

RELACIÓN DE EMPRESAS Y PLAZAS OFERTADAS PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN CURSO 21-22 (13)

NOTAS A TENER EN CUENTA:

- 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 Grado 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) TFG: Significa que hay posibilidades de que el trabajo realizado se pueda convertir en un TFG
- 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

Recordad que para que las prácticas puedan ser curriculares hay unos requisitos académicos (leed la normativa de la Escuela al respecto), que tenéis que cumplir en el momento de empezar a realizarlas.

| EMPRESA (Lugar de Trabajo) | Nº PLAZAS | TFG | VERANO | BOLSA | ACTIVIDAD |
|--|---|---|--------|---------------------------------|---|
| 2MARES (Vigo) may@2mares.com | 2 Telm | Si | Si | 300 € / jornada 8:00 a 14:00 | 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 Participación y tareas de apoyo en el equipo de desarrollo e I+D. Tareas de Ingeniería de Software en el ámbito de la fabricación y evolución de los productos de la empresa centrados en Big Data, Inteligencia Artificial, Procesado del lenguaje natural (Semántica) y Analytics. |
| ACADEMIA POSTAL 3 (Vigo) jose.lopez@postal3.es | 1 Telm. ó Sis. Elect. ó Sis. Telc. | No | Si | No | <ul style="list-style-type: none"> • Departamento de programación • Departamento de Sistemas |
| AEROSPACE GROUP GRANASAT (Granada) amroldan@ugr.es | 1 Sis. Elec. | https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-gett/oferta-prac-curric-grado-teleco-granasat/ | | | |
| ALTIA (Vigo) daniel.lopez.conde@altia.es | 1 Telm. 1 Sis. Telec. | Si | Si | 500€/mes | <p>DESARROLLO</p> <p>El estudiante participará en el ciclo completo del desarrollo de un proyecto de ingeniería de software, trabajando con el resto del equipo de desarrollo y haciendo uso de algunas de herramientas técnicas atendiendo a las características del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la integración en el equipo de análisis y desarrollo de un proyecto real. • Apoyar en el desarrollo del proyecto utilizando los recursos (frameworks, lenguajes de programación, herramientas) más adecuados a las necesidades del proyecto. • Analizar la evolución y compartición del trabajo desarrollado a través repositorios de código. • Integración del trabajo propio con las sub tareas realizadas por el resto del equipo. • Participar en el análisis del código desarrollado mediante herramientas de integración continua como por ejemplo jenkins. • El estudiante tendrá la posibilidad de formarse en distintas tecnologías utilizadas en diferentes ámbitos del mercado laboral actual. Sirvan como ejemplo: • Acceso y mantenimiento de bases de datos a través de diferentes herramientas: JDBC, Hibernate... • Desarrollo de SQL: consultas directas contra gestores de base de datos o Trabajo en Frameworks para el desarrollo de proyectos en distintas tecnologías, Hibernate, Symfony, Phoneyap... • Desarrollo en lenguajes nativos para aplicaciones móviles (iOS, android) • Generación de servicios web (tanto del lado consumidor, como productor) tipo SOAP, REST, ... • Diseño y desarrollo de aplicaciones web (utilizando HTML 5 - CSS 3, JQuery, Angular...) • Repositorios de código con control de versiones, como Subversión y/o GIT. • Gestión de proyectos a través de ramas de desarrollo, liberación de versiones a producción, reintegración de ramas, etc. o Herramientas de integración continua y calidad de código como jenkins, sonar, ... • Herramientas de desarrollo como Eclipse, Clientes de gestores de base de datos, entornos de ejecución para JavaScript como node.js... <p>ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES</p> <p>Participación en proyectos de Administración de sistemas y redes para proyectos de gran volumen y tecnologías actualizadas, en tareas como: Administración de sistemas operativos (Windows Server, Linux), virtualización (VMWare) y networking (switching/firewalling), Gestión de backups, Infraestructura de almacenamiento, Ciberseguridad...</p> |
| ANCORA (Vigo) administracion@ancoramobile.com | 1 Indistinto | No | Si | No | <p>En este puesto, buscamos que encajen en Ancora. Nuestra filosofía es de equipo. Un fantástico lugar para desarrollar todo tu potencial, aprender cada día de los demás, y enseñar a otros con la experiencia acumulada. Y donde podrás ver el impacto de tu trabajo en el producto, en el negocio, en el cliente ... y en la vida de los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuestro "stack backend" combina Java con algunos componentes en C++; • el backend se integra con sistemas de gestión ERP y MOM; • en la integración usamos Node-RED, webhooks y a veces RPAs; • y las bases de datos también están involucradas: SQL y NoSQL. <p>Nada es imprescindible, aunque la experiencia en Node-RED es lo más relevante. Las tareas principales serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudio y valoración de posibles herramientas de base para la definición de una arquitectura basada en eventos. • Interconexión con las APIs de Ancora que permita orquestar instrucciones al trabajador y gestionar notificaciones a través de esta arquitectura. • Definición de un sistema de control de flujos complejos de trabajo personalizable. • Definición de estrategia de interconexión con los sistemas de gestión existentes. • Implementación de una prueba de concepto para la validación final de la solución. • Modularización del sistema empleando contenedores. • Automatización del despliegue en base a los contenedores definidos. <p>Es posible ON-LINE</p> |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|----|---|---|
| ANFACO (Vigo) fct@anfaco.es | 1 Telm. 1 Sis. Elect. 1 Sist. Telec. | Si | Si | No | Desarrollo de software para modelos predictivos relacionados con visión artificial avanzada y tecnología hiperspectral. |
| ATLANTTIC (Vigo) rrhh@atlanttico.uvigo.es | https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-gett/oferta-practicas-2022-23-gett-atlanttic/ | | | | |
| BETAIMPLANTS (Salvaterra de Miño) rrhh@betaimplants.com | 1 Telm | Si | Si | No | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la implantación de un nuevo ERP. • Ayuda al departamento de R&D en el desarrollo de la APP. • Soporte en el desarrollo de la Intranet. |
| COREMAIN (Pontevedra/Santiago) fernando.orantos@coremain.com | 2 Telm | Si | Si | 650€/mes 8h/Día | <ul style="list-style-type: none"> • Departamento/Proyecto: Sanidad / El alumno trabajaría en el proyecto InnovaSIS, sistema de referencia para la gestión integral de la actividad asistencial. El sistema está construido sobre la plataforma JavaEE y consta de tres componentes: Módulo UI (separación en capas), Módulo WEB (servicios REST) y Componentes de integración (servicios web HL7/SOAP; canales MIRTH). De las siguientes tareas, se escogerán las más adecuadas para el periodo de prácticas y perfil/preferencias del alumno: Pruebas de rendimiento (JMeter), Gestor de formularios, Actualización de la UI ante eventos no producidos por el usuario, Realizar mejoras en el entorno de desarrollo con el objetivo de mejorar la productividad. • Departamento/Proyecto: AAPP / Diferentes proyectos dentro del ámbito de la Administración Electrónica, desarrollando aplicaciones con plataforma J2EE/Java para diferentes organismos de las administraciones públicas con tecnologías como Spring, Struts, Hibernate, Maven, Hibernate/JPA, servicios web REST, SOAP, integración continua con Jenkins, Sonar, tests con JUnit, etc. |
| CTAG (Porriño) sonia.llanes@ctag.com | 2 Telm. 2 Sist. Electr. 2 Imag. Son. 2 Sist. Telc. | Si | Si | A partir de 240h | <ul style="list-style-type: none"> • Línea Industria 4.0: Desarrollos en el entorno de la fábrica del futuro, trabajando con tecnologías relacionadas con visión artificial aplicada a procesos de fabricación y robótica y pick&place, y analítica de datos. • Línea Ensayos acústicos: Apoyo en la preparación de ensayos acústicos/vibraciones realizando preparación, registro en cámara anecoica, procesado y análisis de señal utilizando sistemas de adquisición LAN-XI y software BKConnect para análisis acústico tiempo-frecuencia y LMS Scadas Test.Lab para análisis de vibraciones. • Línea Electrónica y Movilidad Inteligente: Apoyo a los desarrollos de Sistemas ADAS, Sistemas de Visión, Machine Learning, Sistemas Embebidos y diseño HW. |
| DATASALUS (Vigo) mateo@datasalus.com | 1 Telm. | Si | Si | 25h semana / 520€ mes 30h semana / 625€ mes | <ul style="list-style-type: none"> • Inclusión en proyectos de Inteligencia Artificial (Machine Learning / Deep Learning), Data Analytics y/o Process Mining, fundamentalmente en el ámbito sanitario. Valoración del proyecto según disponibilidad e interés del alumno/a. • Uso de datos biométricos procedentes de dispositivos wearables (Android Wear OS). • Validación de los proyectos en entornos reales (e.g., ámbito hospitalario, ámbito socio-educativo, ámbito industrial, etc.) • Entornos de programación, lenguajes, librerías y tecnologías disruptivas y totalmente actualizadas. • Jornadas de trabajo con horarios flexibles. Posibilidad de jornada semanal de 4 días y/o teletrabajo. Posibilidad de incorporación a la empresa. |
| DEICOM TECHNOLOGIES (Vigo) info@deicom-technologies.com | 2, Telm. ó Sist. Elect. | A Valorar | Si | https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-gett/deicom-technologies/ | |
| DISASHOP (A Coruña) lorena.otero@disashop.com | 1 Indistinto | Si | Si | Si | <ul style="list-style-type: none"> • Creación de entornos de integración continua, compilación de contenedores, publicación y despliegue en entornos de laboratorio mediante procesos gitops. • Optimización de tiempos y seguridad en Dockerfiles. • Automatización de despliegue • Integración en equipo de trabajo bajo metodología KANBAN Pueden ser ON-LINE |
| ECCOCAR (Vigo) susana.gomez@eccocar.com | 3 Indistinto | A Valorar | Si | No | <ul style="list-style-type: none"> • Comunicación con el equipo de desarrollo de producto para la definición de test siguiendo el método ATDD • Implementación, mantenimiento, documentación y ejecución de tests de regresión y nuevas funcionalidades • Creación y seguimiento de bugs hasta su correcto funcionamiento en producción • Velar por la calidad global del producto y de sus desarrollos • Participar en la definición y construcción de las pruebas unitarias • Realizar las pruebas de regresión del producto • Colaborar en la definición de los criterios de aceptación de historias de usuario |
| EDNON (Vigo/Santiago) rrhh@ednon.es | 1 Telm 1 Sis. Telc. | A Valorar | Si | Si | <ul style="list-style-type: none"> • Telemática, participación en proyectos de IDi de la compañía dentro del área de Labs. • Especialidad Sistemas de Telecomunicación, participación en proyectos de electrónica de red dentro del área de ingeniería e infraestructuras. |
| EFIMOB (Nigrán) e.alejandro@efimob.com | 2 Telm. 2 Sis. Telec. | Si (Con beca FEUGA) | Si | A partir de 240h | <ul style="list-style-type: none"> • Participación en desarrollo de aplicaciones web responsivas • Implicación de análisis e implementación de protocolos • Apoyo y testeo de aplicaciones |

| | | | | | |
|--|---|---|----|--------------------------------|---|
| | | | | | • Configuración de equipos de recarga para vehículos eléctricos y soporte técnico |
| FIDE PARTNERS (Madrid) rebeca.cruz@fidepartners.com | 4 Indistinto | A Valorar | Si | A Valorar | https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-gett/fidepartners/ |
| GBTEC (Vigo/A Coruña) hr@gbtec.es | 2 Telm | Si | Si | A partir de 240h | <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVIDADES Y FUNCIONES: Dentro de la herramienta de definición y ejecución low code de procesos, BIC Execution, evaluar opciones para validar la trazabilidad de la ejecución de las actividades integrando tecnología blockchain. TECNOLOGÍAS: Blockchain, Spring, Angular. • ACTIVIDADES Y FUNCIONES: Dentro de la plataforma SaaS de transformación digital BIC Platform, investigar, diseñar e implementar mecanismos que permitan localizar las distintas aplicaciones en diversos idiomas, de modo que los equipos distribuidos de desarrollo y especialistas en traducciones software puedan colaborar en la nube. TECNOLOGÍAS: Spring, Angular. |
| GDM (Villagarcía De Arosa) gdm1980@gdm1980.com | 1 Sis. Elec. | Si | Si | Si | Avaliación de dispositivos electrónicos, eléctricos e electromédicos. Industria manufactureira: produtos e procesos. |
| GRADIANT (Vigo) rrhh@gradient.org | 20 Telm 5 Sis. Elec. 5 Sis. Telc. | https://careers.gradient.org/jobs/1624786-empieza-tu-carrera-profesional-en-gradient | | | |
| I+D3 (Vigo) administracion@imasdetres.com victorlima@imasdetres.com | 1 Telm | Si | Si | No | Desarrollo de aplicaciones de control de estacionamiento |
| IDOM (Santiago de Compostela) mperezig@idom.com | 1 Sist. Telec. | A valorar | Si | 750€ brutos /mes 40h/semana | Formación na área de telecomunicacións, especificamente no ámbito de proxectos de enxeñería e consultoría TIC para a Administración pública, e no ámbito de proxectos de comunicacións e seguridade para grandes clientes industriais. |
| IMATIA (Vigo, A Coruña, Ourense) ana.gondar@imatia.com | 2 Telm | Si | Si | A partir de 240h | <p>OBJETIVO DE LA PRÁCTICA: El objetivo de la practica sera proporcionar un nuevo servicio y una interfaz web para utilizar Alfresco como gestor documental con los proyectos realizados en Ontimize.</p> <p>DESCRIPCIÓN PROYECTO: Ontimize dispone de un componente web que le permite gestionar ficheros en los proyectos que necesitan este tipo de funcionalidad. Actualmente este componente utiliza un servicio propio de ontimize para la gestion de los ficheros. La idea es implementar un nuevo servicio que utilice Alfresco para la gestion de los ficheros e implementar las nuevas funcionalidades que nos proporciona Alfresco en la interfaz web.</p> <p>TECNOLOGÍAS DEL PROYECTO REQUERIDAS: Spring, Angular, REST, CMI.</p> <p>CONOCIMIENTOS TÉCNICOS VALORABLES: Spring, Angular.</p> |
| INDESNOR (Lugo) marta.castro@indesor.com | 8 Indistinto | No | Si | No | Diseño de redes de telecomunicaciones |
| INDRA (Vigo) oricoy@minsait.com | 1 Telm | Si | Si | A Valorar | <p>Análítica avanzada sobre una plataforma de Bigdata para el conocimiento del comportamiento del turista en un contexto de destino turístico inteligente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracterización de las principales fuentes públicas de interés para la caracterización del turista • Desarrollo servicios de integración dinámica de los datos • Tratamiento de los datos en plataforma Bigdata de inteligencia turística • Desarrollo de algoritmos de analítica avanzada para el cálculo de tendencias y la planificación territorial del destino turístico |
| ITELISIS (Santiago) mconde@itelsis.com | 2 Indistinto | Si | Si | Si | <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de funcionalidades de FrontEnd y/o Backend en Angular y/o Python. • Implementación de un sistema para medida de volúmenes en tiempo real basado en sensores con tecnología Time Of Flight (TOF) para medida de distancias. La práctica consistirá en el desarrollo de un SW que permita recibir la información de distancias proporcionada por sensores de tipo TOF mediante un interfaz I2C, y con ello calcular variaciones del volumen vacío en un determinado recinto. El SW se realizará en lenguaje C y se ejecutará en una tarjeta de control a la que se conectan los sensores. |
| NTT DATA (A Coruña) Spain.LCG.HHRR@nttdata.com | 4 Indistinto | Si | Si | 20h/Semana 420€ Brutos/mes | <p><u>Oferta 1. Sector Industria.</u></p> <p>En NTT DATA Galicia tendrás 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: Movilidad, Backend / Microservicios, Front / reactjs, Arquitectura, Big Data, Power BI</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. Entendemos que lo más importante son tus estudios por lo que dispondrás de flexibilidad total para el número de horas semanales y horario que quieras realizar.</p> <p><u>Oferta 2. Sector Público.</u></p> |

| | | | | | |
|-------|---------|----|----|----------|--|
| | | | | | <p>En NTT DATA Galicia nos gustaría contar con nuevos/as compañeros/as que quieran comenzar a desarrollarse dentro de Sector Público. Por ello, contamos con la posibilidad de que realices tus prácticas dentro de alguno de los proyectos en los que trabajamos actualmente, como, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de un motor de búsqueda de alto rendimiento para la generación dinámica de informes sobre un poblacional identificado. CENPOS es la herramienta de gestión de los centros públicos de Política social de la Xunta de Galicia. Debido al alta demanda por parte de los usuarios de informes con diferentes características según la tipología y circunstancia de los centros residenciales, es necesario habilitar una funcionalidad de personalización de informes basada en una herramienta de indexación que permita la explotación de altos volúmenes de datos. Utilizarás tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Angular, HTML+CSS y motores de indexación como Elasticsearch • Desarrollo de un proceso de historificación de datos asistenciales de los centros residenciales para la optimización de los tiempos de ejecución. CENPOS es la herramienta de gestión de los centros públicos de Política social de la Xunta de Galicia implantada desde 2016. Con el paso del tiempo y al ser la herramienta de referencia de los centros, el volumen de datos almacenados ha llegado a superar los millones de registros. Se requiere definir y desarrollar un proceso de historificación que optimice los procesos ejecutados sobre el sistema de manera sustancial. Utilizarás tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Angular, HTML+CSS y ETL • Desarrollo de un sistema de comunicación sociosanitario entre centros residenciales y hospitales de referencia basado en colas. CENAVA es el nuevo censo avanzado de los centros de Política social. Uno de los valores añadido del sistema es la capacidad de comunicación con los sistemas sanitarios del SERGAS. Para ello, es necesario dotar al sistema de una arquitectura de basada en colas que permita absorber y gestionar un alto volumen de peticiones sin penalizar el rendimiento del sistema. Utilizarás tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Angular, HTML+CSS, Docker y colas AMQ • Registro de biomedidas de pacientes en app iOS/Android de Carpeta de Salud: Colaboración en el desarrollo de un App (iOS y Android) de la categoría Personal Health Record con el objetivo de habilitar el registro de biomedidas de los pacientes para su seguimiento por parte de los profesionales sanitarios. Tecnologías: Angular, Java, IONIQ, iOS, Android • Monitorización proactiva de variaciones en indicadores de calidad asistencial y generación de alertas • Análisis e identificación de recomendaciones tras análisis avanzado de datos vinculados a indicadores de calidad asistencial • 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. Entendemos que lo más importante son tus estudios por lo que dispondrás de flexibilidad total para el número de horas semanales y horario que quieras realizar. <p><u>Oferta 3. Centro de Excelencia para Organismos Internacionales (CEIO).</u> NTT DATA te ayuda a integrarte en un equipo internacional donde conocer compañeros de otros países y practicar el inglés, ¿buscas una oportunidad así? 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: Testing (Manual y automático), QA, Automatización de procesos, ITIL, DevOps Las herramientas/tecnologías que utilizarás son: Jenkins, Kubernetes, Ansible, Jira/Insight, eazyBI, Confluence, Office y otras herramientas de Testing. 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. Entendemos que lo más importante son tus estudios por lo que dispondrás de flexibilidad total para el número de horas semanales y horario que quieras realizar.</p> <p><u>Oferta 4. Proyectos área BPO.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oficina Técnica de Banda Ancha: es un servicio de gestión de actuaciones en el ámbito de las telecomunicaciones llevadas a cabo por la Xunta de Galicia. Estarás colaborando con el equipo de soporte de la Oficina Técnica, apoyando en la elaboración de procedimientos y plantillas e implantación de herramientas de gestión, seguimiento de despliegues, elaboración de informes, estudios de cobertura de las distintas tecnologías, gestión de tareas asociadas a proyectos desarrollados en el servicio. Utilizarás tecnologías de banda ancha ultrarrápida (FTTH, HFC, 5G). • Podrás colaborar en la elaboración, registro y generación de informes sobre proyectos gestionados en el servicio, realizar planes de actuación básicos para el correcto funcionamiento de los proyectos, seguimiento de tareas, definición de acciones de formación y comunicación, etc. Podrás adquirir habilidades y conocimiento de las TIC, conocimientos de normativa básica y funcionamiento de la Administración Pública, conocimientos especializados en informática, capacidad de gestión de tareas y riesgos en oficina técnica de soporte a usuarios. <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. Entendemos que lo más importante son tus estudios por lo que dispondrás de flexibilidad total para el número de horas semanales y horario que quieras realizar.</p> |
| OESIA | 5 Telm. | Si | Si | 600€/mes | Opción 1: departamento de desarrollo de SW conociendo proyectos de desarrollo de SW en diferentes lenguajes de programación. |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|--|
| (Vigo/Madrid/Remoto) lboiza@oesia.com | 5 Sist. Elec. 5 Sist. Telc. | | | | Opción 2: Dentro de nuestra área industrial, Tecnobit. Para la especialidad de Electrónica especialmente. En este caso tendría que ser en Madrid. Diseñando y desarrollando HW y sistemas electrónicos. |
| OPTARE (Valladares) rrhh@optaresolutions.com | 3 Telm. | Si | Si | Si | <ul style="list-style-type: none"> • Funciones a desempeñar. Se integrará al alumno en un entorno real de proyecto para adquirir conocimientos de las distintas fases de un proyecto de desarrollo de software: • 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. |
| PLANTA SÓNICA (Vigo) plantasonica@gmail.com | 1 Imag. y Son. | A Valorar | Si | No | Asistente de grabación, trabajando en la parte de diseño sonoro y manejo técnico de medios. |
| PLEXUS (Santiago) noelia.pereiramontoiro@plexus.es | 1 Sis. Telec. | A valorar | Si | 400E netos | Diseño, elaboración de memoria, condiciones técnicas y presupuesto de instalaciones de Telecomunicaciones. Coordinación y Organización de Proyectos de Telecomunicaciones. Control de calidad, Seguimiento y análisis de resultados. Ciclo completo en el diseño y ejecución de proyectos, ayuda en organización de equipos de trabajo. Instalaciones: Cableado estructurado, Wi Fi, Wimax, Vigilancia, Control de accesos, audiovisuales, etc |
| POSSIBLE (Vigo) administracion@espossible.com | 3 Telm | Si | Si | A partir de 240h | <ul style="list-style-type: none"> • Departamento de ingeniería y desarrollo de software. • Formación en metodología Scrum para desarrollos iterativos. • Formación en Django python para poder desarrollar proyectos de extracción de conocimiento con elastic search, técnicas de estadística avanzada y algo de machine learning (básico). • Formación en React.js y Vue.js con componentes javascript para desarrollo de interfaces. • Aprendizaje de herramientas de gestión de proyectos colaborativos: youtrack, git, planner. • Aprendizaje de herramientas de CI-CD: Rancher, jenkins, docker y kubernetes, sonarcube. • Testing automatizado con selenium . |
| PWC (A Coruña) mercedes.wilson.pena@pwc.com | 2 Indistinto | No | Octubre a Marzo | 640 euros brutos/mes | Desde el departamento de Digital Assurance tendrás la oportunidad de conocer cómo funcionan y trabajan las grandes empresas de cada uno de los sectores del mercado junto con el equipo de Auditoría Financiera. Desde el punto de vista de la Auditoría, te sumergirás en los entornos de control IT de las grandes empresas españolas (IBEX) e internacionales, y en el funcionamiento de sus procesos de negocio, ayudándoles a identificar riesgos y posibles puntos de mejora de sus sistemas y controles. De esta manera, tendrás una oportunidad única de desarrollar un perfil profesional altamente competitivo, al combinar conocimientos de Tecnologías de la Información y del área financiera. Además, te unirás a un departamento formado por jóvenes profesionales, que apuesta fuertemente por la innovación y las tecnologías disruptivas, para aplicarlas al ámbito de la auditoría de sistemas, y dónde el Big Data está a la orden del día. FUNCIONES: Revisión y análisis del entorno de infraestructura tecnológica y sistemas ERP. Entendimiento, análisis y revisión de los procesos de negocio y los controles vinculados a ellos. Análisis y tratamiento masivo de datos (Data Analytics/Big Data). Desarrollo de soluciones digitales enfocadas a la auditoría de datos y procesos financieros. Revisión de controles de seguridad, controles generales de IT y seguridad de las infraestructuras. Revisiones de los controles de procesos de negocios y aplicaciones financieras y de operación. Control de seguridad informática. |
| QBITIA (Vigo) rrhh@qbitia.com | 3 Telm | Si | Si | Si | 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: <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 Se trabajará con metodología de desarrollo Ágil: Kanban Qbitia |
| QUOBIS (Porriño) contact@quobis.com | 1 Telm ó Sist. Telc. | Si | Si | Si | Dentro del área de innovación, Quobis trabaja en una serie de proyectos relacionados con la siguiente era de las comunicaciones unificadas, tanto en proyectos internos como financiados y en consorcio con otras empresas. Actualmente estamos explorando sistemas de cifrado y seguridad de las comunicaciones unificadas, uso de inteligencia artificial para gestión de llamadas telefónicas, así como otros casos de uso. |

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|---------------------------------|--|
| SATEC (Vigo) patricia.amigo@ext.satec.es | 1 Sist. Telc. | Si | Si | 850-900 €/mes | La práctica se circunscribe al ámbito de nuestra Área de tecnología, dentro del grupo encargado del despliegue de soluciones de comunicaciones, ciberseguridad y sistemas de captura y registro para operadoras de telecomunicaciones en un contexto internacional. La beca requiere el trato con clientes de diversas partes del mundo por lo cual un manejo adecuado del inglés es indispensable. La beca se ofrece con ánimo continuista, por tanto buscamos candidatos que estén buscando una carrera profesional con nosotros, y que tengan predisposición para viajar con cierta regularidad a diferentes países de todo el mundo. |
| SPARKS, CIRCUITS AND ROBOTICS SL (Vigo) x.crespo@scrobotics.es | 1 Telm. 1 Sist. Elect. | Si | Si | No | <ul style="list-style-type: none"> • Telemática: programación de sistemas embebidos IoT • Electrónica: diseño, prototipado y fabricación de sistemas embebidos IoT |
| SPICA (Vigo) spica@spica.es | 1 Telm 1 Son e Img | Si | Si | 600€/mes | <ul style="list-style-type: none"> • Alumno de telemática. Sistemas de control de equipos audiovisuales. • Alumno de sonido e imagen. Proyectos de ingeniería de sistemas audiovisuales. |
| TELEVES (Santiago) pbescansa@televes.com | https://teleco.uvigo.es/documentos/ofertas/ofertas-gett/oferta-de-practicas-corporacion-televes-2022/ | | | | |
| TELTEK (Vigo) xvidal@teltek.es | 2 Tem. | Véase PDF: TELTEK Oferta prácticas Teleco 2022 | | | |
| TESALIA (Vigo) leticia.botana@grupotesalia.com | 1 Indistinto | Si | Si | A valorar | Realizar la gestión del proceso postventa en el ámbito TI, comunicaciones, sistemas y seguridad de los clientes de Emetel, dando cumplimiento a los SLAs y garantizando calidad de servicio. |
| TURYELECTRO GALICIA, S.L (Porriño) empleo@turyelectro.com | 2 Telm. | Si | Si | Si | La actividad se desarrollaría dentro del Departamento de Sistemas, siendo posible la incorporación en una de sus dos áreas: a) 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, jQuery, WebServices, Perl, Node.JS, PostgreSQL, etc. b) 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. |
| TWIN (Barcelona) personal@arque.com | 1 Sis.t. Telc. (on-line) | Si | Si | Si | El estudiante realizará el diseño de nuevos productos RFID, testeo de la competencia y reclamaciones de incidencias con clientes. |
| VODAFONE (A través de FUE) (Vigo) nmartinez@fue.es | 1 Sis. Telc. | No | 9 meses desde el 26 de mayo | 700€ brutos/mes (25h semanales) | Adquirir conocimientos relacionados con la realización de tareas y pruebas que aseguren la calidad de los proyectos software de la compañía. Se integrará dentro del equipo de Quality Assurance con el objetivo de aprender el funcionamiento de un equipo dedicado a la calidad del software y se centrará en la evaluación de herramientas necesarias que permitan mejorar el rendimiento del equipo. Para ello tendrá varios aprendizajes: Pruebas manuales en sistemas, que le permitirán aprender el funcionamiento de los sistemas y conocer las futuras pruebas a automatizar. Evaluación y pruebas de concepto de herramientas de pruebas. Ayudará en la evaluación de herramientas necesarias tanto de automatización como de gestión de pruebas. Automatización de pruebas. Realizará pruebas de concepto de las herramientas realizando pruebas en sistemas reales. PRÁCTICAS INFORMÁTICA VIGO VODAFONE ESPAÑA, S.A.U T/2022/38659 (talentoteca.es) |
| ZELENZA (Vigo) shernandez@zelenza.com | 1 Telm. 1 Sist. Telec. | A Valorar | Si | Si | Buscamos estudiante interesado/a en acceder al mundo laboral a través de la realización de prácticas académicas externas ofreciendo la posibilidad de poner en práctica y ampliar, los conocimientos adquiridos durante su formación, colaborando y dará apoyo en el diseño de redes móviles tanto a nivel radio como transmisión realizando entre otras tareas la generación de rutas de tx en la capa de acceso móvil, elaboración de documentación y generación de datos de integración de nuevos elementos en una red de telefonía móvil. |