

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DEFICITARIAS DE TODO EL PAÍS

INSCRIPCIONES: Desde el día 17/03/2020 al 26/03/2020 en:

Montevideo: Atención al Público de Aspiraciones Docentes de UTU Central, San Salvador N° 1674, de lunes a viernes de 13:00 a 17:00 hs.

Interior del país: Sedes de los Campus Regionales de Educación Tecnológica y de las Inspecciones Regionales.

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.

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.



ÁREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
499 (Maquinista Naval)	2965 (Motores Eléctricos)	 ✓ 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



(M	[aquinista	Control)	Electrotecnia.	
	Naval)		✓ 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		✓ Maestro Técnico en	
(M	Iaquinista	9641 (Electrotecnia	Electrotecnia.	Montevideo
	Naval)	Máquinas Eléctricas)	✓ Ingeniero Tecnológico en	



Electrotecnia
✓ 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,	3677 - 36773	✓ Poseer Título de Química	D14
Control	(Química General	expedido por el IPA o Instituto de	Paysandú



A 1 ' (1)	A 1' 1 T TT\	E '' D
Ambiental)	Aplicada I y II)	Formación Docente.
		✓ 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 currículo.
		✓ Bachiller en Ciencias Químicas,
		Bioquímico Clínico, Químico
		Farmacéutico, Químico,
		Licenciado en Química,
		Licenciado en Bioquímica,
		Ingeniero Químico, Tecnólogo



		Químico. ✓ 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	
114 (Est, Control Ambiental)	3117 (Potabilización y Ablandamiento de Agua)	 ✓ 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. ✓ Probada experiencia y/o formación específica en el área. 	Paysandú



REQUISITOS	DEPTOS
✓ Técnico granjero.	
✓ Técnico Horti-Fruticultura.	
✓ F.P.S. Hortifruticultura.	Montevideo
✓ Técnico T. Producciones Vegetales Intensivas.	
	 ✓ Técnico granjero. ✓ Técnico Horti-Fruticultura. ✓ F.P.S. Hortifruticultura.



470 (Préctice	✓ Ingeniero Agrónomo o	
479 (Práctica	✓ Talleres equivalentes Plan 1989.	
Docente Agraria	✓ Técnico Granjero Plan 1979.	
Horticultura)	✓ F.P.S. Hortifruticultura.	
481 (Práctica	✓ Ingeniero Agrónomo o	
Docente Agraria	✓ Talleres equivalentes Plan 1989.	
	✓ Técnico Granjero Plan 1979.	
Fruticultura)	✓ F.P.S. Hortifruticultura.	
609 (Producción	✓ Ing. Agrónomo agrícola ganadero,	
,	✓ Técnico Maquinaria Agrícola, Lechero o	
Vegetal)	Agropecuario plan 1976	
012	✓ Ingeniero Agrónomo	
(Fruticultura)		