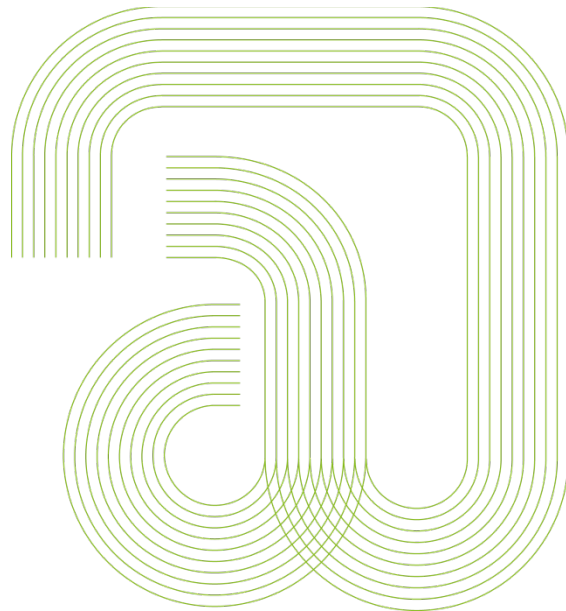


ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



**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

Tel: 988 368 898

EMPRESA	FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	1
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
Horas diarias (jornada)	7,75	
Horario	08:30 - 17:15	
Centro de trabajo	FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA Polígono San Cibrian das Viñas	
Localidad	OURENSE	
Programa formativo propuesto	<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>	
Conocimientos requeridos o aconsejables	<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>	
Práctica remunerada	Sí	
Importe rem.		
Observaciones		
Contacto	<p>BEATRIZ ALBARRÁN GARCÍA</p> <p>HR GENERALIST</p> <p>beatriz.albarrangarcia@forvia.com</p>	

EMPRESA	NTT DATA	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	2
	Máster en Inteligencia Artificial	1
Horas diarias (jornada)	A convenir con el alumno	
Horario	A convenir con el alumno	
Centro de trabajo	Oficina A Coruña y Oficina Santiago de Compostela, en función del lugar de residencia del alumno Modelo híbrido y flexible	
Localidad	A Coruña y Santiago de Compostela	
Programa formativo propuesto	<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&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>	
Conocimientos requeridos o aconsejables		
Práctica remunerada	Sí	
Importe rem.	420€ por 20h semanales, la remuneración aumentará proporcionalmente al nº de horas	
Observaciones		
Contacto	Tamara Linares IT Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com	

EMPRESA	EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	3
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
Horas diarias (jornada)	mínimo 5 horas diarias	
Horario	a convenir	
Centro de trabajo	Sede de Edisa en Orense Sede de Edisa en Orense	
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. 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"> - Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL - Forms, Framework - Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic - Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher - Entornos cloud manejados <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"> - Procesos troncales de negocio - CRM - BPM - B.I - Gestión Documental - Movilidad - Portales WEB - apps. <p>Más información: https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/</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	
Importe rem.	500€ por 5 horas diarias	
Observaciones		
Contacto	<p>EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM</p> <p>MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com</p>	

EMPRESA	ELEMENTOS DE INFORMATICA S.A.	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	3
	Máster en Ingeniería Informática	
	Máster en Inteligencia Artificial	
Horas diarias (jornada)	mínimo 5 horas diarias	
Horario	a convenir	
Centro de trabajo	Sede de EDISA en Orense Sede de EDISA en Orense	
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. 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"> - Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL - Forms, Framework - Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic - Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher - Entornos cloud manejados <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"> - Procesos troncales de negocio - CRM - BPM - B.I - Gestión Documental - Movilidad - Portales WEB - apps. <p>Más información: https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/</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	
Importe rem.	500€ por 5 horas diarias	
Observaciones		
Contacto	<p>EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM</p> <p>MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com</p>	

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

EMPRESA	Balidea Consulting@Programming S.L.	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	1
	Máster en Ingeniería Informática	1
	Máster en Inteligencia Artificial	
Horas diarias (jornada)	a convir co estudante	
Horario	a convir co estudante	
Centro de trabajo	Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense Remoto (teletraballo)	
Localidad	Santiago de Compostela	
Programa formativo proposto	<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"> - 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... - 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 <p>Para máis información sobre todos os nosos proxectos consulte nosa web: http://www.balidea.com/es/portafolio</p>	
Conocimientos requeridos o aconsesables	<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"> • Estamos orientados ás persoas, buscando a súa evolución laboral e persoal • Buscamos o contornas técnico e funcional máis adaptado ás aptitudes persoais • Priorización da estabilidade laboral e o bo ambiente de traballo 	
Práctica remunerada	Sí	
Importe rem.	875 € brutos a xornada completa, a parte proporcional se fai menos horas	
Observaciones		
Contacto	<p>Juan Fernández-Ventura Xestor de Talento juan.fernandez@balidea.com</p> <p>Miguel Arias Fernandez director de proxectos miguel.fernandez@balidea.com</p>	

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

EMPRESA	Qindel Formación y Servicios S.L.	
Plazas OFERTADAS	Grao en Ingeniería Informática	2
	Máster en Ingeniería Informática	2
	Máster en Inteligencia Artificial	
Horas diarias (jornada)	Entre 4 y 8 horas según disponibilidad de el/la estudiante	
Horario	Según disponibilidad/ negociación con el estudiante	
Centro de trabajo	Centro de trabajo: Parque Tecnológico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, Ourense. Qindel Group (Ourense)	
Localidad	Ourense	
Programa formativo propuesto	<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"> • Tareas de análisis de problemas • Estimaciones de tiempo de desarrollos • Tareas de testing automático • Análisis y diseño de las nuevas funcionalidades de la aplicación • Desarrollo de nuevas funcionalidades de la parte frontend y backend de la aplicación • Desarrollo de servicios web y tares de ejecución programada • Desarrollo y optimización de consultas SQL 	
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos de desarrollo de software y lenguajes de programación (Los propios de la carrera o lenguajes específicos como JAVA, Python, SQL...)	
Práctica remunerada	Sí	
Importe rem.	475€ brutos/mes por 20h/semana. La remuneración aumentará en proporción al incremento del número de horas semanales.	
Observaciones		
Contacto	<p>José Manuel Vázquez Martínez Responsable de proyecto jvazquez@qindel.com</p> <p>María Fernanda Soto López Responsable de RRHH mfsoto@qindel.com</p>	

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