

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DE LA CARRERA DE BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL

INSCRIPCIONES: Desde el día 22/02/2021 al 05/03/2021 en:

Montevideo: Atención al Público de Aspiraciones Docentes de UTU Central, San Salvador N° 1674, de lunes a viernes de 09:00 a 13:00 hs.

Interior del país: Sedes de las Inspecciones Regionales y Escuelas Técnicas de todo el país.

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 el Departamento detallado 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 DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

- Currículum Vitae,
- Carpeta con Méritos, debidamente numerada y autenticada, además de lo solicitado en los Perfiles Específicos.

AREA	ASIGNATURA	REQUISITOS	DEPTOS
0541 (Biotecnología)	04667 (Bioética)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biotecnólogo que reúna los siguientes requisitos: <ol style="list-style-type: none"> a) Experiencia en investigación y presentación de proyectos en Biotecnología. b) Que acredite saberes sobre la legislación en Biotecnología en el Uruguay y en el Mercosur. 2. Integrante académico de la Unidad “Ciencia y Desarrollo de la Facultad de Ciencias” Udelar, vinculado al Curso de Bioética y Ética del Investigador. 3. Estudiante que acredite el 80% de aprobación de exámenes de las licenciaturas en Biología o Bioquímica que hayan aprobado con mínimo de 6 el Curso de Bioética y Ética del Investigador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Canelones - Tacuarembó



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

<p>0541 (Biotecnología)</p>	<p>16594 (Introducción al lenguaje Científico)</p>	<p>1. Poseer Título de Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Ciencias Biológicas, Químico, Licenciado en Sociología, Licenciatura en Ciencias Antropológicas de Udelar o Título equivalente aprobado por el MEC, con formación en calidad en Normas UNIT ISO 9000.</p> <p>2. Estudiante avanzado de las Carreras mencionadas en el punto anterior, con Formación en calidad en Normas UNIT ISO 9000.</p> <p>Se valorará experiencia en :</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiencia Docente.- Participación en proyectos científicos y/o Tutorías de proyectos científicos.- Otros cursos relacionados.	<p>- Canelones</p> <p>- Tacuarembó</p>
---	--	---	--

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

<p>0541 (Biotecnología)</p>	<p>16595 (Introducción a la Biotecnología)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Maestría en Biotecnología con experiencia docente.2. Licenciado en Bioquímica o en Ciencias Biológicas (Udelar) con experiencia docente.3. Docente de Bioquímica o de Ciencias Biológicas egresado de Institutos de Formación Docente con experiencia en docencia en C.F.E. o con experiencia en docencia en las Licenciaturas antes mencionadas.4. Títulos equivalentes aprobados por el M.E.C.5. Biotecnólogo con experiencia empresarial.	<p>– Canelones – Tacuarembó</p>
<p>0541 (Biotecnología)</p>	<p>23861 (Laboratorio Macromolecular)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente Oficiales.2. Poseer Título directamente relacionado, expedido por la Facultad de Química de la Universidad de la República, (Químico Farmacéutico, Ingeniero	<p>– Canelones – Tacuarembó</p>



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		<p>Químico, Magister en Química o equivalentes).</p> <p>3. Ser estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos títulos se mencionan en el ítem 2.</p> <p>4. Títulos equivalentes aprobados por el M.E.C.</p> <p>El aspirante deberá cumplir además con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">– Experiencia docente a nivel medio superior o universitario y experiencia documentada en trabajos de Laboratorio de Química Analítica, ya sea por haber dictado Cursos de nivel universitario o por haber desempeñado cargos en la industria.	
--	--	---	--

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

<p>4251 (Introducción al análisis químico)</p>	<p>02001 (Análisis Instrumental I)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente, con requisito excluyente de haber aprobado cursos afines al área de las Carreras Universitarias de este Perfil o,2. Poseer Título de la Universidad de la República en Bachiller en Ciencias Químicas, Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico, Químico, Licenciado en Química, Licenciado en Bioquímica, Ingeniero Químico, Ingeniero Alimentario, Maestría en Biotecnología o Tecnólogo Químico o,3. Estudiante que haya aprobado 80% de la currícula y cursado todas las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del ítem “1” o,4. Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres	<p>– Canelones – Tacuarembó</p>
--	--	--	---

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		<p>exámenes pendientes del núcleo básico) de las Carreras que se mencionan en el ítem “2”.</p> <p>El Aspirante deberá cumplir además con los siguientes requisitos excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiencia Docente a nivel medio superior o universitario y;- Experiencia documentada en trabajos de Laboratorio de Química Analítica, ya sea por haber dictado Cursos a Nivel Universitario o por haber desempeñado cargos en la industria.	
4251 (Introducción al análisis químico)	02002 (Análisis Instrumental II)	<ol style="list-style-type: none">1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente, con requisito excluyente de haber aprobado cursos afines al área de las Caretas Universitarias de este Perfil o,2. Poseer Título de la Universidad de la República en Bachiller en Ciencias Químicas, Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico,	<ul style="list-style-type: none">- Canelones- Tacuarembó



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		<p>Químico, Licenciado en Química, Licenciado en Bioquímica, Ingeniero Químico, Ingeniero Alimentario, Maestría en Biotecnología o Tecnólogo Químico o,</p> <p>3. Estudiante que haya aprobado 80% de la currícula y cursado todas las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del ítem “1” o,</p> <p>4. Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico) de las Carreras que se mencionan en el ítem “2”.</p> <p>El Aspirante deberá cumplir además con los siguientes requisitos excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiencia Docente a nivel medio superior o universitario y;- Experiencia documentada en trabajos de Laboratorio de Química Analítica, ya sea por haber dictado Cursos a Nivel	
--	--	--	--

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		Universitario o por haber desempeñado cargos en la industria.	
0541 (Biotecnología)	41851 (Aseguramiento de la calidad)	<ol style="list-style-type: none">1. Acreditar formación y/o experiencia en Control de Calidad desarrollada en Laboratorios, Universidades y/o Empresas Públicas o Privadas en relación a los contenidos programáticos del Tecnólogo.2. Cursos U.N.I.T.3. Ingeniero Químico o Ingeniero en Alimentos, Egresados de la Facultad de Química, Udelar.4. Licenciado en Bioquímica.5. Estudiante que acredite el 80% de aprobación en exámenes de las Carreras Ingeniero Químico o Ingeniero en Alimentos.	- Canelones
0541 (Biotecnología)	05072 (Bioprocesos Alimentarios)	<ol style="list-style-type: none">1. Ingeniero en alimentos Egresado de Udelar o estudiante avanzado o Título equivalente reconocido por el MEC.	- Canelones

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

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		<ol style="list-style-type: none">2. Ingeniero Químico con experiencia acreditada en la industria alimenticia o en investigación en el área.3. Doctor en Veterinaria con experiencia acreditada en la industria alimenticia o en investigación en el área.4. Estudiantes avanzados (75% de Cursos y exámenes aprobados) en las Carreras antes mencionadas.	
0541 (Biotecnología)	05073 (Bioprocesos Salud Humana y Animal)	<ol style="list-style-type: none">1. Licenciado en Bioquímica, Ciencias Biológicas o Química Farmacéutica de la Udelar o Títulos equivalentes reconocidos por el MEC.2. Maestría en Biotecnología Udelar.3. Experiencia Laboral y de investigación acreditada en salud humana.4. Doctor en Veterinaria vinculado	- Canelones



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA DE GESTIÓN HUMANA

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

		al área de salud animal.	
--	--	--------------------------	--