

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA EL ÁREA 935
TECNOLOGIA EN EL DEPARTAMENTO
DE CERRO LARGO.

INSCRIPCIONES: Desde el día 14/05/25 al 20/05/25.

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

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

- 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	<ul style="list-style-type: none">• Aprobar el siguiente Perfil Docente para el área 935 — Tecnología: Egresados del Consejo de Formación en Educación en las especialidades: Electrónica, 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 electrónica, electrotecnia, electro electrónica, — informática, robótica y telecomunicaciones, electromecánica, electromecánica automotriz, mecánica o carpintería. Experiencia en impresión 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.