

Programa Gestión de Recursos

HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA 935 TECNOLOGÍA

PARA EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO

INSCRIPCIONES: Desde el día 03/10/25 al 09/10/25.

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



Programa Gestión de Recursos Humanos

Sección Aspiraciones Docentes

Departamento de Selección y Promoción

- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.
- Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)

ÁREA	REQUISITOS
935 TECNOLOGÍA	1) Aprobar el siguiente Perfil Docente para el área 935 — Tecnología: Egresados del Consejo de Formación en Educación en las especialidades: Eletrónica, Informática, Electrotecnia, Electricidad Automotriz, Mecánica Automotriz, Mecánica Industrial, Física, Carpintería, o Educador Técnico y Gestor en Tecnologías digitales. Se valorará: Egresados de carreras terciarias afines al listado de especialidades de formación docente descriptos anteriormente. Egresados de Cursos técnicos, Bachillerato Técnico o tecnológico de electronica, electrotecnia, electroelectrónica, — informática, robética y telecomunicaciones, electromecánica, electromecánica automotriz, mecánica o carpintería. Experiencia en impresion 3D y robótica educativa. Cursos aprobados vinculados con la educación tecnológica y metodologías activas de aprendizaje. Cursos ofimática (herramientas tales como excel, word y power point) donde se especifique programa y carga horaria. En todos los casos se deberá acreditar: Cursos aprobados sobre placas de desarrollo (tales como Micro: Bit, Arduino; u otra plataforma electrónica abierta en hardware y software flexibles) con un mínimo de 20 horas de duración.