

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

---

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DEFICITARIAS**  
**PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA PARA MONTEVIDEO**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 01/08/23 al 08/08/23

**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)**

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

ÁREA	ASIGNATURA	REQUISITOS
<b>499 Maquinista Naval</b>	2965 Motores Eléctricos	Maestro Técnico de Electrotecnia INET, Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia plan 86. Técnico de Electrotecnia plan 62. Técnico de Superior Electrotecnia plan 72. Ingeniero Industrial opción Electrotecnia. Perito en Electrotecnia. Técnico en electro electrónica naval, Jefe de Máquinas con al menos dos años de experiencia en el cargo. Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.
<b>499 Maquinista Naval</b>	3533 Potencia y Control	Maestro Técnico De Electrotecnia, Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia, Perito en Electrotecnia, Técnico de Electrotecnia plan 62. Técnico de Superior Electrotecnia plan 71, Ingeniero Industrial opción Electrotecnia. Perito en Electrotecnia. Jefe de Máquinas con al menos 3 años de experiencia en el cargo. Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.
<b>499 Maquinista Naval</b>	5595 Taller Máquinas Navales I (Electricticidad)	Maestro Técnico de Electrotecnia INET, Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia plan 86, Técnico de Electrotecnia plan 62. Técnico de Superior Electrotecnia plan 72, Ingeniero Industrial opción Electrotecnia. Perito en Electrotecnia. Jefe de Máquinas de la Marina Mercante con al menos dos años de experiencia en el cargo. Técnico en electro electrónica Naval. Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.
<b>499 Maquinista Naval</b>	3078 Ordenadores y PLC	Maestro Técnico de Electrónica, Electrotecnia, Ingeniero Tecnológico Electrónico plan 86. Electrotecnia, Técnico en Electrónica, Electrotecnia plan 62. Ingeniero Industrial opción Eléctrica. Perito en Electrónica. Perito en Electrotecnia. Técnico en Electro-electrónica Naval. Se valorará curso OMI 6.09 aprobado.
<b>499 Maquinista Naval</b>	5597 Taller Máquinas Navales II (Electrónica)	Maestro Técnico de Electrónica, Ingeniero Tecnológico Electrónico, Técnico en Electrónica plan 62 y 86. Perito en Electrónica, Jefe de Máquinas con al menos 3 años de experiencia en el cargo. Técnico Electro Electrónico Naval. Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.
<b>499 Maquinista Naval</b>	9640 Electrónica de Control	Maestro Técnico de Electrónica, Ingeniero Tecnológico Electrónico, Técnico en Electrónica Plan 62 y 86. Con Acreditación de experiencia en el área Marítima. Formación docente y/o curso OMI 6.09.
<b>499 Maquinista Naval</b>	9641 Electrotecnia-Máquinas eléctricas del Buque	Maestro Técnico de Electrotecnia INET, Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia Plan 86, Técnico en Electrotecnia Plan 62, Técnico Superior en Electrotecnia Plan 72, Ingeniero Industrial opción Electrotecnia, Perito en Electrotecnia. Con Acreditación de experiencia en el área Marítima.