

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DEFICITARIAS
DE TODO EL PAÍS**

INSCRIPCIONES: Desde el día 26/03/2020 al 03/04/2020 en:

Inscripciones: del lunes 16 al viernes 27 de marzo. Solo se reciben inscripciones a través de correo electrónico: concursosyllamados@utu.edu.uy. Posteriormente se comunicará la forma y el plazo de recepción de carpetas. Se deberá enviar formulario adjunto firmado.

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos de los Perfiles Docentes detallados para las diversas Áreas y/o Asignaturas Educativas, que hoy tienen deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes del Consejo de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (CETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

En el plazo de recepción de carpetas que se estipulará de forma posterior los Aspirantes deberán presentar: Cédula de Identidad, Carné de Salud, Credencial Cívica, Currículum Vitae, Carpeta con Méritos, debidamente foliada y autenticada, además de lo solicitado en los Perfiles Específicos.



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

ÁREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
499 (Maquinista Naval)	2965 (Motores Eléctricos)	<ul style="list-style-type: none">✓ Maestro Técnico en Electrotecnia INET.✓ Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia plan 62✓ Técnico Superior en Electrotecnia plan 72✓ Ingeniero Industrial opción Electrotecnia.✓ Perito en Electrotecnia.✓ Técnico en Electro electrónica Naval.✓ Jefe de Máquinas con al menos 2 años de experiencia en el cargo.✓ Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.	Montevideo
499	3533 (Potencia y	✓ Maestro Técnico en	Montevideo



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

(Maquinista Naval)	Control)	Electrotecnia. ✓ Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. ✓ Perito en Electrotecnia plan 62. ✓ Técnico en 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.	
499 (Maquinista Naval)	9641 (Electrotecnia Máquinas Eléctricas)	✓ Maestro Técnico en Electrotecnia. ✓ Ingeniero Tecnológico en	Montevideo



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

		<p>Electrotecnia</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Perito en Electrotecnia plan 71✓ Ingeniero industrial opción Electrotecnia.✓ Jefe de Máquinas con al menos 2 años de experiencia en el cargo.✓ Se valorará curso modelo OMI 6.09 aprobado.	
--	--	--	--

ÁREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
114 (Est, Control	3677 - 36773 (Química General	✓ Poseer Título de Química expedido por el IPA o Instituto de	Paysandú



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

Ambiental)	Aplicada I y II)	<p>Formación Docente.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Poseer Título directamente relacionado expedido por la UDELAR.✓ Poseer Título directamente relacionado, expedido por la Facultad de Ingeniería de la UDELAR.✓ Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currículum.✓ Bachiller en Ciencias Químicas, Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico, Químico, Licenciado en Química, Licenciado en Bioquímica, Ingeniero Químico, Tecnólogo	
------------	------------------	--	--



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

		<p>Químico.</p> <p>✓ Se valorará especialmente experiencia docente en Química en Nivel Medio Superior o Universitario y poseer Cursos de especialización en Química Aplicada, Química Analítica y/o Química Ambiental</p>	
114 (Est, Control Ambiental)	3117 (Potabilización y Ablandamiento de Agua)	<p>✓ Poseer Título Universitario de: Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental o Ingeniero Químico, Licenciado en Gestión Ambiental, Tecnólogo Químico o Carreras Universitarias afines reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura.</p> <p>✓ Probada experiencia y/o formación específica en el área.</p>	Paysandú



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

ÁREA	REQUISITOS	DEPTOS
261 (Ejercitación Profesional Hortifruticultura)	<ul style="list-style-type: none">✓ Técnico granjero.✓ Técnico Horti-Fruticultura.✓ F.P.S. Hortifruticultura.✓ Técnico T. Producciones Vegetales Intensivas.	Montevideo



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

479 (Práctica Docente Agraria Horticultura)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ingeniero Agrónomo o✓ Talleres equivalentes Plan 1989.✓ Técnico Granjero Plan 1979.✓ F.P.S. Hortifructicultura.	
481 (Práctica Docente Agraria Fructicultura)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ingeniero Agrónomo o✓ Talleres equivalentes Plan 1989.✓ Técnico Granjero Plan 1979.✓ F.P.S. Hortifructicultura.	
609 (Producción Vegetal)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ing. Agrónomo agrícola ganadero,✓ Técnico Maquinaria Agrícola, Lechero o Agropecuario plan 1976	
012 (Fructicultura)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ingeniero Agrónomo	