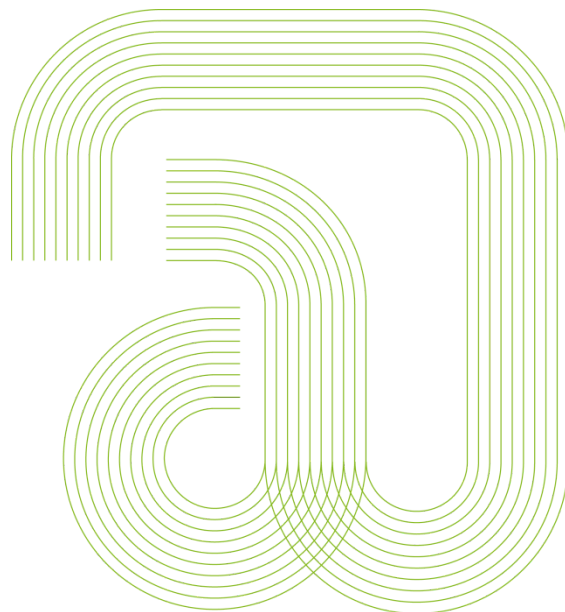


ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA



**OFERTA DE PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES
2020/2021**

GRADO/MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	Plazas	Localidad	Pág
Conexiona Telecom SL	2	San Cibrao– Ourense	4
Simply Smart SL	1	Santiago	5
POSSIBLE INCORPORATED S.L.	2	Vigo o remoto	6
Spica S.L.	1	Vigo	7
Eccocar Sharing S.L.	1	Coruña / Bouzas - Vigo / Teletrabajo	8
Centro de Investigación, Transferencia e Innovación	2	San Cibrao– Ourense	9
Excelia, S.L	1	San Cibrao– Ourense	10
Imatia Innovation, S.L	5	Ourense/Vigo/Coruña	11
Coremain SLU (1)	1	Santiago/Remoto	12
Coremain SLU (2)	1	Pontevedra	13
Fundación Pública Gallega Centro de Supercomputación de Galicia	5	Santiago	14
Balidea Consulting & Programmig, SL	1	Ourense (posibilidade de solicitar outro centro de Balidea)	15
Alía Technologies S.L.	1	Ourense	16
everis Spain S.L.U	5	Santiago/A Coruña/ remoto	17
CTAG-CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA	2	O PORRIÑO	19
ACEITES ABRIL, S.L.	1	San Cibrao– Ourense	20

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: practicassou@fundacionuvigo.es
Tel: 988 368 898

EMPRESA	Conexiona Telecom SL
Plazas OFERTADAS	2
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	Flexible
Horario	Flexible
Centro de trabajo	Parque Tecnológico de Galicia
Localidad	San Cibrao das Viñas – Ourense
Programa formativo propuesto	Desarrollador FullStack de aplicaciones web.
Conocimientos requeridos o aconsejables	- Conocimientos en desarrollo de sistemas back-end (Spring, Hibernate, ...). - Conocimientos de tecnologías front-end como (AngularJS, HTML5, etc.).
Práctica remunerada	No
Importe rem.	-----
Observaciones	
Contacto	Jorge Fernández González (Director Desarrollo y Nuevas Tecnologías) jorge.fernandez@conexiona.com 988105919

EMPRESA	Simply Smart SL
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	5
Horario	9:00-14:00
Centro de trabajo	Santiago de Compostela
Localidad	Santiago de Compostela
Programa formativo propuesto	<p>El alumno podrá participar en el desarrollo de aplicaciones bajo las siguientes tecnologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java • Spring Boot • Angular • Pentaho ETL • Amazon Web Services. • Xamarin Mobile • SGBD MySQL <p>El alumno formará parte activa de un equipo que participará en la realización de proyectos reales que le proporcionarán una visión global de como es un proyecto tecnológico desde el punto de vista de gestión Cloud de la arquitectura del mismo, la administración o la accesibilidad a través de distintos interfaces (Web, Mobile).</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	<ul style="list-style-type: none"> • Programación Java (Spring Boot). • Conocimientos arquitecturas web: Modelo-Vista-Controlador, SPA • Conocimientos SQL y modelo Entidad/Relación.
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	500€
Observaciones	
Contacto	

EMPRESA	POSSIBLE INCORPORATED S.L.
Plazas OFERTADAS	2
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	A convenir con el candidato
Horario	A convenir con el candidato
Centro de trabajo	Vigo o remoto
Localidad	
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones de backend para analítica de datos o para entornos e-commerce. Desarrollo de front end con vuejs, nodejs angular y otras herramientas. Formación en contenedores kubernetes docker. Aprendizaje de desarrollo de test con selenium y análisis de código con sonar. Gestión de proyectos con you track y confluence.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación en Python deseable pero no requerida.
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	350 media jornada - 600 jornada completa
Observaciones	
Contacto	lago Ocarranza Prado (CTO) lago.ocarranza@espossible.com Pablo Nuñez (Administracion) Administracion@espossible.com

EMPRESA	Spica S.L.
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	Se negociará
Horario	Se negociará
Centro de trabajo	Parque logístico y tecnológico de Vigo
Localidad	Vigo
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones para sistemas audiovisuales www.seneca.tv
Conocimientos requeridos o aconsejables	Angular, Ruby on Rails, C#, JAVA.
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	A negociar (mínimo 500€/mes 20 horas semanales)
Observaciones	
Contacto	Jose Manuel Saavedra Hermida (Director de desarrollo) jsaavedra@spica.es Castor Alonso Santoro (Director) castor@seneca.tv

EMPRESA	Eccocar Sharing S.L.
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	Si inicia en periodo de verano serán 4 horas, a partir de septiembre se puede negociar con el estudiante hasta un máximo de 8 horas.
Horario	se negociará co estudiante
Centro de trabajo	Coruña / Bouzas - Vigo / Teletrabajo
Localidad	Vigo / Coruña
Programa formativo propuesto	<p>Colaborar en la creación de una plataforma data centric, aprendiendo las últimas tendencias tecnológicas: bases de datos relacionales, no relacionales, técnicas y herramientas de computación distribuida, desarrollo en cloud, Continuous Delivery.</p> <p>Conocer y participar en todo el ciclo de vida de la creación del software, respetando las buenas prácticas de desarrollo ágil, integración continua, automatización de pruebas y soporte a incidencias de usuario.</p> <p>Podrás aplicar tus conocimientos de analítica matemática en nuestro propia plataforma, integrando componentes, herramientas y procesos propios de Big Data y Data Analytics.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	<p>Conocimientos de programación estructurada.</p> <p>Conocimientos matemáticos y analíticos.</p> <p>Conocimientos básicos de Bases de datos relacionales.</p>
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	--
Observaciones	
Contacto	<p>Manuel González / Eutelo Pena (CTO / Product Manager) manuel.gonzalez@eccocar.com / eutelo.pena@eccocar.com Susana Gómez (Head of HR) susana.gomez@eccocar.com</p>

EMPRESA	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación
Plazas OFERTADAS	2
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	4
Horario	Se negociará
Centro de trabajo	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación (CITI)
Localidad	San Cibrao das Viñas - Ourense
Programa formativo propuesto	Administración de sistemas y configuración de altas prestaciones. Programación e integración de sistemas de información
Conocimientos requeridos o aconsejables	Sistemas e programación
Práctica remunerada	NO
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Javier Rodeiro Iglesias (Director) dir.citi@uvigo.es

EMPRESA	Excelia, S.L
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	5
Horario	09:00 a 14:00
Centro de trabajo	Parque Tecnológico de Galicia
Localidad	San Cibrao das Viñas – Ourense
Programa formativo propuesto	Colaboración en el departamento de aplicaciones de gestión y el departamento de soporte.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos informáticos
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Jorge Fernández (Manager) jfernandez@excelia.com Alicia Caballero (Responsable RRHH) acaballero@excelia.com

EMPRESA	Imatia Innovation, S.L
Plazas OFERTADAS	5
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	negociables
Horario	negociables
Centro de trabajo	Tecnópole/Citexvi/A Grela
Localidad	Ourense/Vigo/Coruña
Programa formativo propuesto	<p>La realización de las prácticas busca la formación del alumno en diversos aspectos del ciclo de vida del desarrollo de software, tanto en el ámbito metodológico como en lo relativo a las herramientas y tecnologías disponibles en un entorno profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías • Lenguajes de programación • Metodologías • Herramientas • Arquitecturas software • Gestión de proyectos • Análisis y diseño de software • Desarrollo de software • Validación de software • Presentación de resultados
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java, Angular, spring, SQL, javascript...
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	5h=500€;7h=700€...
Observaciones	
Contacto	Diego Jesús González González (Jefe de equipo) hr@imatia.com

EMPRESA	Coremain SLU (1)
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	A negociar. Mínimo 5-6
Horario	A negociar. Horario flexible entre las 8 y las 20
Centro de trabajo	Santiago/Remoto (en función de como evolucione la Covid)
Localidad	Santiago de Compostela
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones JEE en el ámbito de la Administración Electrónica. Tecnologías: Plataforma JavaEE (arquetipo corporativo Amtega); SGBD ORACLE; Plataforma IC: Jenkins, Nexus, Sonar.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	600€/mes
Observaciones	
Contacto	Elena Ledo Villaverde (Responsable de Área de AAPP) elena.ledo@coremain.com Fernando Orantos Picón (Técnico de RRHH) fernando.orantos@coremain.com

EMPRESA	Coremain SLU (2)
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	A negociar. Mínimo 6
Horario	A negociar. Horario flexible entre las 8 y las 20
Centro de trabajo	Pontevedra/Remoto
Localidad	Pontevedra
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones relacionadas con la logística comercial de multinacionales del sector industrial, utilizando Java8, lambdas, programación funcional, Spring, Springboot, Docker, Kubernetes, bbdd SQL y NoSQL, microservicios, integración continua, etc
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java, patrones de diseño, SPring
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	Francisco Virel Sánchez (Responsable de Proyectos) francisco.virel@coremain.com Fernando Orantos Picón (Técnico de RRHH) fernando.orantos@coremain.com

EMPRESA	Fundación Pública Gallega Centro de Supercomputación de Galicia
Plazas OFERTADAS	5
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	8 (7 en verano)
Horario	Flexible, a negociar con el estudiante
Centro de trabajo	Centro de Supercomputación de Galicia
Localidad	Santiago de Compostela
Programa formativo propuesto	<p>1 -Desplegar un cluster de PostgreSQL. Conocimientos necesarios: Linux, Javascript</p> <p>2-Benchmarking de nuevos procesadores en el CESGA: AMD EPYC 7452 Conocimientos necesarios: Conocimientos de arquitectura de procesadores</p> <p>3-Migración de proyectos de una Forja tipo Fusion Forge a un repositorio tipo Git Lab Conocimientos necesarios: Linux</p> <p>4-Desarrollo de plugins en Sistemas de Información Geográfica de Open Source - QGIS Conocimientos necesarios: Python - Qt Designer</p> <p>5-Ayuda a la actualización de un geovisor Conocimientos necesarios: Javascript/PHP</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	Específicos en cada práctica
Práctica remunerada	NO
Importe rem.	
Observaciones	
Contacto	<p>María José Rodríguez Malmierca (Responsable área de e-learning) e-learning@cesga.es</p> <p>Pilar Iglesias Oubiña (Responsable Recursos Humanos) pili@cesga.es</p>

EMPRESA	Balidea Consulting & Programmig, SL
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	6 ou 7, a convir co estudante
Horario	Se negociará co estudante
Centro de trabajo	Ourense (posibilidade de solicitar outro centro de Balidea)
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	<p>En Balidea buscamos incorporar estudantes con muchas ganas de aprender y afrontar retos que les permitan crecer con nosotros/as. Somos una empresa joven y dinámica que ofrece mucha flexibilidad. Tenemos también planes de carrera y de formación individualizados para que puedas especializarte en el campo que más te interese y alcanzar tus metas profesionales en Balidea.</p> <p>El/la estudiante se integrará en los equipos de desarrollo de software para proyectos nacionales e internacionales, realizando desarrollos en tecnologías punteras relacionadas con proyectos de I+D+i, movilidad, inteligencia artificial, ciberseguridad y experiencia de usuario entre otros. Algunos ejemplos de los proyectos desarrollados por Balidea y en los que han participado alumnos en fase formativa en los últimos años son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Área sociosanitaria: Balidea colabora con centros tecnológicos y universidades para la aplicación de las tecnologías al ámbito socio-sanitario: sistemas de comunicación en tiempo real, teleasistencia, envejecimiento activo, sistemas innovadores de gestión hospitalaria, terapias basadas en tecnología... - El proyecto ADESTRA-TRAFFIC tiene como objeto la aplicación de tecnologías de visión artificial y de captación, procesado y gestión de vídeos para construir sistemas que faciliten y fomenten entornos de movilidad urbana sostenible y segura. ADESTRA-TRAFFIC utiliza la inteligencia artificial para permitir el análisis de las imágenes de forma autónoma. - ENS (Instituto Danés de Energía): Desarrollo y mantenimiento de portales y aplicaciones para la Agencia Danesa de Energía dependiente del Ministerio Danés de Clima y Energía <p>Para más información sobre todos nuestros proyectos consultad nuestra web: http://www.balidea.com/es/portafolio</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	Os propios da carreira
Práctica remunerada	Si
Importe rem.	500€ brutos por 6 horas diarias
Observaciones	Poderíase solicitar a práctica noutro centro de Balidea (Santiago, Coruña, Vigo)
Contacto	<p>Diego Arias Mourelle (Director de Proxectos TIC) diego.arias@balidea.com</p> <p>Alba Penerbosa Ferreiro (Técnica de RRHH) alba.penerbosa@balidea.com</p>

EMPRESA	Alia Technologies S.L.
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	A negociar có estudante
Horario	A negociar có estudante
Centro de trabajo	Oficinas de Alia Technologies en Ourense
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	Planificación e implantación de despliegues de Odoo (Software ERP). Desenrolo de módulos e verticais funcionais para Odoo.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Python
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	A acordar co estudante seguindo a regulación das prácticas extracurriculares
Observaciones	
Contacto	Cástor Sánchez Chao (Director de proxectos) castorsanchez@alialabs.com Loxo Lueiro Astray (Xefe de proxectos) loxolueiro@alialabs.com

EMPRESA	everis Spain S.L.U
Plazas OFERTADAS	5
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	20h/semana flexible
Horario	Flexible, negociarse co estudiante
Centro de trabajo	Santiago/A Coruña/ remoto
Localidad	Santiago/A Coruña/ remoto
Programa formativo propuesto	<p>Contamos con diferentes oportunidades en los diferentes sectores y áreas en las que trabajamos. Somos una empresa multinacional con variedad de proyectos por lo que podemos adaptarnos a tus intereses y motivaciones profesionales. Detallamos algunos de los proyectos de los que podrías formar parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROYECTOS EN LOS ÁMBITOS: SECTOR PÚBLICO Y SANIDAD Proyecto Paciente 360. Colaboración en análisis y diseño técnico de un sistema de información del ámbito sanitario para ayudar a que los servicios sanitarios puedan personalizar sus acciones de relación con la ciudadanía, promoción de la salud y comunicación. Trabajarás en tecnología Java con los frameworks más actuales (Spring, Hibernate..), DevOps (Contenedores Docker integrados en OpenShift), BBDD relacionales (Oracle, MariaDB) y motores de indexación/búsqueda semántica (SolR). CENPOS: Desarrollo de sistemas de información en el ámbito de los Servicios Sociales. Trabajarás en desarrollo de software front y back, desarrollo Android, análisis y diseño técnico; con tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Thymeleaf, TypeScript, Html+css. GAIN: Proyecto Portal de Seguimiento RIS3. Colaborarás en la recogida de requisitos, diseño e implementación, puesta a producción de una BBDD y de una aplicación que da soporte informático completo. Trabajarás con tecnologías como Java y frameworks actuales, Web services REST, Oracle, Docker, Bootstrap, entre otras. • PROYECTO APLICACIONES WEB - UTILITIES Trabajarás colaborando y dando apoyo en el equipo de Sector Utilities donde desarrollan aplicaciones web para diferentes áreas de un gran cliente. Te encargarás de: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje de entorno de desarrollo web. • Análisis previo a la codificación. • Iniciación a la Codificación en java • Ejemplos prácticos: desarrollo de pequeñas funcionalidades (llamadas a servicios, interacciones con el modelo de datos). • Realización de pruebas unitarias. • Realización de pruebas funcionales. Adquirirás conocimientos prácticos en aplicaciones web: <ul style="list-style-type: none"> • Ide: Eclipse. • Lenguaje: Java + Angular/JavaScript + Oracle/Postgre • PROYECTOS SECTOR INDUSTRIA

	<p>Te damos la oportunidad de formar parte de uno de los proyectos del Sector Industria Retail que más te guste. En ellos podrás participar en el diseño e implantación de soluciones muy variadas y de gran visibilidad en las diferentes áreas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movilidad • Backend / Microservicios • Front / reactjs • Ciberseguridad • Arquitectura • Big data • PowerBI <p>Podrás colaborar en el mantenimiento y desarrollo y aprender de las tareas lógicas y comunes de la programación orientada a objetos, aspectos como la integración de sistemas, mensajería y gestión de colas, procesos automatizados (ETL, batch,...), uso de gestores documentales, entre otros, en entornos complejos y de alta disponibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEX – PROYECTO EN ORGANISMOS INTERNACIONALES <p>Si te gustaría integrarte en un equipo internacional donde conocer compañeros de otros países y practicar el inglés, esta es tu oportunidad! Trabajarás apoyando y colaborando en las funciones desarrolladas en las siguientes áreas a través del análisis de requerimientos, elaboración de documentación técnica, actualización de las herramientas, entre otras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testing • QA • Configuration Management • ILS <p>Las herramientas/tecnologías que utilizarás son: Jira/Insight, eazyBI, Confluence, Office y otras herramientas de Testing. Para este proyecto es necesario contar con un nivel de inglés mínimo B2 (no necesaria certificación).</p> <p>Te integrarás en un proyecto totalmente real participando en las dinámicas del equipo, trabajarás bajo metodologías ágiles y contarás con el apoyo diario de un tutor y demás compañeros. Además tendrás seguimientos mensuales orientados a que tus prácticas cumplan con tus expectativas.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	Os correspondientes á titulación que está realizando
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	----
Observaciones	
Contacto	Elsa Fernández Gutiérrez (Responsable de Recruiting) spain.lcg.hhrr@everis.com

EMPRESA	CTAG-CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA
Plazas OFERTADAS	2
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	6h/día ou xornada completa
Horario	Se priorizará o interés do estudante no horario.
Centro de trabajo	CTAG-CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA
Localidad	O PORRIÑO
Programa formativo propuesto	Principalmente se realizarán as prácticas dando apoio aos equipos técnicos nas temáticas mencionadas.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Ciberseguridade, IA, programación.
Práctica remunerada	Si
Importe rem.	400€ (só no caso de ser presencial)
Observaciones	
Contacto	Sonia Llanes sonia.llanes@ctag.com Stefany García García stefany.garcia@ctag.com

EMPRESA	ACEITES ABRIL, S.L.
Plazas OFERTADAS	1
Fecha inicio prevista	NEGOCIARANSE CO ESTUDANTE AS DATAS DE INICIO E FIN
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	
Horario	A NEGOCIAR
Centro de trabajo	ACEITES ABRIL
Localidad	San Cibrao das Viñas – Ourense
Programa formativo propuesto	APOYAR EN LA RECOGIDA DE INFORMACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDIDA; APOYAR EN LA TRANSFORMACIÓN DE LA INFORMACIÓN EXTRAIDA A UN CUADRO DE MANDO
Conocimientos requeridos o aconsejables	LENGUAJES PROGRAMACIÓN PHP, MYSQL, PYTHON, PROGRAMACION PLC'S
Práctica remunerada	NON
Importe rem.	---
Observaciones	
Contacto	DELMIRO BARREIROS (DIRECTOR RRHH) rrhh@aceitesabril.com