

RELACIÓN DE EMPRESAS Y PLAZAS OFERTADAS PARA EL MASTER DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN CURSO 23-24 (1)

NOTAS:

- 1) Verano: Significa que sí se pueden hacer en verano, aunque la mayoría de las empresas admiten otras épocas del año.
- 2) Los alumnos interesados deberán enviar sus datos a las empresas que les interese (es aconsejable enviar a varias) y a la dirección de e-mail que figura en la tabla para cada empresa. Los datos a enviar serían:
 - a) CV (en pdf, con nombre: "CV_NombreApellido1Apellido2.pdf")
 - b) Expediente académico (en pdf, es suficiente el que podáis obtener a través del SEIX, con nombre "Exp_NombreApellido1Apellido2.pdf")

En el asunto del e-mail podéis poner "Prácticas alumnos del Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación"
- 3) Las empresas os llamarán para las entrevistas personales; y es allí donde tendréis que acordar la fecha de incorporación, horario, etc.
- 4) Debéis enviar una copia del documento D3-D4 a ["teleco.practicas@uvigo.es"](mailto:teleco.practicas@uvigo.es).
- 5) TFM: Significa que hay posibilidades de que el trabajo realizado se pueda convertir en un TFM
- 6) La tabla es dinámica por lo que es posible que se incorporen nuevas empresas con nuevas plazas. Las empresas que se incorporen posteriormente estarán sombreadas en color amarillo. Mientras no tengáis plaza podéis seguir optando a las posibles plazas nuevas que se incorporen.
- 7) Las empresas están colocadas por orden alfabético.

EMPRESA (Lugar de Trabajo)	Nº PLAZAS	TFM	VERANO	BOLSA	ACTIVIDAD
2MARES (Vigo) may@2mares.com	2 Telm.	Si	Si	300€	Temáticas de I+D: <ul style="list-style-type: none"> • Inteligencia Artificial (Machine Learning, Natural Language Processing) • Arquitecturas Software Cloud • Interfaces Avanzados Responsive • Big Data
ALEN SPACE (Nigran) alfonso.dans@alen.space	5 Indistinto	Si	Si	Si	AIV (Assembly, integration and verification) - Entender el proceso de planificación de las tareas de validación y testeo de subsistemas, preparación de pruebas y prácticas con instrumental de medida. <ul style="list-style-type: none"> • Software: Software embebido. Programación de microcontroladores en C. Desarrollo de SW - Aplicaciones de alto nivel en Java y Python. Quality Assurance. Sistemas Linux embebidos. Servicios cloud. Seguridad. • Electrónica: Diseño electrónico de hardware y PCBs. • Operación y preparación de las operaciones satelitales. • Procesado digital de la señal: Diseño de algoritmos. Programación de FPGA con VHDL.
ALTER TECHNOLOGY (Madrid) gema.portillo@altertechnology.com	1 Indistinto	Si	Si	A valorar	Actividades relacionadas con RAMS (Reliability, Availability, Maintainability, Safety).
AMV SOLUCIONES (Vigo) cristina@amvsoluciones.com	1 Telm.	Si	Si	Si	Departamento de desarrollo y departamento de I+D. Desarrollo de aplicación para optimizar la planificación de un programa de producción industrial
ANÁLISIS Y SOLUCIONES DE INGENIERÍA (Pontevedra) administracion@ansisl.com	1Telm. 1 Electr.	Si	Si	A Valorar	Diseño y desarrollo de electrónica para comunicaciones digitales, integración de sensores, robots, etc. Diseño, desarrollo de sistemas de comunicación inalámbricas mediante redes 5G y Wi-Fi. Diseño e implantación de sistemas de localización GPS. Robótica, IoT e Inteligencia artificial. Desarrollo de aplicaciones para sector aeroespacial. Perfil deseado: Conocimientos de C# y .net Framework . Manejo de bases de datos . Conocimientos de HTML . Experiencia en entornos Linux Valorable conocimientos en: Python . Herramientas de control de versiones como Git Desarrollo de aplicaciones de escritorio Windows con WinForms. Otros conocimientos de interés:C/C++ . Programación de microcontroladores . Inglés fluido.
ATLANTTIC (Vigo) personal@atlanttictic.uvigo.es	https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-met/oferta-practicas-atlanttic-met-2024-2025/				
BORGWARNER (Nigrán-Pontevedra) AVarela@borgwarner.com	2 Telm. ó Sist. Elec.	Si	Si	736€/mes	Título: Innovative Automated Testing Environment for Power Control in eHeaters: <ul style="list-style-type: none"> • Creación de un entorno automatizado para la validación de un Software de control de potencia para calentadores • Análisis del algoritmo de control actual, propuesta e implementación de cambios en el Software de control de potencia • Procesado de los resultados y análisis automático de los mismos Descripción/Índice de contenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Entender un algoritmo Software real de control de potencia para un producto de automoción • Definir los casos de prueba Software para validar el algoritmo en base al análisis inicial • Definir la base de datos a partir de la cual se generarán los casos de prueba • Automatizar la alimentación de datos del Software en tiempo real a partir de los vectores de prueba • Analizar la implementación del algoritmo de control y proposición de cambios para adaptarlo a la estrategia de pruebas • Implementación de los cambios Software en el producto final • Monitorización en tiempo real de la ejecución de las pruebas • Obtención de resultados, análisis y post procesado automático de los datos obtenidos • Autogeneración de resumen de resultados Título: Online Temperature Model for Power Module Temperature Estimation based on Physical Model and/or Neural Network: <ul style="list-style-type: none"> • Analysis of the state of the art • E.g.:https://www.semikron-danfoss.com/dl/service-support/downloads/download/semikron-application-note-calculating-junction-temperature-using-a-module-temperature-sensor-en-2020-01-29-rev-02.pdf • Estimation losses Model (Simulation and Analog Calculations of IGBT and diodes) • Empirical Measurements of IGBT Temperature and Diode Temperature, together with the DBC temperature. Setup (Housing of C2 Inverter and Power Module) • Consider different ambient temperatures • Consider different coolant temperature • Consider different power levels • Motor and generator mode (different cos(phi), etc.) • Abnormal situations (no coolant, motor blocked, ...) • Build up a correlation model in MATLAB/Simulink of IGBT and Diode temperature vs the DBC temperature • o Physical Model for the Static Behavior

					<ul style="list-style-type: none"> o Physical Model for the Dynamic Behavior o Neural Network for non-invasive IGBT junction temperature online detection
<p>COREMAIN (Santiago) fernando.orantos@coremain.com</p>	2 Telm.	Si	Si (On-line la mayor parte)	700 € brutos	<ul style="list-style-type: none"> Los alumnos que se incorporen lo harán en diferentes equipos de desarrollo de proyectos reales, en los cuales se les irán asignando tareas de menor a mayor complejidad para ir aprendiendo la dinámica del día a día de un proyecto orientado a un cliente. Trabaja dentro del marco scrum, asistiendo a reuniones diarias con el equipo, plannings, sprint reviews, etc. Dentro de las tareas que se le asignarán, intentaremos que evolucionen desde las más sencillas de revisión de código, correctivos, pruebas, etc para conocer la estructura del proyecto hasta poder participar en pequeños análisis y diseños de funcionalidades para implementar en las aplicaciones. A nivel de tecnologías, dependerá del proyecto en el que finalmente se incorpore, que puede ser tanto: Aplicaciones para el sector público (diferentes organismos de administraciones públicas, centros sanitarios, etc), desarrolladas en su mayoría con stack Java, Springboot, Maven, Hibernate, Oracle, servicios web REST, SOAP, entornos de integración continua con Jenkins, Sonar, repositorios Git, etc. Aplicaciones para cliente privado o producto propio (en este apartado tenemos soluciones de teleasistencia, telemedicada, robotización de procesos de negocio, etc), que en su mayoría se desarrollan en tecnología Microsoft, con .NET Core, Angular, React, C#, sql Server, MongoDB, etc.
<p>CTAG (Porriño-Remoto) sonia.llanes@ctag.com</p>	2 Telm. 3 Electr. 1 Proc. Señal 1 Radioc.	Si	Si	Si	Principalmente desarrollos en el área de electrónica, Fábrica del Futuro y Ensayos (área de vibraciones).
<p>DELOTTE (A Coruña) storres@deloitte.es</p>	3 Elect/ Proc. Señal	Si	No. A partir de Enero	Si	<ul style="list-style-type: none"> Implantación de soluciones tecnológicas y soporte a procesos de negocio y procesos operativos, gestión end-to-end del ciclo, así como la gestión de proveedores. Análisis y especificación de los procesos de negocio.
<p>EGATEL (Ourense) bbasalo@egatel.es</p>	1 Proc. Señal 1 Radiocom.	Si	A valorar	500€/mes	<ul style="list-style-type: none"> Procesado de Señal para Comunicaciones: Tarea a realizar o departamento en el que se desarrollaría la actividad: Trabajando en el Departamento de I+D, trabajará en el diseño, desarrollo e implementación de algoritmos de procesado digital de señales para sistemas de comunicaciones por satélite y Broadcast sobre plataformas FPGAs de Xilinx. Realizará simulaciones de algoritmos en Matlab y colaborará en su implementación en una FPGA utilizando la suite Vivado de Xilinx. Radiocomunicación: Tarea a realizar o departamento en el que se desarrollaría la actividad: Trabajando en el Departamento de I+D, colaborará en el diseño y simulación de circuitos y componentes de RF y Microondas utilizando herramientas especializadas (HFSS, Altium). Llevará a cabo pruebas y análisis de rendimiento para garantizar la calidad y eficiencia de los sistemas desarrollados. Formará parte de un equipo con amplia experiencia y profundo conocimiento en el desarrollo de amplificadores de potencia para aplicaciones Broadcast y de antenas de tipo phase array para comunicaciones por satélite en movilidad.
<p>EM3WORKS (AtlanTTic) (Vigo) administracion@em3works.com</p>	https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/oferta-practicas-em3works-2023-2024/				
<p>GBTEC (Vigo/Coruña) hr@gbtec.es</p>	1 Telm.	Si	Si	Si	<p>El/la alumno/a en prácticas entrará en contacto con el funcionamiento del negocio de la creación de productos software en un entorno internacional, participando en las diversas actividades del ciclo de vida del desarrollo de productos software.</p> <p>El ámbito de aplicación de estos productos será la gestión de procesos de negocio, ámbito en el que GBTEC diseña e implementa sus productos. Se introducirá en el mundo de la gestión de procesos a través de formación específica y del uso de la suite de productos de GBTEC: BIC Platform (https://www.gbtec.com/bic-platform/).</p> <p>Entrará en contacto con productos como puede ser el Modelador de Procesos, BIC Process Design y el orquestador de procesos, como puede ser BIC Execution.</p> <p>Verá desde dentro la implementación de los marcos ágiles de desarrollo de software como Scrum (https://www.scrum.org/resources/what-is-scrum) Kanban (https://www.atlassian.com/agile/kanban). Finalmente, experimentarán con tareas básicas propias de un equipo de QA funcional en una jornada de trabajo habitual, tales como validaciones funcionales, pruebas end-to-end y redacción de documentación de usuario, por poner algunos ejemplos, viendo las herramientas habituales para desarrollar ese puesto. Todo ello en un entorno internacional, con personal en varias localizaciones de España (Galicia) y Alemania (Renania del Norte-Westfalia).</p> <p>El lenguaje de comunicación por defecto es el inglés.</p>
<p>GDM (Villagarcía De Arosa/Flexible) gdm1980@gdm1980.com</p>	1 Indistinto	Si	Si	Si	Ingeniería y Tecnología Industrial y Electromedicina.
<p>GRADIANT (Vigo)</p>	https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-met/oferta-practicas-gradiant-met-2024/ Para mostrar interés, mejor a través del siguiente enlace y haciendo referencia a la plaza/s en cuestión.				

rrhh@gradiant.org	https://careers.gradiant.org/jobs/1624786-empieza-tu-carrera-profesional-en-gradiant				
<p>IMATIA (Vigo) hr@imatia.com</p>	2 Telm.	Si	Si	Si	<ul style="list-style-type: none"> • Gemelo digital de almacén de estanterías: Se pretende desarrollar una aplicación web en la cual se represente en 3D un almacén de estanterías. El layout estará definido en el software de gestión de almacenes (SGA) de Imatia, por lo que se realizará la integración con esta solución software. La definición del almacén podrá ser variable. Este gemelo digital servirá tanto de visualizador como de demostrador, tanto para el SGA como para otros productos. La aplicación desarrollada podrá incorporar diferentes acciones que simularán a la operativa de los operarios (Web, 3D, API REST, SGA, Logística). • Herramienta gráfica para generación de almacenes e integración con SGA: Se pretende desarrollar una aplicación web en la cual se le permita a un usuario la definición de un almacén (creación y edición) mediante herramientas gráficas. Esta herramienta permitirá la importación desde fuentes externas (API REST / CSV). Se integrará con el SGA de Imatia para persistir los datos creados y actualizar los mapas de almacén de que dispone esta herramienta (Web, 2D, API REST, SGA, Logística). • Desarrollo de una interfaz web para el módulo CRM del ERP Elastic Business. • Ampliación de la funcionalidad del módulo Almacén del ERP Elastic Business: interfaz web para inventario y regularizaciones de almacén, interfaz web para órdenes de almacén, agrupación y desagrupación de bultos.
<p>IMAGINA INGENIO (Vigo) victor.caina@imaginaingenio.com</p>	1 Radiocom. ó Electro.	Si	A valorar	A valorar	<p>Departamento: Departamento de Ingeniería de Hardware.</p> <p>En este departamento, los alumnos trabajarán en el diseño, desarrollo y programación de placas electrónicas. Trabajarán en estrecha colaboración con un equipo altamente cualificado y competente en el área de hardware, con amplia experiencia en proyectos similares. El enfoque principal estará en la integración de sistemas, trabajando en conjunto con el equipo de software que utiliza lenguajes de alto nivel.</p> <p>Los alumnos tendrán la oportunidad de participar en todas las fases del proceso de producción de productos, desde el diseño inicial hasta la implementación, el mantenimiento y el soporte continuo. Este entorno de desarrollo total ofrece una experiencia completa en el ciclo de vida del producto, lo que permite a los alumnos obtener una comprensión profunda y práctica de cada etapa del proceso.</p>
<p>INNATIAL (Vigo) miguel.paz@innatial.com</p>	1 Telm.	No	Si	800€	Nuestra empresa se dedica al desarrollo de aplicaciones web y multiplataforma. Utilizamos principalmente tecnologías como PHP, Vue.js, Kotlin, Swift y Python. Trabajamos en proyectos de diferentes ámbitos desde la creación de una academia de ciberseguridad para una empresa del sector de las telecomunicaciones hasta el desarrollo de una red social dedicada al deporte rey. Buscamos geeks que le guste la tecnología y la programación para pasar a formar parte de nuestro equipo.
<p>INPROSEC (Vigo) mateo.corujo@inprosec.com</p>	2 Indistinto	A valorar	Si	No	Ofrecemos prácticas en varios departamentos: Seguridad en SAP y GRC, Ciberseguridad Industrial o Seguridad de la Información. Las prácticas se enfocarán principalmente en el aprendizaje para posteriormente poder desenvolverse como consultor en estas áreas. Las funciones irán evolucionando y adaptándose a cada estudiante.
<p>ITELIS (Santiago) mconde@itelsis.com</p>	1 Indistinto	Si	Si	Si	Desarrollo de funcionalidades en Django (Python) y/o Angular (Typescript) para plataforma de gestión de empresas distribuidoras de energía.
<p>MOONOFF (Santiago) maria.gonzalez@moonoff.com</p>	1 Proc. Señal ó Radiocom.	Si	Si	A valorar	Departamento de I+D – Proyecto de realización de útiles de verificación automáticos para equipos de Telecomunicaciones 5G, wifi 7, Carrier aggregation, test de velocidad wifi 7, protocolos de telecomunicaciones LTE, 5G...
<p>NTTDATA (A Coruña/Santiago) Spain.LCG.HHRR@nttdata.com</p>	4 Telm.	Si	Si	480€/mes	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos internacionales: Podrás profundizar en el desarrollo de los siguientes conocimientos y capacidades: Conocimientos de diseño técnico utilizando UML: modelos de datos lógicos y físicos; diagramas de flujos, componentes, clases y secuencia., Definición y manipulación de bases de datos relacionales con SQL: DDLs y DMLs., Programación en diferentes lenguajes, siempre enfocado en Java e idealmente Python, Capacidad de aprendizaje y adaptación a un equipo con metodología ágil, Interpretación, interiorización y generación nueva documentación de calidad para el cliente, Capacidad de comunicación en inglés. • Proyectos con proyección a gestión y elaboración de documentación: Podrás profundizar en el desarrollo de las siguientes actividades: Gestión de planificación de las tareas asociadas a los proyectos gestionados por el servicio: actualización de nuevas tareas, revisión e identificación de tareas vencidas, revisión de la estructura e información actualizada en el fichero de planificación. Elaboración, registro y generación de informes de pruebas funcionales de los sistemas gestionados por el servicio. Realización de planes de pruebas básicos necesarios para poder asegurar el funcionamiento correcto de los sistemas gestionados por el servicio y la información. Elaboración de informes de seguimiento, reporting y elaboración/creación de cuadros de mando. Coordinación de equipos de trabajo con la visión de lograr alcanzar un objetivo común. Automatización de actividades periódicas de la Oficina con diferentes herramientas • Proyectos de desarrollo en Front end: Podrás profundizar en el desarrollo de las siguientes actividades: Desarrollo de componentes para librerías de componentes front. Desarrollo de microfrontends. React. uso de props, refs, keys y hooks.. Testing unitarios y end to end en entornos de alta complejidad (contenedores openshift, con frameworks customizados). React testing library , postman, mockito para el testeo. Git y uso de GitFlow. Proyectos en general de desarrollo de frontend en arquitecturas de microservicios (microfrontend) con paradigmas DDD y reutilización de componentes.

					<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de desarrollo en Back end: Podrás profundizar en el desarrollo de las siguientes actividades: Diseño, desarrollo, y mantenimiento de servicios backend en Java con SpringBoot. Diseño de APIs Restful. Persistencia de datos en BBDDs relacionales y NoSQL Aplicación de patrones de diseño y estructuración del código.. Desarrollo de tests unitarios y de integración
<p>OPTARE (Vigo) rrhh@optaresolutions.com</p>	2 Telm.	Si	Si	Si	<p>Se integrará al alumno en un entorno real de proyecto para adquirir conocimientos de las distintas fases de un proyecto de desarrollo de software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis: Desglose a bajo nivel de las tareas a realizar partiendo del diseño de alto nivel. Elaboración del documento de diseño. • Diseño y pruebas: Diseño, desarrollo y pruebas de grandes sistemas software. Implementación de lo especificado a nivel general en la documentación de diseño, siguiendo las pautas indicadas para llegar al desarrollo de partes concretas. Realización de revisiones y modificaciones de desarrollo necesarias tras las pruebas unitarias • Entrega: Generar la documentación de entrega y actualización de código. • Cierre Interno: Generación de documentación sobre problemas surgidos en el proyecto y soluciones implantadas.
<p>POSSIBLE (Vigo) administracion@espossible.com</p>	2 Telm.	Si	Si	A partir de 264h	<ul style="list-style-type: none"> • Departamento de ingeniería y ciencias de datos • Formación en LLM, machine learning y conceptos básicos de IA • Formación en modelos de analítica de datos y librerías de ingeniería de datos. • Aprendizaje de herramientas de gestión de proyectos colaborativos: youtrack, git, planner • Aprendizaje de herramientas de CI-CD: AWS, jenkins, docker y kubernetes, sonarcube
<p>QUOBIS (Porriño) Página web, sección "Carreers"</p>	1 Telm.	Si	Si	Si	<p>¿Gústache o software? En Quobis desenrolamos solucións de misión crítica para operadores de telecomunicacións no ámbito da telefonía VoIP e videoconferencia. O becario/a participará no desenrolo e testeio de módulos dunha aplicación de enrutamento de tráfico SIP escrita en código C, polo que se requiren coñecementos básicos desta linguaxe de programación así como de sistemas operativos Linux e, idealmente, do protocolo de comunicacións SIP.</p>
<p>QBITIA (Vigo) rrhh@qbitia.com</p>	3 Telm.	Si	Si	Si	<p>El alumno/a estará integrado en el equipo de definición y desarrollo del sistema QDN [Qbitia Data Network] basado en arquitectura de microservicios en contenedores con un bus de comunicación unificado sobre infraestructura de alta disponibilidad. Algunas de los desarrollados relacionados con este sistema son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de altos volúmenes de datos en tiempo real. • Realización de motores de cálculo de alta eficiencia para procesamiento en tiempo real. • Sistemas de valoración de activos financieros complejos. • Enrutamiento de información mediante protocolos específicos del ecosistema financiero. <p>Se trabajará con metodología de desarrollo Ágil: Kanban Qbitia</p>
<p>SPARKS, CIRCUITS AND ROBOTICS SL (Vigo) x.crespo@scrobotics.es</p>	1 Telm. 1 Sis. Elect.	Si	Si	No	<ul style="list-style-type: none"> • Telemática: programación de sistemas embebidos IoT para entornos industriais • Electrónica: diseño, prototipado e fabricación de sistemas embebidos IoT para entornos industriai
<p>SPICA (Vigo) teleco.practicas@uvigo.es</p>	1 Telm.	Si	Si (no agosto)	Si	<p>Programación en departamento de desarrollo de software para la evolución de la plataforma SENECA (www.seneca.tv).</p>
<p>TECHNICA-ENGINEERING SPAIN (Vigo) admin-tes@technica-engineering.de</p>	2 Telm.	Si	Si	Si	<p>En nuestro equipo, nos especializamos en llevar la innovación a las carreteras a través del diseño, testing y desarrollo de prototipos en el ámbito de las comunicaciones dentro y fuera del vehículo.</p> <p>¿Qué pueden esperar los estudiantes que se unan a nosotros? Serán parte integral del proceso de análisis de las necesidades de nuestros clientes en la industria automotriz, trabajando mano a mano para diseñar soluciones que satisfagan esas demandas en constante evolución.</p> <p>Pero eso no es todo. También tendrán la oportunidad emocionante de concebir, especificar e implementar pruebas de concepto y casos de test para sistemas integrados en vehículos. Desde automatizar casos de test hasta ejecutar pruebas en las centralitas de comunicaciones del coche y sistemas electrónicos reales, los estudiantes adquirirán habilidades prácticas esenciales en el campo.</p> <p>¿Qué aprenderán exactamente? Desde la automatización de casos de prueba utilizando nuestro framework propietario hasta la configuración y ejecución de pruebas en las ECUs (Electronic Control Unit) y sistemas electrónicos, los estudiantes se sumergirán en el mundo de los protocolos de comunicación de última generación. Además, tendrán acceso a nuestras herramientas internas desarrolladas por Technica Engineering para llevar a cabo pruebas, recopilar datos y analizar trazas reales de comunicación. Los estudiantes tendrán la oportunidad de profundizar en conceptos clave como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocolos sobre Ethernet (ARP, IPv4, IPv6, AVB, PTP, SOME/IP y más) • Protocolos de ciberseguridad (MACsec, IPsec, TLS) • Tecnología de redes y protocolos • Programación en Python y C++. • Desarrollo de pruebas de concepto basadas en IA. <p>Si esto te suena interesante y te emociona la idea de sumergirte en el emocionante mundo de la ingeniería de sistemas y las comunicaciones vehiculares, ¡únete a nuestro equipo y sé parte del cambio en la industria automotriz!</p>

<p>TELEVES (Santiago) pbescansa@televes.com</p>	<p>https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/oferta-practicas-televes-eet-2024/</p>				
<p>TELTEK (Vigo) xvidal@teltek.es</p>	<p>2 Telm.</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>	<p>400€</p>	<p>Bajo metodologías Agile realizarás tareas de apoyo en los departamentos de administración de sistemas y desarrollo de aplicaciones (a elección del alumno) para la grabación automatizada de clases y la gestión de la formación a distancia a través de plataformas electrónicas. Ofrecemos conocer de primera mano nuevas tecnologías enfocadas al ámbito de la grabación de clases y procesado de video y los recursos de programación y administración de sistemas más actuales (Dockers, Kubernetes, MongoDB, Nginx, Ansible, Integración continua, Django, Symfony, etc.) en un entorno de producción real con clientes nacionales e internacionales y participación en proyectos Europeos H2020 de gran envergadura.</p>
<p>TURYELECTRO GALICIA, S.L (Porriño) empleo@turyelectro.com</p>	<p>2 Telm.</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>	<p>Si</p>	<p>La actividad se desarrollaría dentro del Departamento de Sistemas, siendo posible la incorporación en una de sus dos áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área de Desarrollo de Aplicaciones. Las tareas a realizar en este área serían las de desarrollo y optimización de aplicaciones de gestión logística ya en funcionamiento para operadores de telecomunicaciones y otros clientes del ámbito e-commerce. Las principales tecnologías a utilizar son PHP, Laravel, Vue, jQuery, WebServices, Perl, Node.JS, PostgreSQL, etc. • Área de Desarrollo de Maquetas. Las tareas a realizar en este área son el diseño de entornos de validación, y el desarrollo y mejora de herramientas (aplicaciones) de test automatizado de equipos (Routers y Set-Top-Boxes) de los principales operadores nacionales. Las tecnologías de comunicación de los equipos a manipular son, entre otras: GPON, FTTH, DOCSIS, VOIP, WiFi, xDSL y Bluetooth. Las principales tecnologías de desarrollo a utilizar son Perl, Python, XML-RCP, MySQL.