

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

# CONVOCATORIA ASPIRACIONES DOCENTES AREAS 935 TECNOLOGÍA PARA LOS DEPARTAMENTOS DE CANELONES Y MONTEVIDEO

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 15/05/24 al 22/05/24

### **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
935 TECNOLOGIA	<ul> <li>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.</li> <li>Se valorará: Egresados de carreras terciarias afines al listado de especialidades de formación docente descriptos anteriormente.</li> <li>Egresados de Cursos técnicos, Bachillerato Técnico o tecnológico de electrónica, electrotecnia, Electroelectrónica, Informática, Robótica, Telecomunicaciones, Electromecánica, Electromecánica Automotriz, Mecánica o Carpintería.</li> <li>Experiencia en impresión 3D y robótica educativa.</li> <li>Cursos aprobados vinculados con la educación tecnológica y metodologías activas de aprendizaje.</li> <li>Cursos ofimática (herramientas tales como excel, word y power point) donde se especifique programa y carga horaria.</li> <li>En todos los casos se deberá acreditar:</li> <li>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.</li> </ul>