

**CONVOCATORIA ASPIRACIONES DOCENTES PARA LAS ÁREAS 1881, 660, 438D,  
786, 915 Y 925 PARA EL DEPARTAMENTO DE DURAZNO**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 13/11/25 al 19/11/25

**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

PROGRAMA 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
<b>1881 REPRESENTACIÓN TÉCNICA AERONÁUTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de INET en Dibujo Técnico metal Mecánica. Egresado de INET en área Metal Mecánica. Egresado del Curso Técnico Mecánica plan 62 y plan 89. Egresado de la Escuela Técnica Aeronáutica en alguna de sus especialidades o de Escuela Técnica de Mantenimiento de Aeronáutica. Tener aprobado el Curso de Instructor Académico. Tener aprobado el Curso de Reglamentaciones Aeronáutica. Se valorará haber realizado cursos de especialización en el exterior, así como haber desempeñado funciones docentes en algunos de los Institutos Aeronáuticas, como en el CETP. Tener experiencia en el dictado de la asignatura Representación Técnica Aplicada a la Aeronáutica</li> </ul>
<b>660 SEGURIDAD INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico Prevencionista. Se valorará experiencia en el rubro automotriz, empresas de instalaciones eléctricas (media tensión).</li> </ul>
<b>438D LAB. DE TECNOLOGÍAS ELÉCTRICAS APLICADAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -Maestro Técnico en Electrotecnia, o</li> <li>-Maestro Técnico en Electrónica, o</li> <li>-Maestro Técnico en Redes y Telecommunicaciones, o</li> <li>-Ingeniero Eléctrico, o</li> <li>-Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia, o</li> <li>-Ingeniero Tecnológico en Electrónica, o</li> <li>-Técnico en Electrotecnia, o</li> <li>-Técnico en Electrónica, o</li> <li>-Técnico en Instalaciones Eléctricas, o</li> <li>-Técnico en Telecomunicaciones, o</li> <li>-Técnico en Redes y Comunicaciones Ópticas, o</li> <li>-Técnico en Instrumentación y Control, o</li> <li>-Técnico en Agronomía En todos los casos se deberá acreditar: Curso de Placas de Desarrollo (Arduino o alguna otra plataforma electrónica abierta basada en Software y Hardware flexibles) de 16 hs.</li> </ul>

## PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

 Departamento de Selección y Promoción  
 Sección Aspiraciones Docentes

<b>786</b> <b>TALLER DE MANTENIMIENTO INFORMÁTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a) Ingeniero en Computación o Lic. en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista de Sistemas, con curso de reparación y mantenimiento de PC, realizado en reconocidas instituciones, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>  b) Tecnólogo en Informática egresado de ANEP – UDELAR con Curso de Reparación y Mantenimiento de PC, realizado en Institución reconocida, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>  c) Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>  d) Técnico en Redes y Telecomunicaciones egresado del CETP</li> <li>  e) Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones.</li> </ul> <p>Perfil Laboral:</p> <p>Para los aspirantes con perfil académico a) o b): Experiencia laboral acreditada en mantenimiento informático. - Para los aspirantes con perfil académico c): Experiencia docente en el área de informática y experiencia laboral acreditada en mantenimiento informático por un mínimo de 2 años.</p>
<b>915</b> <b>TÉCNICAS INFORMÁTICAS NIVEL II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe certificar alguna de las siguientes opciones:           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Analista de Sistemas o superior</li> <li>* Analista Programador con Bachillerato</li> <li>* Egresado del Tecnólogo Informático</li> <li>* Egresado de INET o CERP, en Proc. Mant. Inf. o Profesorado de Informática</li> <li>* Técnico Superior Universitario en TI de UTEC</li> <li>* 3º de Prof Informática Plan 2008 INET o CERP (30 o más asignaturas aprobadas)</li> </ul> </li> </ul>
<b>925</b> <b>TÉCNICAS INFORMÁTICAS NIVEL I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe certificar alguno de las siguientes requisitos:           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Egresado de INET o CERP, en Proc. Mant. Inf. o en Prof. Informática Plan 2008</li> <li>* Analista Programador con Bachillerato</li> <li>* Ingeniero o Licenciado o Analista o Tecnólogo en la orientación Informática</li> <li>* Egresados de la Tecnicatura en Redes de UTU</li> <li>* Aprobar en Fac Ing, o en Tecnólogo Informático, o en INET o CERP, las siguientes asignaturas: Matemática Discreta + Lógica + Programación 1</li> </ul> </li> </ul>