

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

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA DEFICITARIAS
DE CONTROL AMBIENTAL EN DURAZNO****INSCRIPCIONES:** Desde el día 29/06/2022 al 06/07/2022**FORMA DE PRESENTACIÓN:****ONLINE:**

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto, con sus datos y sus méritos.

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,

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

- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

AREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
114 (Control Ambiental)	3677 (Química General Aplicada I)	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título de profesor de Química expedido por el IPA o Instituto de Formación Docente.• Poseer título directamente relacionado expedido por la UDELAR.• Poseer título directamente relacionado expedido por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República.• Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula.• 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.	DURAZNO
	36773	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título de profesor de Química expedido	

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

	(Química General Aplicada II)	<p>por el IPA o Instituto de 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 Universidad de la República.• Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula.• 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.	
	3701 (Química Ambiental)	<ul style="list-style-type: none">• Poseer título de profesor de Química expedido por el IPA o Instituto de Formación Docente.• Poseer título directamente relacionado expedido por la UDELAR.• Poseer título directamente relacionado expedido por la Facultad de Ingeniería de la Universidad	



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<p>de la República.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula.• 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	
--	--	---	--