



UNIVERSIDAD DE GRANADA

EJERCICIO:
LISTADO DE OFERTAS

Autor
Juan Manuel Castillo Nievas



MÁSTER PROFESIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Granada, 21 de enero de 2021

1. Oferta 1: Certificación ITL

Enlace a la oferta: <https://www.infojobs.net/sevilla/servidores-aplicaciones/of-i285cf4a2f84414a49f5617037b0fa2?applicationOrigin=search-new&page=1&sortBy=RELEVANCE>

Empresa: Everis

Experiencia mínima: 3 años

Tipo de contrato: Indefinido, jornada completa

Descripción: Formar parte del equipo de profesionales de everis I'M significa:

- Integrarse en una compañía multinacional joven y dinámica.
- Formar parte de un ambiente creativo y colaborador donde puedes disfrutar de la experiencia del trabajo en equipo para lograr el máximo valor para nuestros clientes.
- Trabajar en una empresa en constante evolución, realizando un trabajo enriquecedor con grandes oportunidades de desarrollo profesional.
- Participación en proyectos innovadores y punteros para grandes clientes de primer nivel en distintos sectores de mercado.

¿Qué te ofrecemos?

- Contrato indefinido
- Carrera profesional en función de la formación, experiencia, potencial profesional y expectativas del candidato.
- Formación desde el primer día dirigida a la especialización técnica.
- Salario en función de la experiencia del candidato.

¡Te esperamos!

En Everis creemos que toda persona es única y diferente y por ello apostamos por una cultura inclusiva que reconoce y valora la diversidad. Trabajamos día a día para crear un entorno en el que podamos explorar, vivir y potenciar nuestra propia singularidad.

Requisitos mínimos:

- Administración y configuración de servidores web y servidores de aplicaciones (Tomcat, JBoss, WildFly, WebLogic, etc.) en entornos linux.
- Administración y configuración de componentes de administración electrónica (PTWanda, Trewa, Portafirmas, @Firma, etc.).

- Virtualización (VMWARE y otros).
- Herramientas de gestión del servicio, gestión de proyectos y conocimientos de sistemas de monitorización.

Titulación y formación:

- Ciclo formativo de grado superior (Informática, Telecomunicaciones).
- **Certificación ITIL Foundation.**

2. Oferta 2: Certificación ITL

Enlace a la oferta: <https://www.infojobs.net/sevilla/jefe-proyecto-transformacion/of-icf05cc50be40b0922d2417cc5ceeb4?applicationOrigin=search-new&page=1&sortBy=RELEVANCE>

Jefe de Proyecto Transformación.

Empresa: Quental Technologies

Tipo de contrato: Indefinido

Experiencia mínima: Más de 5 años

Estudios mínimos: Ingeniería técnica

Descripción: Nos encontramos buscando un jefe de proyecto para cliente en Sevilla. Si tienes ganas de afrontar un nuevo reto en un ambiente dinámico y dentro de un entorno polivalente, con desarrollo profesional y estable, no dudes en inscribirte.

Buscamos que la persona tenga al menos 5 años de experiencia en planificación, seguimiento y ejecución de proyectos TI.

Requisitos mínimos:

- Experiencia en planificación, seguimiento y ejecución de proyectos de TI.
- Amplia experiencia en interlocución con cliente.
- Conocimientos senior en el área de administración de sistemas/infraestructura.
- **Certificación técnica reglada en ITIL Foundation.**
- Certificaciones en gestión de proyectos (PMP, Prince2, etc.) · Experiencia como jefe de equipo.
- Uso avanzado de herramientas de planificación y control.

- Se valorará positivamente conocimientos técnicos en alguna de la siguientes tecnologías:
- Administración de servidores (Unix/Linux y Windows)
- Equipos de comunicaciones: Routers, Switches, Balanceadores de carga, Gestores de ancho de banda, Firewalls.
- Tecnologías Microsoft: Windows, IIS, SQL Server, Hyper-V, etc. - Administración de BBDD: Oracle, RAC, MySQL.
- J2EE: Weblogic, JBoss, Apache Tomcat.
- Tecnología de almacenamiento y backup.

3. Oferta 3: Certificación TMN

Enlace a la oferta: <https://www.randstad.es/candidatos/ofertas-empleo/oferta/ingeniero-a-de-telecomunicaciones-operaciones-2521040/>

Ingeniero/a de telecomunicaciones operaciones en Sevilla.

Empresa: Randstad

Tipo de contrato: Indefinido

Jornada laboral: Completa

Sector empresa: Energético

Puesto: Ingeniero I+D

Tipo de contrato:

Funciones: Tus responsabilidades estarán vinculadas a los procesos de gestión de incidencias, gestión de cambios, gestión de problemas y gestión de CMDb (Base de datos de la gestión de configuración) sobre los sistemas y redes de Telecomunicaciones a nivel global del grupo

Así mismo, se requiere capacidad para llevar a cabo un seguimiento analítico de los servicios, identificando fortalezas y debilidades de los principales procesos operacionales.

Requisitos:

- Ingeniería en Telecomunicaciones/Informática
- Inglés avanzado

- Excelente Know-how de las tecnologías y protocolos básicos de networking: Switching, routing y Firewalls
- Conocimiento de las tecnologías y protocolos avanzados de networking: Proxies, Gestores de ancho de banda, IPSec tunnels
- Contrastada experiencia en tecnologías y protocolos de VoIP: H.323 / H.320 / H.264 / SIP (endpoints, MCU y gateways).
- Conocimiento de las tecnologías de virtualización de redes (SDN); se valorará muy positivamente la experiencia con el fabricante Cisco/Viptela
- Experiencia en la operación/administración de equipamiento Cisco, BlueCoat, Allot y Teldat
- Experiencia en el uso de las tecnologías y protocolos de comunicaciones móviles de operador: GSM / GPRS / UMTS / HSDPA / HSUPA / LTE / 5G así como de los terminales (características y funciones)
- **Amplios conocimientos de protocolos y plataformas de gestión de telecomunicaciones tales como CORBA, SNMP, TMN, HP OpenView, Solarwinds y NetCool**
- Experiencia en el uso de plataformas CRM aplicadas a un centro de control de telecomunicaciones (específicamente SAP y Service Now)
- Conocimiento de herramientas para gestión del direccionamiento IP
- Conocimientos básicos de los procedimientos de gestión ITIL y eTOM y experiencia en aplicación a centros de control de operación de telecomunicaciones
- Experiencia en la operación de las redes de transmisión de capa física (jerarquías digitales SDH y PDH, DWDM, PMR, DMR y VSAT)
- Conocimiento de la arquitectura y procesos de los servicios de Negocio de una Utility: Telecontrol (SCADA y unidades remotas), Telemedida y Telegestión
- Metodologías de gestión/implantación de proyectos
- Experiencia en trabajos con compañías proveedores de servicios o de Outsourcing

4. Oferta 4: Certificación FCAPS

Enlace a la oferta: <https://www.computrabajo.com.ar/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-en-comunicacionesredes-para-ingreso-a-banco-privado-en-retiro-1B6526637241D01C61373E686DCF3405>

Ingeniero en comunicaciones/redes para trabajar en el área de Networking y Servicios de Redes dentro de la dirección de Tecnología.

Empresa: Solutix S.A.

Años de experiencia: 3

Educación mínima: Terciario

Requisitos técnicos:

- Classic networking knowledge, MPLS, Routing (BGP, OSPF, etc.), switching, etc.
- **FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance, Security)**
- Equipment configuration.
- Real time network analysis
- Quality of Service
- Security and Segmentation
- Linux Networking

5. Proyecto 5: Certificación PPDIOO

Enlace a la oferta: <https://www.freelancer.es/projects/research-writing/network-project-16991416/?ngsw-bypass=&w=f>

No he encontrado ninguna oferta de empleo que pida esta certificación, pero sí un proyecto para freelancers. Este proyecto ya está cerrado, pero su información es la siguiente:

Localización del freelancer: Estados Unidos

Descripción: Phase 2 of the Network Design Project will address the Design, Implement, Operate, and Optimize phases of the Cisco PPDIOO network lifecycle. Within this phase, you will implement the proposed design, identify how it operates, monitor elements (such as performance and security), and propose improvements for the current network as well as a future network design for the global ISP. This final phase must also use relevant and current scholarly and industry research to explain how to resolve problems, support current operation, and optimize and improve performance, scalability, high availability, and security for the future improvement of this solution. The paper will follow current APA standards. Use proper spacing, headings, margins, 12-point New Roman font, and include a table of contents