

ANEXO I

PE-PROCIENCIA-517653-CS-INDV

Analista técnico en arquitectura de nube para la Plataforma de Gestión de Fondos Concursables

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Solo con los candidatos que cumplan el **PERFIL MÍNIMO REQUERIDO** en los TdR, se realizará la comparación y evaluación de las hojas de vidas, de acuerdo con los siguientes criterios de selección:

Criterios de Selección	Criterio de evaluación	Puntaje Total
Experiencia general laboral: mínima de ocho (08) años en el sector tecnológico o de tecnologías de la información, en el sector público y/o privado.	Más de 8 a 10 años	10 15 20 20
	Más de 10 a 12 años	
	Más de 12 años	
Experiencia específica: Experiencia mínima de seis (06) años en diseño, implementación o administración de arquitectura en nube, infraestructura de TI, centros de datos o soluciones tecnológicas en entidades públicas o privadas.	Más de 6 a 8 años	10 20 30 30
	Más de 8 a 10 años	
	Más de 10 años	
Experiencia deseable:	Haber participado en al menos un proyecto o servicio relacionado con arquitecturas de nube AWS.	10 10
Grado académico	Grado de Bachiller en Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica, Ciencia de la Computación o carreras afines; se concederán los 5 puntos por el título profesional.	5 10
	Estudios de maestría culminado (egresado) en Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software, Ciberseguridad, Gobierno de TI, Gestión de Proyectos o afines.	
Otros cursos: Se otorgarán hasta 30 puntos por cursos especializados, asignando 6 puntos por cada curso acreditado de manera acumulativa.	Cursos en Gestión y administración de redes y seguridad o afines. (mayor a 30 horas)	6 6 6 6 30
	Cursos en Gestión de Dockers y Kubernetes o afines. (mayor a 14 horas).	
	Cursos en Plataforma y arquitectura de nube AWS y/o entornos virtualizados (VMware, Hyper-V u otros) o afines. (mayor a 22 horas)	
	Cursos en Gestión de ciberseguridad o Ethical Hacking o afines. (mayor a 30 horas)	

	Cursos de Gestión y administración de servidores (Windows, Linux) o afines (mayor a 30 horas)	6	
	TOTAL		100