

Área	Nombre	Perfil	Departamento
631	Química B e Industrial	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente.</li> <li>2. Poseer título de la Universidad de la Republica directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</li> <li>3. Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el Ítem 1.</li> <li>4. 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.</li> </ol> <p>El Aspirante deberá acreditar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a Nivel Universitario.</li> <li>- En Química Orgánica se valorará especialmente los trabajos en esta Área, debidamente documentados.</li> <li>- En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.</li> </ul> <p>*Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.</p>	RIVERA, TACUAREMBÓ, DURAZNO
659	Seguridad y Operaciones de Laboratorio Sol	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente.</li> <li>2. Poseer título de la Universidad de la Republica directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</li> <li>3. Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el Ítem 1.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p>El Aspirante deberá acreditar con carácter excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a Nivel Universitario.</li> <li>- 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.</li> <li>- Experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.</li> </ul>	RIVERA, TACUAREMBÓ, DURAZNO

		*Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.	
421	Introducción a los Procesos Industriales IPI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poseer título de Profesor de Química expedido por Instituto de Formación Docente de la A.N.E.P. (I.P.A., I.F.D. o Ce.R.P) o habilitados, con Cursos aprobados afines al Área de las Carreras Universitarias de este Perfil.</li> <li>2. Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado*o con currícula equivalente en Química.</li> <li>3. Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan en el ítem 1.</li> <li>4. 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.</li> </ol> <p>Bases particulares para la Asignatura: El Aspirante deberá cumplir con los siguientes dos requisitos excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia docente en dictado de Cursos Nivel Terciario.</li> <li>- Experiencia documentada en dictado de Cursos vinculados con los procesos industriales o haber desempeñado Cargos vinculados con la producción en la industria.</li> </ul> <p>*Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.</p>	RIVERA, TACUAREMBÓ, DURAZNO
425	Introducción al Análisis Clínico IAQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente, con Cursos aprobados afines al Área de las Carreras Universitarias de este Perfil.</li> <li>2. Poseer título de la Universidad de la Republica directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</li> <li>3. Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del Ítem 1.</li> <li>4. 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.</li> </ol> <p>El Aspirante deberá cumplir además con los siguientes dos requisitos:</p>	RIVERA, TACUAREMBÓ, DURAZNO

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia Docente a Nivel Medio Superior o Universitario y</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>*Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.</p>	
--	--	--	--

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamento
17 A	13354 13358	Deportes y Recreación y Tics I y II	<p>Perfil excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado o Profesor de Educación Física con capacitación en tecnologías vinculadas al Deporte.</li> </ul> <p>Perfil a valorar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico en Recreación o Deportes.</li> <li>- Formaciones técnicas en Informática.</li> </ul>	CERRO LARGO
1882	23966 23967	Legislación Deportiva y Recreativa I y II	<p>Perfil excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado o Profesor de Educación Física con Cursos de Postgrado en Legislación Deportiva, o Trayectoria Laboral reconocida en el ámbito de la Legislación Deportiva, o Abogado, con formación complementaria en Área vinculadas al Deporte o trayectoria reconocida en ámbitos vinculados a la Actividad Física, el Deporte o la Recreación.</li> </ul> <p>Perfil a valorar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico en Recreación o Deportes.</li> <li>- Cursos y capacitaciones en Legislación Deportiva.</li> </ul>	CERRO LARGO
29 A	30421 30422	Sociología del Deporte y la Recreación I y II	<p>Perfil excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado o Profesor de Educación Física con formación (cursos o capacitaciones) en Políticas Públicas o Sociología, o Sociólogos, con formación complementaria en Áreas vinculadas al Deporte o Trayectoria reconocida en ámbitos vinculados a la Actividad Física el Deporte o la Recreación, o Egresados de Sociología del IPA (Plan 2008).</li> </ul> <p>Perfil a valorar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico en Recreación o Deportes.</li> <li>- Cursos y capacitaciones en Políticas Públicas, educación, antropología y sociología.</li> </ul>	CERRO LARGO

85 A	31733 31734	Planificación Estratégica I y II	<p>Perfil excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado o Profesor de Educación Física, o con Cursos de Postgrado en Gestión o Trayectoria reconocida en ámbitos vinculados a la Gestión del Deporte o la Recreación, que haya presentado y realizado un Proyecto.</li> </ul> <p>Perfil a valorar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico en Recreación o Deportes.</li> <li>- Cursos y capacitaciones en Planificación o Gestión.</li> </ul>	CERRO LARGO
5981	14821	Probabilidad y Estadística	<p><b><u>Condiciones excluyentes</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer formación específica de nivel Terciario en esta asignatura.</li> </ul> <p><b><u>Cumplir con algunos de los siguientes Requisitos:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Egresado de formación docente en Matemáticas.</li> <li>b) Licenciado en Estadística o estudiante de esta Licenciatura con el quinto semestre aprobado.</li> <li>c) Ingeniero o estudiante de Ingeniería con segundo año aprobado.</li> <li>d) Tener experiencia como docente en el área o en otras afines.</li> </ol> <p><b><u>Se valorará:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia docente en Probabilidad y Estadística o áreas afines.</li> </ul>	TODO EL PAÍS