M15.P01.S01-F03 Convocatoria pa	ra vinculación de talento humano	. –					
M15 Gestión de Talento Humano							
P01 Gestión de la vinculación del talento humano							
S02 Reclutamiento, pre-selección, selección, contratación e inducción							
Versión: 4.0	Página:1 de 1						



## PROCESOS DE SELECCIÓN SIMPLE

Cuenca,	13 de octubre de 2025								
Número de	Cardo	Tipo de	Misión del Puesto	RMU	Unidad Operativa	Localidad	Ciudad	Requerimientos	
Vacantes		Requerimiento	Wilsion del Fuesto	KIVIO	Officaci Operativa	Localidad	Ciudau	Instrucción Formal	Experiencia
1	ESPECIALISTA ADM 4 / ESPECIALISTA JURÍDICO		Realizar actividades jurídico/legales, concernientes a la gestión de la Unidad de Negocio, para minimizar los riesgos legales.	\$ 2.025,00	UNIDAD DE NEGOCIO CELEC SUR	CUENCA	CUENCA	profesionales. Minimo 8 semestres.	Alternativa 1: 3 años en cargos similares. Alternativa 2: 4 años en cargos de Asistentes relacionadas con el área

Los aspirantes que cumplan los requisitos para este proceso de selección, deberán registrar su hoja de vida DESDE EL 13 DE OCTUBRE DE 2025 AL 14 DE OCTUBRE DE 2025 en el link Bolsa de Empleo que se encuentra disponible en la página web: www.celec.gob.ec/celecsur, colocando el código del proceso CSR-SJ-027 e incluyendo los documentos de respaldo en formato PDF en el link antes referido.

## Formación

Certificado del SENESCYT o Certificado de la Institución que acredite la instrucción formal requerida.

## Experiencia:

Si su experiencia se justifica mediante certificados laborales bajo relación de dependencia adjuntar:

Certificados laborales bajo relación de dependencia.

Si su experiencia corresponde a trabajos por asesoría, consultoría o servicios profesionales adjuntar:

Contratos o certificados laborales que acrediten su experiencia en los trabajos indicados.

Se considerarán únicamente las postulaciones con el código del proceso requerido y que apliquen dentro de este periodo de tiempo. Todos los documentos solicitados deben presentarse de manera obligatoria dentro de este plazo.