

**Convocatoria a ASPIRACIONES DOCENTES para las ÁREAS DEFICITARIAS:**

INSCRIPCIONES: Desde el día 03/05/18 al 10/05/18 en:

Montevideo: Sección Aspiraciones, Oficina N° 6 de UTU Central, San Salvador N° 1674, de lunes a viernes de 13:00 a 17:00 hs.

Interior del país: Sedes de los Campus Regionales de Educación Tecnológica y de las Inspecciones Regionales.

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

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
417	Asistente Laboratorio Audiovisuales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egresado de la Tecnicatura Audiovisual de UTU.</li><li>• Egresado Ing. Tecnológico Opción Electrónica, con probada experiencia en manejo de equipos de sonido, operación de cámaras DSLR y de video, edición de audio e imagen, con Pro Tools (audio) y paquete de Adobe (imagen).</li><li>• Egresado de Técnico en audio y video, (5° años la carrera Ing. Tecnológico en Electrónica), CTEP, con probada experiencia en manejo de equipos de sonido, operación de cámaras DSLR y de video, manejo de Pro Tools y paquete de Adobe (imagen).</li><li>• Egresado de ORT, Técnico en Realización Audiovisual, con probada experiencia en captura y procesamiento de sonido y manejo de Pro Tools y paquete de Adobe (imagen).</li><li>• Egresado de ECU con probada experiencia en captura y procesamiento de sonido, manejo de Pro Tools (audio) y paquete de Adobe (imagen).</li></ul>	Montevideo

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
276	Electrónica II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de I.N.E.T. en Electrónica.</li> <li>• Egresado del Curso Técnico de Electrónica – Plan 1962.</li> <li>• Técnico Especializado en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrónica - Plan 1962 rev. 1983.</li> <li>- Audio y Video – Plan 1986.</li> <li>- Sistemas de Control – Plan 1986.</li> <li>- Sistemas de Comunicaciones – Plan 1986.</li> </ul> </li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Industrial.</li> <li>• Ingeniero Electricista.</li> <li>• Ingeniero en Electrónica.</li> </ul>	<p>Artigas Paysandú San José Maldonado Montevideo</p>

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
272	Electrónica I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de I.N.E.T. en Electrónica.</li> <li>• Egresado del Curso Técnico de Electrónica – Plan 1986.</li> <li>• Electrónico Titulado – Plan 1962.</li> <li>• Técnico Especializado en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrónica - Plan 1962 rev. 1983.</li> <li>- Audio y Video – Plan 1986.</li> <li>- Sistemas de Control – Plan 1986.</li> <li>- Sistemas de Comunicaciones – Plan 1986.</li> </ul> </li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> </ul>	<p>Colonia Tacuarembó Montevideo</p>

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
438	Laboratorio Electrónica y Electrotecnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egresado de I.N.E.T. en Electrotecnia o Electrónica.</li> <li>• Egresado del Curso de Ingeniería Tecnológica en Electrotecnia o Electrónica.</li> <li>• Egresado del Curso Técnico de Electrotecnia, Electricidad o Electrónica.</li> </ul>	<p>Salto Colonia</p>

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
384	Ing. Electrónica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Industrial.</li> <li>• Ingeniero Electricista.</li> <li>• Ingeniero en Electrónica.</li> <li>• Licenciados en Física (para las Asignaturas Teoría Electromagnética y Física Electrónica)</li> </ul>	<p>Salto Paysandú Montevideo</p>

Área	Nombre	Asignatura		Perfil	Departamentos
354	Inst. y Control	2437	Laboratorio Software de Control Adquisición de Datos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egresado de I.N.E.T. con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Electrotecnia, con cursos de especialización en control de procesos continuos.</li> <li>Técnico en Electrónica o en Electrotecnia, con cursos de especialización en control de procesos continuos.</li> <li>Ingeniero Industrial o Ingeniero Tecnológico.</li> <li>Acreditar conocimientos en SCADA, Redes industriales e Instrumentación industrial.</li> <li>Se evaluará la experiencia laboral en Automatismos Industriales.</li> </ul>	Paysandú Río Negro
		2441	Laboratorio de Instrumentación II		
		2442	Laboratorio de Control Automático de Procesos.		
		2443	Laboratorio de Automatización de Sistemas.		
		5121	Taller de Electricidad Industrial.		
		5122	Taller de Electrónica Industrial.		

Área	Nombre	Asignatura		Perfil	Departamentos
354	Inst. y Control	0537	Calculo Aplicado a los Procesos Industriales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egresado de I.N.E.T. con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Electrotecnia, con cursos de especialización en control de procesos continuos.</li> <li>Técnico en Electrónica o en Electrotecnia, con cursos de especialización en control de procesos continuos.</li> <li>Ingeniero Industrial o Ingeniero Tecnológico.</li> <li>Acreditar conocimientos en SCADA, Redes industriales e Instrumentación industrial.</li> <li>Se evaluará la experiencia laboral en Automatismos Industriales.</li> </ul>	Río Negro
		2436	Laboratorio de Elementos Finales de Control.		
		2438	Laboratorio de Instrumentación I		
		2439	Laboratorio de PLC		

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
8381	Taller de Robótica (FPB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Docentes que revistan en los Escalafones Departamentales de las Áreas 272 (Electrónica I) y 276 (Electrónica II), que acrediten haber realizado el Curso de Robótica y Sensores del Plan Ceibal. Ver en Resoluciones N° 332/13.</li> </ul>	Cerro Largo

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
429	Asistente Taller Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egresados de la Tecnicatura en Redes y Telecomunicaciones.</li> <li>Técnicos en Mantenimiento, Reparación de PC y Redes (con bachillerato)</li> <li>Egresados de la Tecnicatura Asistente Docente de Laboratorio de Tecnologías Digitales.</li> </ul>	Rivera Durazno Maldonado

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
786	Taller de Mantenimiento	<p><b>Perfil Académico:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero en Computación o Licenciado en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista de Sistemas, con curso de reparación y mantenimiento de PC, realizado en reconocidas instituciones, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>Tecnólogo en informática egresado de ANEP-UDELAR con curso de Reparación y Mantenimiento de PC, realizado en Institución reconocida, con una duración de no menos de 120 horas.</li> <li>Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>Técnico en Redes y Telecomunicaciones egresado del CETP.</li> <li>Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones.</li> </ol> <p><b>Perfil Laboral:</b> Para los aspirantes con perfil académico a) o b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia laboral acreditada en mantenimiento informático.</li> </ul>	Rivera San José

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
2914	Eficiencia Energética	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Electricista.</li> <li>• Ingeniero Mecánico.</li> <li>• Arquitecto.</li> <li>• Perito Ingeniero en Electrónica.</li> <li>• Perito Ingeniero en Mecánica.</li> <li>• Maestro Técnico en Electrónica.</li> <li>• Maestro Técnico en Electrotecnia.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrónica.</li> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li> <li>• Técnico en Electrónica.</li> <li>• Técnico en Electrotecnia.</li> <li>• Docente de física del área 320 con cursos acreditados en Eficiencia Energética.</li> </ul> <p><b>Se evaluará:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber realizado investigaciones y/o proyectos realizados con Eficiencia Energética.</li> <li>• Poseer experiencia laboral Relacionada con esta temática.</li> </ul>	Florida

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
711 M	10001 10002	CAD I CAD II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer título de Arquitecto, Ingeniero Industrial Mecánico, Tecnólogo Industrial o título equivalente aprobado por el Ministerio de Educación y Cultura o</li> <li>• Perito Ingeniero Industrial Mecánico o título equivalente aprobado por el Ministro de Educación y Cultura o</li> <li>• Maestro Técnico en Mecánica Industrial egresado de INET, Maestro Técnico en Dibujo Técnico Mecánico egresado de INET o título equivalente aprobado por el; Ministerio de Educación y Cultura.</li> <li>• En todos los casos anteriormente mencionados se deberá acreditar experiencia laboral mínima de dos años y manejo de herramientas CAD y BIM.</li> </ul> <p><b>Se valorará:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación y experiencia docente.</li> <li>• Haber realizado cursos relacionados con la asignatura a dictar.</li> </ul>	Colonia Tacuarembó

Área	Nombre	Perfil	Departamentos
400 U	Instalaciones Eléctricas en BT – MT	<p><b>Formación Académica Excluyente:</b>  Podrán presentarse quienes tengan alguno de los siguientes títulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Eléctrico opción Potencia (UDELAR) o</li> <li>• Egresado de Maestro Técnico en Electrotecnia o</li> <li>• Egresado del Curso de Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia o</li> <li>• Egresado de Curso Técnico Terciario en Electricidad o Electrotecnia o</li> <li>• Perito Ingeniero en Electricidad (UDELAR) o</li> <li>• Egresado de Curso Técnico en Electrotecnia (bachillerato o equivalente a bachillerato)</li> </ul> <p><b>Acceso a Registro de Aspirantes de Área 400U</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podrán ingresar al registro de aspirantes del Área 400U (Instalaciones Eléctricas en BT – MT), quienes tengan alguno de los títulos que se detallan en “Formación Académica Excluyente” (lista que antecede), y hayan realizado y aprobado “Examen Psicofísico”, y los cursos de “Seguridad” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E) y de “Trabajos en Alturas” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E) que serán realizados por UTE.</li> </ul> <p><b>Se valorará:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antigüedad Docente</li> <li>• Experiencia Laboral vinculada a Área de llamado.</li> </ul> <p><b>Aprobar las siguientes Bases del Llamado:</b>  Bases del Llamado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podrán presentarse personas de ambos sexos, mayores de 18 años que cumpla con “Formación Académica Excluyente”</li> <li>• Se conformará una lista con los 12 aspirantes que logren mayor puntaje en el estudio de sus méritos (carpetas).</li> <li>• Se contemplará con un mínimo, de al menos el 25 % de los seleccionados, de género femenino.</li> </ul> <p>Los aspirantes seleccionados deberán realizar y aprobar un “Examen Psicofísico” y los cursos de “Seguridad” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E) y de “Trabajos en Alturas” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E), que serán realizados por UTE, en los Centros de Capacitación de “Paso de los Toros” o “Leguizamón” de Montevideo. (Los cursos se realizarán en el mes de Febrero de 2018 y se notificará a los aspirantes seleccionados con 10 días de anticipación al comienzo de los mismos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las carpetas serán estudiadas por un tribunal de formación mixta entre UTU y UTE, como se estableció en “Comisión de Trabajo”</li> <li>• Los Docentes que conformen el escalafón del</li> </ul>	Tacuarembó

		<p>Área 400U del presente llamado (luego de aprobados los cursos de UTE), quedarán habilitados para las tres Asignaturas de los dos BP (81851 – 81852 – 81854).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los cursos serán dictados en el año 2018 en “Esc. Téc. de Paso de los Toros”, por ser el único lugar del país, en la actualidad, que cumple con la infraestructura y equipamientos necesarios para realizar los mismos.</li> </ul> <p><b>Criterios de Evaluación del Tribunal:</b> La evaluación se realizará según tres instancias que se detallan a continuación:</p> <p>a) Puntuación: La puntuación será de 100 puntos máximo y un mínimo de 15 puntos, quedando eliminado quien no alcance el puntaje mínimo. La adjudicación de los puntajes será conforme a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Evaluación de Méritos tendrá un máximo de 60 puntos</li> <li>• Actividad Docente un máximo de 20 puntos</li> <li>• Experiencia Laboral vinculada al Área del llamado, un máximo de 20 puntos</li> </ul> <p>b) Examen Psicofísico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podrán acceder a la segunda instancia los aspirantes seleccionados que hayan calificado en la primera instancia.</li> <li>• Los aspirantes deberán hacer un “Examen Psicofísico” que será realizado por UTE.</li> </ul> <p>c) Capacitaciones: Podrán acceder a la tercera instancia los aspirantes seleccionados que hayan calificado en las dos instancias anteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los aspirantes realizarán las capacitaciones que se detallan a continuación, en los Centros de Capacitación de UTE:</li> <li>• curso de “Seguridad” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E)</li> <li>• curso de “Trabajos en Alturas” (de programas de “BP” orientación: 65F y 65E)</li> </ul>	
--	--	--	--

Área	Nombre	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
380	Ingeniería Eléctrica	0560	Centrales, Estaciones y Líneas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.</li> <li>• Ingeniero Industrial.</li> <li>• Ingeniero Electricista.</li> </ul>	Todos
		0590	Circuitos de Med. Y Prot. Y L		
		1580	Física Aplicada		
		2030	Inst. Industriales de Redes y Luminotecnia		
		2260	Laboratorio de Electrotecnia		
		2590	Maquinas Eléctricas y Laboratorio		
		3530	Proyecto (Electrotecnia)		
		3910	Sistemas de Redes y Laboratorio		

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
822	50201	Dirección de Autores	<p><b>Formación Académica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura; o</li> <li>• Egresado de la Escuela Municipal de Arte Dramático, o</li> <li>• Egresado de Realización Audiovisual de la Escuela de Cine del Uruguay, o</li> <li>• Tener probada experiencia en trabajo de dirección de actores para cine, televisión o teatro.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Poseer experiencia de, al menos diez años en dirección de actores para cine, televisión teatro.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
822	50207	Géneros Audiovisuales	<p><b>Formación Académica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura; o</li> <li>• Egresado de Realización Audiovisual en la Escuela de Cine del Uruguay, o</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Se valorará la experiencia de trabajo en producciones de televisión.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
822	50211	Proyecto Final	<p><b>Formación Académica excluyente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura; o</li> <li>• Egresado de Realización Audiovisual de la Escuela de Cine del Uruguay, o</li> <li>• Tener probada experiencia como: dirección, asistente de dirección o realizados audiovisuales.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Poseer al menos diez años de experiencia como: dirección, asistente de dirección o realizador audiovisuales.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
821	50209	Postproducción de Imagen	<p><b>Formación Académica excluyente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura; o</li> <li>• Egresado de Realización Audiovisual de la Escuela de Cine del Uruguay, o</li> <li>• Tener probada experiencia en trabajo en postproducción digital de imagen para producciones audiovisuales.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer experiencia de al menos diez años, en postproducción digital de imagen para producciones audiovisuales.</li> <li>• Se valorará conocimiento en corrección de color.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
815	50210	Sonido	<p><b>Formación Académica excluyente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación de la UDELAR o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura; o</li> <li>• Egresado de Realización Audiovisual de la Escuela de Cine del Uruguay, o</li> <li>• Tener probada experiencia en trabajo en sonido, estudio mezcla, grabación y postproducción audiovisuales.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Poseer experiencia de al menos diez años en grabación, mezcla de música y postproducción 5.1 de audiovisuales con software Pro Tools.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
82 A	50205	Control Room	<p><b>Formación Académica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer título de Ingeniero Tecnológico en Electrónica, o</li> <li>• Poseer título de Ingeniero Electrónico de UDELAR. o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura, con perfil Telecomunicaciones, o</li> <li>• Ser egresado del Curso Técnico Superior en Electrónica del CETP-UTU (Plan Arias), o</li> <li>• Tener probada experiencia de trabajo en control room de televisión digital.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Poseer experiencia de al menos cinco años en trabajo en control room, en estudios de televisión digital.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
82 B	50206	Emisión y Master	<p><b>Formación Académica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer título de Ingeniero Tecnológico en Electrónica, o</li> <li>• Poseer título de Ingeniero Electrónico de UDELAR. o título equivalente de universidades privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura, con perfil Telecomunicaciones, o</li> <li>• Ser egresado del Curso Técnico Superior en Electrónica del CETP-UTU (Plan Arias), o</li> <li>• Tener probada experiencia de trabajo en control de Emisión y Master de canales de televisión digital.</li> </ul> <p><b>Requisitos excluyentes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato completo.</li> <li>• Poseer experiencia de al menos cinco años en trabajo de Emisión y Master en estudios de televisión digital.</li> </ul>	Montevideo

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
604	99507 99508	Prácticas y Proyecto III y IV	Técnico Prevencionista (Plan 1986) o Ingeniero Tecnológico Prevencionista (Plan 2015) titulado con 5 años como mínimo de experiencia laboral y 2 años como mínimo de experiencia como docente.	Montevideo Canelones Maldonado Florida

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
2474	31091 31092	Políticas Públicas I Políticas Públicas II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Ciencias Políticas *</li> <li>• Licenciado en Economía*</li> <li>• Contador Público*</li> <li>• Licenciado en Sociología*</li> </ul> <p>*Se valorará acreditación en experiencia comprobada en Investigación.</p>	Montevideo Canelones Maldonado Florida

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
604	18507 18508	Gestión Ambiental y Residuos Industriales I y II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero Ambiental.</li> <li>• Ingeniero Químico con formación en Medio Ambiente.</li> <li>• Licenciatura de Gestión Ambiental – UDELAR</li> <li>• Licenciado en Biología.</li> <li>• Profesor de Biología.</li> <li>• Título universitario en Maestrías en Ciencias Ambientales.</li> <li>• Técnico Control Ambiental - CETP</li> </ul>	Montevideo Canelones Maldonado Florida

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
23911 8171	11821 11822	Economía Políticas I Economía Políticas II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en Ciencias Políticas *</li> <li>• Licenciado en Economía*</li> <li>• Contador Público*</li> <li>• Licenciado en Sociología*</li> </ul> <p>*Se valorará acreditación en experiencia comprobada en Investigación.</p>	Montevideo Canelones Maldonado Florida

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
114	7614	Toxicología Ambiental	<p>Poseer Título de Profesor en especialidad afín expedido por el IPA o Instituto de Formación Docente con estudios cursados de algunas de las Carreras Universitarias que se detallan en este Perfil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer Título de UDELAR de Químico Farmacéutico.</li> <li>• Poseer Título de UDELAR de Ingeniero Químico.</li> <li>• Químico, Orientación Agrícola y Medio Ambiente.</li> <li>• Licenciado en Química.</li> <li>• Licenciado en Bioquímica.</li> <li>• Bioquímico Clínico, Tecnólogo Químico.</li> <li>• Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula.</li> </ul>	Paysandú

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
114	18171	Gestión de Recursos Hídricos	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer Título Universitario de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental o</li> <li>- Ingeniero Químico, Licenciado en Gestión Ambiental, Tecnólogo Químico o</li> <li>- Carreras Universitarias afines reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura (M.E.C.)</li> </ul> </li> <li>• Probada experiencia y/o formación específica en el Área.</li> </ul> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación de Posgrado en Maestría en Ciencias Ambientales.</li> <li>• Formación Docente o experiencia Docente.</li> </ul>	Paysandú

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
114	7651	Tratamiento de Efluentes	<p>Poseer Título de Profesor en especialidad afín expedido por el IPA o Instituto de Formación Docente con estudios cursados de algunas de las Carreras Universitarias que se detallan en este Perfil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer Título de UDELAR de Químico Farmacéutico.</li> <li>• Poseer Título de UDELAR de Ingeniero Químico.</li> <li>• Químico, Orientación Agrícola y Medio Ambiente.</li> <li>• Licenciado en Química.</li> <li>• Licenciado en Bioquímica.</li> <li>• Bioquímico Clínico, Tecnólogo Químico.</li> <li>• Ser estudiante avanzado de las Carreras docentes y universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula.</li> </ul>	Paysandú

Área	Asignatura	Nombre	Perfil	Departamentos
379	1970		<ul style="list-style-type: none"> <li>• a) Ingeniero Tecnológico en Electrónica</li> <li>• b) Maestro Técnico en Electrónica</li> <li>• e) Acreditar conocimientos en Microcontroladores y Lenguajes de Programación.</li> <li>• Poseer probada experiencia laboral y docente</li> </ul>	Paysandú Salto