

Programa Gestión de Recursos Humanos Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DE ELECTROTECNIA TERCIARIA PARA TREINTA Y TRES

INSCRIPCIONES: Desde el día 01/12/23 al 11/12/23

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto.

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos del Perfil Docente detallados para el Área Educativa, que hoy tiene deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes de la Dirección General de Educación Técnico Profesional -Universidad del Trabajo (DGETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

Requisitos:

- Acreditar 18 años de edad y estar inscripto en el Registro Cívico Nacional
- Los ciudadanos legales no podrán ser designados sino hasta 3 años después que se haya otorgado la carta de ciudadanía. Aquellos extranjeros que no cumplan con este requisito solo podrán ser acceder a dictar áreas de nivel terciario.

Los Aspirantes deberán presentar:

- Cédula de Identidad.
- Carné de Salud,
- Credencial Cívica,
- Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)



PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

Área	Requisitos	Departamento
3543 (Control de Procesos)	Ingeniero Electricista.	
	Ingeniero Tecnológico en Electrónica.	
	• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.	
	Ingeniero Mecánico.	
	 Perito Ingeniero en Electrónica. 	
	 Tecnólogo mecánico 	
	Maestro Técnico en Electrónica.	
	Maestro Técnico en Electrotecnia	
	En todos los casos se deberá acreditar experiencia	
	laboral en la industria relacionada con el contenido de	TREINTA Y TRES
	las asignaturas.	IKES
	Ing. Electricista/Eléctrico	
	• Ing. Industrial	
3545	 Ing. Tecnológico en Electrónica 	
(Redes	Ing. Tecnológico en Electrotecnia	
Industriales)	Perito Ingeniero en Electrónica	
	En todos los casos se deberá acreditar experiencia	
	laboral en la industria y conocimientos en SCADA y	
	redes industriales.	