

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

## CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DE ELECTROTECNIA EN COLONIA

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 28/03/23 al 10/04/23

**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,



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

Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)

AREA	REQUISITOS	DEPARTAMENTOS
854 (TALL. REP. MAQ. ELEC. Y BOB.)	<ul> <li>Egresado de I.N.E.T. en Electrotecnia</li> <li>Egresado del Curso de Ingeniería         Tecnológica en Electrotecnia     </li> <li>Egresado del Curso Técnico de         Electrotecnia o Electricidad (Planes 1962 – 1976 –1986 –1989     </li> <li>En todos los casos deberá acreditar tener aprobado Bachillerato</li> </ul>	
400 (INSTALACIONES ELECTRICAS)	<ul> <li>Egresado de I.N.E.T. en Electrotecnia</li> <li>Egresado del Curso Técnico de         Instalaciones Eléctricas.     </li> <li>Egresado del Curso Técnico de         Electrotecnia o Electricidad (Planes 1962 –         1976 –1986 –1989) Egresado del Curso de         Ingeniería Tecnológica en Electrotecnia.     </li> <li>En todos los casos deberá acreditar tener aprobado Bachillerato</li> </ul>	COLONIA