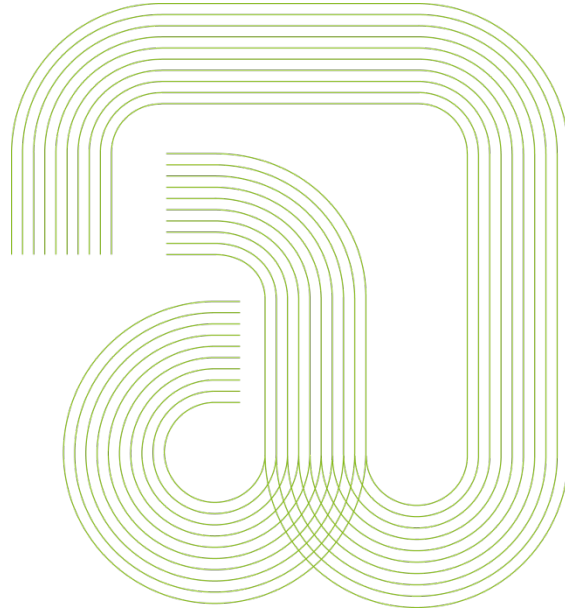


ESCOLA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2023/2024
MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Localidad	Pág
NTT DATA	2	2	A Coruña y Santiago de Compostela	4
FDS, a DXC Technology company	4		Flexible: en Santiago de Compostela o teletrabajo	5
Balidea Consulting@Programming S.L.	1		Remoto (teletrabajo) Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense	6
Alia Technologies SL	1	1	Ourense	7
Remote Consulting Services, S.L	1	1	Vigo	8
SERESCO, S.A.	2	2	Vigo	9
IDEIT SL	1	1	San Cibrao das Viñas, Ourense	10
Qindel Formación y Servicios S.L.	1	1	San Cibrao das Viñas, Ourense	11
ALDABA	1		Ourense	12

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS CURRICULARES DE MÁTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Las solicitudes deben presentarse a través del siguiente formulario:

<https://form.jotform.com/221714220555346>

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

IMPORTANTE: hay alguna empresa que ofrece diferentes programas formativos, y que 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 42 créditos del máster

EMPRESA	NTT DATA		
Plazas primer cuatrimestre	2	Plazas segundo cuatrimestre	2
Horas diarias (jornada)	Mínimo 20h semanales, a convenir con el estudiante		
Horario	A convenir con el alumnno		
Centro de trabajo	Modelo híbrido y flexible Oficina A Coruña y Oficina Santiago de Compostela, en función del lugar de residencia del alumno		
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	<p>Tamara Linares IT Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com - 981 91 03 40</p> <p>-</p>		

EMPRESA	FDS, a DXC Technology company		
Plazas primer cuatrimestre	4	Plazas segundo cuatrimestre	
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	9 - 14		
Centro de trabajo	Flexible: en Santiago de Compostela o teletrabajo Flexible: en Santiago de Compostela en el CEIN o teletrabajo		
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Practicas de data engineering conocimientos deseables: SQL y Python		
Práctica remunerada			
Importe rem.			
Observaciones	Alumnos matriculados en 4 curso para 2023 - 2024		
Contacto	Eva Barril Mares Service Delivery Manager barril@dxc.com - Lorena Gonzalez HR Specialist lorenag@dxc.com -		

EMPRESA	Balidea Consulting@Programming S.L.		
Plazas primer cuatrimestre	1	Plazas segundo cuatrimestre	
Horas diarias (jornada)	preferible 6 ou 7 , se negociará co estudante		
Horario	se negociará co estudante		
Centro de traballo	Remoto (teletraballo) Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense		
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<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 aconsejables	<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 - 981937876</p> <p>Miguel Arias Fernandez director de proxectos miguel.fernandez@balidea.com - 981937876</p>		

EMPRESA	Alia Technologies SL		
Plazas primer cuatrimestre	1	Plazas segundo cuatrimestre	1
Horas diarias (jornada)	4-8		
Horario	A negociar		
Centro de trabajo	Formato híbrido entre teletrabajo y oficina Oficina Alia Technologies SL		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación orientada a objetos, Programas de control de versión (GIT, Subversion, ...), PHPStorm, VSCode ou experiencia con calquera IDE de desenvolvemento de software.		
Práctica remunerada			
Importe rem.			
Observaciones			
Contacto	Brais Saco Estévez Responsable area WEB rrhh@alialabs.com - 667943855 -		

EMPRESA	Remote Consulting Services, S.L		
Plazas primer cuatrimestre	1	Plazas segundo cuatrimestre	1
Horas diarias (jornada)	8		
Horario	Negociación estudiante		
Centro de trabajo	Vigo C/ María Berdiales, Nº20, Planta 4 36203 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 - 618313504 margarita.martinez@inprosec.com -		

EMPRESA	SERESCO, S.A.		
Plazas primer cuatrimestre	2	Plazas segundo cuatrimestre	2
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	Se negociará co estudiante.		
Centro de trabajo	En función de la localidad de residencia del estudiante, se podrán realizar presencialmente, en remoto o híbridas. SERESCO, S.A. C/ Urzaiz, 5, 6ª planta. 36201. Vigo.		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto			
Conocimientos requeridos o aconsejables	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la programación orientada a objetos. • Se valora conocimientos en: <ul style="list-style-type: none"> o Lenguajes de programación .Net y/o Java. o Frameworks JEE (JPA, Spring, Hibernate, JSF). o Almacenamiento (Oracle, SQL Server). o IDE desarrollo: Eclipse, SVN, GIT. 		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.			
Observaciones	Se valorará el interés en realizar también prácticas extracurriculares.		
Contacto	Enrique Rodríguez Riestra Técnico RRHH enrique.rodriguez@seresco.es - 620091782 enrique.rodriguez@seresco.es -		

EMPRESA	IDEIT SL		
Plazas primer cuatrimestre	1	Plazas segundo cuatrimestre	1
Horas diarias (jornada)	4horas/diarias		
Horario	NEGOCIABLE		
Centro de trabajo	PSARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14 (MODALIDAD DE TELETRABAJO) PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14 (MODALIDAD DE TELETRABAJO)		
Localidad	SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE		
Programa formativo propuesto			
Conocimientos requeridos o aconsejables	REQUERIDOS: SQL, JAVA, ANDROID ACONSEJABLES: PYTHON, JUPYTER, SUPERSET		
Práctica remunerada			
Importe rem.	500€/mes para una dedicación de 4 horas/día		
Observaciones	MODALIDAD DE TELETRABAJO		
Contacto	<p>JOSE MANUEL SORRIBES FDEZ Responsable Producto ERPNOVA josemanuel.sorribes@ideit.es - 988548290</p> <p>MOISES CID DEZA Responsable Producto LABNOVA LIMS moises.cid@ideit.es - 988548290</p>		

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

EMPRESA	ALDABA		
Plazas primer cuatrimestre	1	Plazas segundo cuatrimestre	
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) ALDABA Oficina Ourense (Calle Concordia 29, 5º)		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos en materias de desarrollo o ingeniería software.		
Práctica remunerada			
Importe rem.			
Observaciones	www.aldaba.es - www.fundacion.udc.es/aldaba-wib		
Contacto	Luis Manuel Rodríguez Redondo Coordinador Ingeniería Software Ourense lmrodriguez@aldaba.es - 981902060 Ariana Carro Patiño Directora de Talento acarro@aldaba.es - 981902060		