



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Tarea T11: Ofertas de trabajo que requieran certificaciones en modelos de ciclo de vida de red

Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Máster Profesional en Ingeniería Informática

Curso académico 2022/2023

Autor

José Alberto Gómez García

Listar 3 ofertas de trabajo en las que soliciten certificación de algún modelo de ciclo de vida de red.

La primera oferta se puede encontrar en [este enlace](#). Esta corresponde a un puesto de Ingeniero en Telecomunicaciones para la empresa “S2 Grupo”, con sede en Valencia. En el apartado de “Valoramos” se menciona la certificación **ITIL** (Infrastructure Library). También valoran el hecho de tener certificaciones CISCO.

La segunda oferta se puede encontrar en [este otro enlace](#). En esta ocasión, el puesto de trabajo es para un “ingeniero en centro de datos” de Cisco. No se menciona explícitamente que se requiera certificación, pero en la descripción del puesto se menciona que el enfoque de servicios profesionales que ha de proporcionar sigue el modelo **PPDIOO** (prepare, plan, design, implement, operate, and optimize) de la propia Cisco, como era lógico.

La tercera oferta de trabajo se puede encontrar en [este último enlace](#). Además de un graduado en ingeniería y 7 años de experiencia en el ámbito de las telecomunicaciones, este puesto de trabajo para Nokia requiere “dominio” en **FCAPS** (fault, configuration, accounting, performance, and security), aunque no especifica que se deba tener una certificación formalmente.

En todo caso, hay que destacar que ha sido relativamente difícil encontrar puestos en los que se mencionen explícitamente los modelos de ciclo de vida de red vistos en teoría. Normalmente, las ofertas parecen limitarse a pedir “experiencia en el diseño e implementación de diversos tipos de redes”, sin mencionar modelos o certificaciones concretas.