

**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 DEFICITARIA  
PROGRAMA EDUCACIÓN TERCIARIA****INSCRIPCIONES:** Desde el día 25/10/2022 al 01/11/2022**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,

**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	DEPARTAMENTOS
4251 (Análisis Instrumental)	02001 (Análisis Instrumental 1)  02002 (Análisis Instrumental 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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,</li> <li>Poseer Título de la UDELAR en Bachiller en Ciencias Químicas, Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico, Químico, Lic. en Química, Lic. en Bioquímica, Ingeniero Químico, Ingeniero en Alimentario, Maestría en Biotecnología o Tecnólogo Químico o,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MONTEVIDEO</li> <li>CANELONES</li> <li>PAYSANDÚ</li> <li>TACUAREMBÓ</li> </ul>



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudiantes que haya aprobado el 80% de la currícula y cursado todas las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplen con el requisito del ítem “a” o,</li><li>• Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico) de las Carreras que se mencionan en el ítem “b”.</li></ul> <p>El aspirante deberá cumplir además con los siguientes requisitos excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia docente a nivel medio superior o universitario y experiencia documentada en trabajos de laboratorios de Química</li></ul>	
--	--	---	--

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

		Analítica ya sea por haber dictado cursos a nivel universitarios o por haber desempeñado cargos en la industria.	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>29201</b> <b>(Microbiología)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer título de Ingeniero Agrónomo (cualquier orientación), o,</li><li>• Dr. en Veterinaria (cualquier orientación), o,</li><li>• Dr. en Medicina (cualquier especialidad),</li><li>• Lic. en Biotecnología, en Ciencias Biológica.</li><li>• Se valorará Experiencia Docente y participación en Proyectos de investigación y/o extensión vinculados con el área Biotecnológica.</li></ul>	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>16292</b> <b>(Fisicoquímica Biológica)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en Bioquímica Egresado de la Fac. De Ciencias.</li><li>• Licenciado en Ciencias</li></ul>	



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<p>Biológicas con saberes que acrediten uso de técnicas de análisis de macromoléculas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estudiante avanzado de Bioquímica vinculado al Lab. De Físico química – Biológica de Fac. de Ciencias</li><li>• Títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C</li></ul>	
<p><b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b></p>	<p><b>37732</b> <b>(Fisiología Animal)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer título de Dr. en Veterinaria (cualquier orientación) o,</li><li>• Licenciatura en Biotecnología.</li><li>• Se valorará experiencia docente y participación en Proyectos de Investigación y/o Extensión vinculados con el Área Biotecnológica.</li></ul>	
<p><b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b></p>	<p><b>17102</b> <b>(Genética 1)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en Bioquímica o en Ciencias Biológicas, egresado de</li></ul>	

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

	<b>17103</b> <b>(Genética 2)</b>	la UDELAR <ul style="list-style-type: none"><li>• Docente titulado en Ciencias Biológicas Egresado del I.P.A. o del C.E.R.P., con experiencia docente en el C.F.E. acreditada Genética 2 - Docente del Departamento de Antropología Biológica de Fac. de Ciencias - Títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.</li></ul>	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>05071</b> <b>(Bioprocesos Medio Ambiente y Residuos)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero Químico con experiencia acreditable en tratamiento biológico de residuos y uso de tecnologías limpias.</li><li>• Técnico en Control Ambiental C.E.T.P.</li><li>• Licenciado en Química con especialización en agraria.</li><li>• Master en gestión</li></ul>	

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

		Ambiental y Residuos.	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>05072</b> <b>(Bioprocesos</b> <b>Alimentarios)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniero en Alimentos Egresado de la UDELAR o estudiantes avanzado o título equivalente reconocido por el M.E.C.</li><li>• Ingeniero Químico con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área.</li><li>• Dr. en Veterinaria con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área.</li><li>• Estudiantes avanzados (75% de cursos y exámenes aprobados) en las carreras antes mencionadas.</li></ul>	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>05073</b> <b>(Bioprocesos</b> <b>Salud Humana</b> <b>y Animal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lic. en Bioquímica, Ciencias Biológicas, o Química Farmacéutica de la UDELAR o título</li></ul>	



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<p>equivalente reconocido por el M.E.C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maestría en Biotecnología UDELAR</li><li>• Experiencia laboral y de investigación acreditada en Salud Humana</li><li>• Dr. en Veterinaria vinculado al área de Salud Animal</li></ul>	
<p><b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b></p>	<p><b>05074</b> <b>(Bioprocesos Agrarios)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en Bioquímica, Ciencias Biológicas o Química Farmacéutica de la UDELAR o títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.</li><li>• Ingeniero Agrónomo con especialización en cultivos, variedades, biocontrol, y/o biofertilizantes.</li><li>• Maestría en Biotecnología (UDELAR)</li></ul>	



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia laboral y de investigación acreditada en Salud Humana.</li><li>• Dr. en Veterinaria vinculado al área de Salud Animal.</li><li>• Lic. en Química con especialización agraria.</li><li>• Maestría en Biotecnología</li></ul>	
<b>0541</b> <b>(Biotecnología)</b>	<b>28787</b> <b>(Metodología de Proyecto aplicado)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado en Biotecnología de UDELAR –Licenciado en Bioquímica- Títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.</li><li>• Se valorará estudios de postgrado, especialmente M.B.A.</li></ul>	