

Convocatoria a ASPIRACIONES DOCENTES para ÁREAS DEFICITARIAS de todo el país

INSCRIPCIONES: Desde el día 06/03/19 al 18/03/19 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 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 Docentes del 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.

<u>ÁREAS</u>	<u>ASIGNATURAS</u>	<u>REQUISITOS</u>	<u>DEPTOS.</u>
425	Introducción al Análisis Químico	<ul style="list-style-type: none">• Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente, con cursos aprobados afines al Área de las Carreras Universitarias de este Perfil, o• Poseer Título de la UDELAR directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química, o• Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del Profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del Primer Ítem, o• Estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes	Rivera, Durazno, Tacuarembó y Paysandú

		<p><i>pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos Títulos se mencionan en el 2° Ítem, o</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>El Aspirante deberá cumplir además con los siguientes dos requisitos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Experiencia Docente a Nivel Medio Superior o Universitario y</i> • <i>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.</i> 	
535	Nutrición	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poseer Título de Profesor de Química, expedido por IPA o Institutos de Formación Docente, o</i> • <i>Poseer Título de la UDELAR o UTEC, directamente relacionado con el Área del Llamado (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Alimentario; Licenciado en Análisis Alimentario (UTECH); Tecnólogo Químico) o con currícula equivalente en Química, o</i> • <i>Ser Estudiante avanzado (80 % currícula aprobada) de las Carreras Terciarias de este Perfil, otras Facultades cuya currícula en Química presente equivalencia con la anteriormente mencionada.</i> 	Todo el País
624	Química	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poseer Título de Profesor de Química expedido por el Instituto de Formación Docente de la ANEP (IPA, IFD o CERP) o habilitados, o</i> • <i>Poseer Título de la UDELAR directamente relacionado con el Área del Llamado (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico) o con currícula equivalente en Química, o</i> 	Todo el País

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ser Estudiante avanzado (80 % currícula aprobada) de las Carreras Terciarias indicada en el Perfil.</i> 	
631	<p style="text-align: center;"><i>Química Básica e Industrial</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente, o</i> • <i>Poseer Título de la UDELAR directamente relacionado con el Área del Llamado (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico; Químico, Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica, Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico) o con currícula, equivalente en Química, o</i> • <i>Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del Profesorado de Química de los Institutos mencionados en el 1^{er} Ítem, o</i> • <i>Ser Estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos Títulos se mencionan en el 2^o Ítem.</i> • <i>El Aspirante deberá acreditar:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a Nivel Universitario, o</i> • <i>En Química Orgánica se valorará especialmente los trabajos en esta Área , debidamente documentado, o</i> • <i>En Química Técnica se valorará especialmente la Experiencia Laboral vinculada al Sector Productivo o en Cargos Técnicos en la Industria, debidamente documentados.</i> 	<p style="text-align: center;"><i>Rivera, Durazno, Tacuarembó Y Paysandú</i></p>

659	<p style="text-align: center;"><i>Seguridad y Operaciones en el Laboratorio SOL</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poseer Título de Profesor de Química, expedido por IPA o Institutos de Formación Docente, o</i> • <i>Poseer Título de la UDELAR directamente relacionado con el Área del Llamado (Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Químico; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico) o con currícula equivalente en Química, o</i> • <i>Haber cursado la totalidad de las asignaturas del Profesorado de Química de los Institutos mencionados en el 1^{er} Ítem, o</i> • <i>Ser Estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos Títulos se mencionan en el 2^o Ítem.</i> • <i>El Aspirante deberá acreditar con carácter excluyente:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a nivel Universitario.</i> • <i>Experiencia documentada en trabajos de laboratorio de Química, ya sea por haber dictado Cursos prácticos a nivel universitario directamente relacionados al Área o por haber desempeñado Cargos en la Industria.</i> • <i>Experiencia laboral vinculada al Sector Productivo o en Cargos Técnicos en la Industria, debidamente documentados.</i> 	<p style="text-align: center;"><i>Rivera, Durazno, Tacuarembó y Paysandú</i></p>
-----	---	---	--

0592	Química (Nivel I)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Poseer Título de Profesor de Química, expedido por IPA o Institutos de Formación Docente Oficiales, o</i> • <i>Poseer Título expedido por la Facultad de Química de la UDELAR, o</i> • <i>Poseer Título de UDELAR de Carreras del Área de Química, o</i> • <i>Poseer Título de Tecnólogo Químico UTU – UDELAR, o</i> • <i>Ser Estudiante avanzado (80% currícula aprobada) del Profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem 1, o</i> • <i>Ser Estudiante avanzado (80% currícula aprobada) de las Carreras Universitarias mencionados en los ítems 2,3 y 4.</i> 	Todo el País
------	----------------------	--	--------------

•