías de la Información y la Comunicación como medio para contribuir al desarrollo y mejora de sistemas de soporte a la toma de decisiones que son necesarios para la total adopción de la agricultura de precisión.</p>		



	<p>En particular, Cultiva Decisiones es una plataforma global desarrollada por Seresco para facilitar la toma de decisiones en el ámbito de la viticultura, basada en agricultura de precisión y orientada a la mejora, tanto de la calidad de la uva, como de la producción. Se basa en la observación continua del estado del viñedo (teledetección, sensórica, meteorología...) lo que, combinado con la aplicación de inteligencia artificial, permite optimizar decisiones en cuanto a fertilización, control de plagas, recolección, etc.</p> <p>Con ello se consigue una importante reducción de costes, un viñedo más sostenible y, lo que es más importante, una calidad de uva controlada y repetible.</p> <p>A continuación, se indican algunos de los muchos sistemas que se deben integrar con la plataforma para consumir o introducir información en el sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensórica, IoT, etc. enfocado a la monitorizando de cultivos.</li> <li>▪ Procesamiento de información satélite, vuelos de drones, etc.</li> <li>▪ Diferentes redes de estaciones meteorológicas, públicas y privadas.</li> <li>▪ Laboratorios de análisis.</li> <li>▪ Plataformas de terceros para procesamiento y análisis de datos recogidos.</li> </ul> <p>La gestión, recepción, procesamiento y almacenamiento de la información que proviene de todas las integraciones, a su vez supone un reto Big Data que requiere el uso de nuevas tecnologías.</p> <p>Alcance</p> <p>Participación en el diseño, implementación, y pruebas de aplicaciones para el sector industrial y la administración pública.</p> <p>Componentes a diseñar y desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El sistema se encargará de recibir, procesar, y almacenar datos procedentes de diferentes fuentes de información.</li> <li>▪ Se integrarán con módulos ya existentes dentro del ámbito de la aplicación.</li> <li>▪ Se realizarán pruebas de rendimiento y carga para comprobar la viabilidad de los nuevos módulos.</li> </ul> <p>Organización de las prácticas:</p> <p>Se integrará en el actual equipo de trabajo a la persona en prácticas (alumn@ Universidad de Vigo), que será supervisad@ por el analista programador del equipo de desarrollo (Seresco), y el tutor de las prácticas (Seresco).</p> <p>Los trabajos tendrán las siguientes fases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estudio de costes / Viabilidad / Tecnologías a utilizar.</li> <li>▪ Planificación / Seguimiento.</li> <li>▪ Diseño técnico.</li> <li>▪ Asignación de tareas de desarrollo.</li> <li>▪ Programación y pruebas individuales de componentes.</li> <li>▪ Despliegue del prototipo y pruebas globales.</li> </ul> <p>El alcance final se adecuará, durante la fase de planificación, a las horas disponibles para las prácticas, una vez realizada la estimación de la carga de trabajo necesaria para diseñar, construir, y desplegar el prototipo.</p>
<p><b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la programación orientada a objetos.</li> <li>• Se valoran conocimientos en: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Lenguajes de programación .Net y/o Java.</li> <li>o Frameworks JEE (JPA, Spring, Hibernate, JSF).</li> <li>o Almacenamiento (Oracle, SQL Server).</li> <li>o IDE desarrollo: Eclipse, SVN, GIT.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Práctica remunerada</b></p>	<p>Sí</p>
<p><b>Importe rem.</b></p>	<p>630,00 € brutos/mes</p>
<p><b>Observaciones</b></p>	<p>Se valorará el interés en realizar también prácticas extracurriculares, adaptándonos en todo momento a las necesidades y calendario académico del alumnado.</p>
<p><b>Contacto</b></p>	<p>Enrique Rodríguez Riestra  Técnico RRHH  enrique.rodriguez@seresco.es 620091782</p>

<b>EMPRESA</b>	Qindel Formación y Servicios S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Entre 4 y 8 horas según disponibilidad		
<b>Horario</b>	Según disponibilidad/ se negociará con el estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Qindel Group (Ourense) Centro de trabajo: Parque Tecnológico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, 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 tareas 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 674 792 830</p> <p>María Fernanda Soto López Responsable de RRHH mfsoto@qindel.com 673 58 64 99</p>		

<b>EMPRESA</b>	ACEITES ABRIL SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>		<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	8		
<b>Horario</b>	Mañana y tarde		
<b>Centro de trabajo</b>	San Cibrao das Viñas ( Ourense ) Aceites Abril SL Poligono San Cibrao das Viñas, C/6- Num 18. 32901 Ourense		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Documentación de los equipos informáticos y procedimientos del uso, arreglar equipos, poner en marcha equipos nuevos, automatización de los equipos en la planta de envasado.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Administración de sistemas operativos y redes, administración de bases de datos, programación, sistemas Windows, diferentes servidores...		
<b>Práctica remunerada</b>	No		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			
<b>Contacto</b>	DELMIRO BARREIROS DE LA TORRE Responsable de RRHH rrhh@aceitesabril.com 637828962		

<b>EMPRESA</b>	ALDABA		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	4 (o a convenir con el/la estudiante)		
Horario	A convenir con el/la estudiante		
Centro de trabajo	ALDABA Oficina Ourense (Calle Concordia 29, 5º)		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	<p>El/la candidata/a que se incorpore participará en la ejecución de proyectos dentro del área de Ingeniería Software, interviniendo en cada una de las fases: análisis, diseño, desarrollo, implantación y mantenimiento. Esto significa formarse en tecnologías punteras a la vez que se forja un estilo propio de desarrollo basado en principios de Clean Code, y se trabaja codo con codo con otros profesionales a través de una metodología basada en SCRUM.</p> <p>Si te incorporas en ALDABA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° Desarrollarás nuevas soluciones desde la presentación y comportamiento, así como la gestión de elementos de back-end (principalmente, acceso a servicios API)</li> <li>° Analizarás posibles defectos hasta encontrar la fuente del problema e implementarás correcciones sostenibles a largo plazo</li> <li>° Aprenderás o profundizarás en Javascript, CSS, HTML5 y sus API nativas</li> <li>° Ganarás experiencia en desarrollo orientado a pruebas</li> <li>° Adquirirás experiencia en desarrollo bajo el patrón SPA (single page application), y en desarrollo y diseño de aplicaciones web con node.js y servicios REST</li> <li>° Desarrollarás con ReactJS y Redux</li> <li>° Emplearás frameworks como Angular, y bibliotecas como JQuery, y Bootstrap</li> <li>° Utilizarás GIT</li> <li>° Reforzarás tus conocimientos de Java, y te prepararás para el desarrollo de aplicaciones con lógica empresarial compleja</li> <li>° Aprenderás o profundizarás en C# y .NET</li> <li>° Ganarás experiencia en el desarrollo de pruebas unitarias y de integración</li> <li>° Adquirirás experiencia en el diseño y desarrollo de interfaces API REST</li> <li>° Desarrollarás bajo un enfoque DevOps con integración y despliegue continuo (CI &amp; CD)</li> </ul>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos en materias de desarrollo o ingeniería software.		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	Para grado, 400 € brutos/mes por 4h/diarias, y para Máster, 500 € brutos/mes por 4h/diarias		
Observaciones	www.aldaba.es - www.fundacion.udc.es/aldaba-wib		
Contacto	<p>Luis Manuel Rodríguez Redondo          Coordinador Ingeniería Software Ourense          lrodriguez@aldaba.es 981902060</p> <p>Ariana Carro Patiño          Directora de Talento          acarro@aldaba.es 981902060</p>		