

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	20
	Más de 10 a 12 años	15	
	Más de 12 años	20	
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	30
	Más de 8 a 10 años	20	
	Más de 10 años	30	
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.	5	
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	30
	Cursos en Gestión de Dockers y Kubernetes o afines. (mayor a 14 horas).	6	
	Cursos en Plataforma y arquitectura de nube AWS y/o entornos virtualizados (VMware, Hyper-V u otros) o afines. (mayor a 22 horas)	6	
	Cursos en Gestión de ciberseguridad o Ethical Hacking o afines. (mayor a 30 horas)	6	

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