

Programa Gestión de Recursos

HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA 8383 LAB. DE ROBÓTICA PARA VARIOS DEPARTAMENTOS

INSCRIPCIONES: Desde el día 30/10/25 al 07/11//25

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,
- Certificado de antecedentes judiciales
- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.



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)

ÁREA	REQUISITOS	DEPARTAMENTOS
8383 LAB. DE ROBÓTICA	 Egresado de Inet con Titulo de Maestro Técnico en Electrónica o Redes y Telecomunicaciones Ingeniero Eléctrico Ingeniero Tecnológico en Electrónica Técnico en Telecomunicaciones Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas. Técnico en Electrónica Técnico en Instrumentación y Control Técnico en Agrónica En todos los casos se deberá acreditar: Curso de Robótica Educativa con un mínimo de 16 hs. Curso de placas de desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en software y hardware flexibles) 8 hs. mínimo. Cursos de pedagogías emergentes, metodología basada en proyectos o problemas, de 20 hs. mínimo. Experiencia relacionada al área 	ARTIGAS COLONIA SAN JOSÉ