

422	ESPACIO MULTIFUNCIONAL INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tener formación docente. ▪ Tener cursos sobre las nuevas tecnologías de la información y la comunicación. ▪ Acreditar conocimientos de Informática. ▪ Se valorará el pertenecer a los escalafones de las áreas 383 y 538, y los antecedentes en las mismas afines al cargo. A los efectos de ser integrante de la lista a los cargos deberán en el momento de inscribirse presentar: las constancias de lo anteriormente señalado. ▪ Cumplir con los requisitos estatutarios vigentes (Estatuto del Funcionario Docente). Resol. 2420/11 del CETP 	FLORES	PROCESOS INDUSTRIALES
925	TÉCNICAS INFORMÁTICAS	<p>Perfil Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a) Profesor Técnico en Mantenimiento y Procesamiento Informático (egresado de INET) o Ingeniero en Computación o Licenciado en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista en Sistema (con Bachillerato) o Ingeniero Tecnológico Computador en planes posteriores a 1990 o en su defecto haber realizado las actualizaciones correspondientes (ver conocimientos técnicos específicos exigidos). ▪ b) Egresado del curso de Bachillerato Tecnológico en Mantenimiento y Procesamiento Informático o de Educación Media Tecnológica que tenga aprobadas las siguientes asignaturas de carreras terciarias universitarias Matemática Discreta, Lógica y Programación. <p>Perfil Laboral: Para los aspirantes con perfil académico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a) Experiencia docente acreditada en el área Informática. <p>Para los aspirantes con perfil académico.</p>	FLORES- FLORIDA	PROCESOS INDUSTRIALES

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ b) Experiencia docente acreditada en el área Informática. Experiencia laboral acreditada en desarrollo de Sistemas Informáticos. Conocimientos Técnicos Específicos Lógica y Matemática Discreta Programación (Lenguaje C, C++ y Visual Basic). Sistemas Operativos. Conocimientos sobre lenguajes de programación Matemática. 		
915	TÉCNICAS INFORMÁTICAS NIVEL II	<p>Perfil Académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero en Computación o Lic. en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista de Sistemas (con bachillerato) o Profesor Técnico en Informática, o Ingeniero Tecnológico Computador en planes posteriores a 1990 o en su defecto haber realizado las actualizaciones correspondientes (ver Conocimientos técnicos específicos). ▪ b) Técnico en Redes y Telecomunicaciones egresado del curso posterior al Bachillerato en Mantenimiento y Procesamiento Informático <p>Perfil Laboral: Para los aspirantes con perfil académico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a) Experiencia docente acreditada en el área de informática. <p>Para los aspirantes con perfil académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ b) Experiencia docente acreditada en el área de informática por un mínimo de 2 años. ▪ Experiencia laboral acreditada en desarrollo de sistemas informáticos por un mínimo de 2 años. 	FLORES- FLORIDA	PROCESOS INDUSTRIALES
433	ASIST.LAB.ALFABETIZ.INFORMATICA	<p>Perfil Académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero en Computación o Lic. en Análisis de Sistemas o Analista en Computación o Analista de Sistemas o Profesor Técnico en Informática, o Ingeniero Tecnológico Computador. ▪ b) Analista Programador (con bachillerato) que acredite curso de Operador Office y de Redes Novell 4.x. ▪ c) Bachiller que acredite los siguientes cursos: Operador Office Profesional (que incluye: Word, Excel, Access, Power Point). -Internet y Correo Electrónico 	DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES

		<p>-Fox Pro para Windows</p> <p>-Redes Novell 4.x</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ d) Técnico en Redes y Telecomunicaciones egresado del curso posterior al Bachillerato en Mantenimiento y Procesamiento Informático. <p>Perfil Laboral:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia laboral acreditada como operador Novell. 		
218	DIBUJO TÉCNICO X	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. en Diseño y Tecnología de la Construcción ▪ Egresado de I.N.E.T. en Dibujo Técnico Área Construcción ▪ Egresado de Facultad de Arquitectura ▪ Egresado del Curso Técnico Ayudante de Arquitecto ▪ Egresado Bachillerato Técnico Ayudante de Arquitecto Estudiante de Facultad de Arquitectura 4° año aprobado 	ARTIGAS	PROCESOS INDUSTRIALES
135	CONSTRUCCIÓN NIVEL I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnico Constructor (Plan 1962), egresado de la UTU, con Ciclo Básico totalmente aprobado. ▪ Estudiante del Curso Bachillerato Técnico Constructor (Plan 1976) o Curso Técnico Constructor (Plan 1989), con tercer año totalmente aprobado, dictados por la UTU. ▪ Experiencia laboral Documentada de 2 años 	ARTIGAS-PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES
171 (1788)	CONSTRUCCIÓN (GESTIÓN DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de la Universidad de la República, con el título de Arquitecto, Ingeniero Civil. ▪ Especialista en Gestión de la Calidad (mínimo 100 horas de capacitación). ▪ Acreditar experiencia en la aplicación de sus conocimientos en la industria de la construcción. 	PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES

405	INSTALACIONES SANITARIAS I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnico Instalador Sanitario (Plan 1962) egresado de la UTU con Ciclo Básico totalmente aprobado. ▪ Estudiante del Curso Bachillerato Técnico Instalaciones Sanitarias (Plan 1989), con tercer año totalmente aprobado, dictados por la UTU. ▪ Experiencia laboral Documentada de 2 años 	SALTO	PROCESOS INDUSTRIALES
464	MANTENIMIENTO	<p>Perfil Académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de Cursos de Ingeniería del área Metal Mecánica. ▪ Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de I.N.E.T. en el área de Mecánica General. ▪ Egresado de Cursos Técnicos o Bachillerato de Electromecánica. ▪ Haber cursado estudios sobre Mantenimiento Industrial, Mantenimiento óptico. <p>Perfil Laboral:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se valorará experiencia laboral acreditada en la disciplina. 	TODO EL PAÍS	PROGRAMA TERCARIO
857	PLANIFICACIÓN ACTIVIDADES TURÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnico en Turismo egresado de la Facultad de Humanidades UDELAR. ▪ Título equivalente o superior extranjero debidamente legalizado. ▪ Experiencia documentada en Proyectos de Turismo Sostenible. ▪ Experiencia Laboral documentada en Turismo relacionada con la temática de la asignatura, especialmente Proyectos Turísticos, mínimo 2 años. 	TODO EL PAÍS	PROGRAMA TERCARIO
587	PRÁCTICA DE MONITOREO AMBIENTAL	<p>2529 - PRACTICA EN MONITOREO AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Agrónomo, o ▪ Licenciado en Biología, preferentemente con estudios de post grado y comprobada experiencia en la materia. <p>EXP. 741/07, Res. 805/07, ACTA Nº 114 de fecha 5 de junio de 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aprobar los Perfiles docentes para las asignaturas que atenderán el Curso a Nivel de Educación Media Profesional - Conservación de Recursos Naturales. 	TODO EL PAÍS	PROGRAMA TERCARIO

1140	ASISTENTE DE LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer Título de Bioquímico Clínico o Licenciado en Bioquímica o Químico Farmacéutico o Tecnólogo Químico o Estudiante avanzado en las mencionadas carreras, con aprobación del 80% de la currícula como mínimo. ▪ También podrán ser habilitados quienes posean título de Ayudante Preparador de Química o Profesor de Química, expedidos por IPA o Instituto de Formación Docente que además tengan aprobados al menos 80% de la currícula de las carreras mencionadas en el punto 1. ▪ Se valorará muy especialmente: Haber realizado y aprobado cursos de Microbiología Ambiental y Toxicología Ambiental (UDELAR o equivalente). Haber cursado y aprobado alguno de los siguientes cursos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cursos de Gestión de Calidad ISO 9000 ▪ Cursos de Gestión Ambiental UNIT 14000 ▪ Curso de Gestión de la Calidad en los Laboratorios de Análisis y Ensayos UNIT/ISO/IEC 17025 ▪ Acreditar formación y/o experiencia en Control de Calidad y Control Ambiental desarrollada en Laboratorios de Universidades y/o Empresas Públicas o Privadas en relación a los contenidos programáticos de la Tecnicatura de Control Ambiental. 	MONTEVIDEO	PROCESOS INDUSTRIALES
011	ASISTENTE DE LABORATORIO DE QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer título de Ayudante Preparador en Química expedido por IPA. ▪ Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente. ▪ Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado (Químico Farmacéutico, Ingeniero Químico, Magister en Química) o con currícula equivalente en Química. ▪ Ser estudiante avanzado de Ayudante Preparador de Química o del Profesorado de Química de IPA o Institutos de Formación Docente. ▪ Ser estudiante avanzado del Ciclo Básico en la Facultad de Química de la Universidad de la República, u otras Facultades cuya currícula en Química presente equivalencia con la anteriormente mencionada. 	MALDONADO-FLORIDA- SAN JOSE- RIVERA- PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES

055	CIENCIAS DE LA NATURALEZA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de IPA en Biología. ▪ Egresado de Facultad de Ciencias en Biología. ▪ Se valorará haber realizado cursos de flora, fauna y áreas protegidas. 	TODO EL PAÍS	ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
855	RECREACIÓN Y CULTURA LÚDICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado del ISEF opción Recreación con experiencia en Animación Socio-Cultural. Preferentemente experiencia laboral en Establecimientos Turísticos y Recreativos Públicos y/ o privados: hoteles, campings, playas, parques temáticos, ONG vinculadas a la Comunidad. ▪ Experiencia mínima 2 años. 	TODO EL PAÍS	ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
343	GEOGRAFÍA TURÍSTICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de IPA en Geografía. ▪ Egresado de la Facultad de Ciencias en Geografía. ▪ Experiencia laboral en Turismo. ▪ Experiencia en desarrollo local. 	TODO EL PAÍS	ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

349	TEORÍA DEL TURISMO II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnico en Turismo egresado de la Facultad de Humanidades. ▪ Título equivalente o superior extranjero debidamente legalizado. ▪ Se valorará experiencia documentada en Proyectos de Turismo Sostenible. 	TODO EL PAÍS	ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
964	TEORÍA DEL TURISMO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnico en Turismo egresado de la Facultad de Humanidades. ▪ Profesor de Geografía egresado de la Facultad de Ciencias. ▪ Licenciado en Geografía con experiencia laboral en el área de Turismo. 	TODO EL PAÍS	ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
812	TALLER MECÁNICA Y PRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. de Mecánica General con experiencia laboral en Producción Industrial. ▪ Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico con experiencia laboral en Producción Industrial. ▪ Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General con experiencia laboral en Producción Industrial. ▪ Acreditar experiencia laboral en el área de Producción Industrial. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES

932	TECNOLOGÍA DE MECÁNICA I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de Mecánica General. ▪ Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General. ▪ Se valorará conocimientos y/o experiencia laboral en las áreas de Hidráulica, Neumática y Producción Industrial. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
936	TECNOLOGÍA DE MECÁNICA II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de Mecánica General. ▪ Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General. ▪ Acreditar sólidos conocimientos y/o experiencia laboral en las áreas de Hidráulica, Neumática, Mantenimiento Industrial y Producción Industrial. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
492	SOLDADURA Y TRATAMIENTOS TÉRMICOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de los Cursos de Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de I. N. E. T. en la especialidad de Mecánica General. ▪ Egresado de Curso Técnico en el área de Mecánica General. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES

475	MAGNITUDES ELECTROMECAÑICAS	<p>Perfil Académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maestro Técnico egresado de INET en Electrotecnia o Electrónica o Mecánica General o Mecánica Automotriz. ▪ Egresado del Curso de nivel terciario en las áreas de Electrotecnia o Electrónica o Metal Mecánica. ▪ Egresado del Curso Técnico en las áreas de Electrotecnia o Electrónica o Mecánica General o Mecánica Automotriz. <p>Perfil Laboral:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se valorará desempeño laboral certificado (mínimo tres años) en las disciplinas: Sistemas ▪ Normalizados de Mediciones y Verificaciones, diagnostico y control de equipos electromecánicos. ▪ Se considerará antecedentes y desempeño docente, anteriores en asignaturas de áreas afines que desarrollarán temática sobre medición. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
505	MECATRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de INET, con título de Maestro Técnico en Mecánica General o Electrotecnia o Electrónica o Carpintería, con cursos de especialización en Diseño de Elementos Físicos de Máquinas y/o planificación de Producción. ▪ Ingeniero del área Metal Mecánica o Electrotecnia o Electrónica o Perito Ingeniero en Mecánica o Tecnólogo Mecánico. ▪ Técnico Mecánico en área de Mantenimiento Industrial, Producción, Mecánica Automotriz, Electrotecnia o Electrónica con cursos de especialización en Diseño de Elementos Físicos de Máquinas y/o planificación de Producción. ▪ En todos los casos los casos deberá acreditar experiencia laboral en el área de Diseño de Elementos Físicos de Máquinas y/o planificación de Producción. <p>Se valoraran:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia docente. ▪ Cursos relacionados con el área de Diseño de Elementos físicos de Máquinas y/o planificación de Producción, con evaluación y aprobación. 	MONTEVIDEO-PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES

828	MECÁNICA NAVAL (MOTORES)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de INET o Curso Técnico en Mecánica Automotriz, o Maquinista Naval. ▪ Acreditar experiencia laboral en mantenimiento y reparación de motores marinos. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
816	MECÁNICA NAVAL (MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de I.N.E.T. en el área de Mecánica General ▪ Egresado de Cursos Técnicos de Mecánica General o Naval. ▪ Se valorará experiencia laboral acreditada o estudios inherentes a la disciplina. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
348	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA	<p>Perfil Académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. en la especialidad de Mecánica General con estudios de Hidráulica y Neumática. ▪ Egresado de Curso Técnico o nivel Terciario en el área de Metal Mecánica con estudios de Hidráulica y Neumática. <p>Perfil Laboral:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se valorará experiencia laboral o estudios especializados en Hidráulica y Neumática. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES

866	TALLER DE SOLDADURA Y FORJA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. de Mecánica General. ▪ Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General o Maquinista Naval. ▪ Egresado de Curso de Formación Profesional Superior de Soldadura. ▪ Se valorará conocimientos de y/o estudios y/o experiencia laboral en Soldadura y forja. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
800	TALLER DE MECÁNICA GENERAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. en el área de Mecánica General. ▪ Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de Cursos Técnicos de Mecánica General o Naval. ▪ Egresado de Bachillerato de Electromecánica. ▪ Se valorará experiencia laboral o estudios inherentes a la disciplina. 	TODO EL PAÍS	PROCESOS INDUSTRIALES
630	QUÍMICA APLICADA	<p>Formación Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer título de Profesor de Química, expedido por los institutos de Formación Docente de la ANEP, con estudios cursados de algunas de las Carreras Universitarias que se detallan en este perfil. <p>Formación Terciaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer Título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química. ▪ Ser estudiante avanzado de la Carreras Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula. <p>Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia docente en el dictado de Cursos de Nivel Terciario. ▪ Acreditar Cursos realizados en química aplicada, en relación a las Asignaturas de las Carreras Terciarias de esta Área. <p>Formación en calidad:</p>	SORIANO	PROGRAMA PROCESOS INDUSTRIALES

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se valorará muy especialmente a los Títulos o Cursos aprobados (80%) posean el Título de Especialista en Calidad UNIT-ISO en el Área del Llamado o hayan cursado, o estén cursando en la actualidad algún Nivel de esta especialidad en UNIT o LATU. ▪ Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico. 		
6301	QUÍMICA APLICADA III	<p>Formación Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer título de Profesor de Química, expedido por los institutos de Formación Docente de la ANEP, con estudios cursados de algunas de las Carreras Universitarias que se detallan en este perfil. <p>Formación Terciaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer Título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química. ▪ Ser estudiante avanzado de la Carreras Universitarias mencionadas, con aprobación del 80% de la currícula. <p>Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia docente en el dictado de Cursos de Nivel Terciario. ▪ Acreditar Cursos realizados en química aplicada, en relación a las Asignaturas de las Carreras Terciarias de esta Área. <p>Formación en calidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se valorará muy especialmente a los Títulos o Cursos aprobados (80%) posean el Título de Especialista en Calidad UNIT-ISO en el Área del Llamado o hayan cursado, o estén cursando en la actualidad algún Nivel de esta especialidad en UNIT o LATU. ▪ Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico. 	PAYSANDÚ- MALDONADO	PROGRAMA PROCESOS INDUSTRIALES

421	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS INDUSTRIALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Poseer Título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química. ▪ Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos antes mencionados. ▪ Estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos títulos se mencionan anteriormente. <p>Bases particulares para la Asignatura: El aspirante deberá cumplir con los siguientes dos requisitos excluyentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia docente en dictado de Cursos Nivel Terciario. ▪ Experiencia documentada en dictado de Cursos vinculados con los procesos industriales o haber desempeñado cargos vinculados con la producción en la industria. ▪ Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico. 	MONTEVIDEO- PAYSANDÚ- RIVERA- DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES
425	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS QUÍMICO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química. ▪ Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos IPA o Formación Docente. ▪ Estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos títulos se mencionan anteriormente. <p>El Aspirante deberá cumplir además con los siguientes dos 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 a Nivel Universitario o por haber desempeñado cargos en la Industria. 	MONTEVIDEO- PAYSANDÚ- RIVERA- DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES

631	QUÍMICA BÁSICA E INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente Oficiales. ▪ Poseer Título directamente relacionado expedido por la Facultad de Química de la Universidad de la República (Químico Farmacéutico, Ingeniero Químico, Magister en Química o equivalentes). ▪ Haber cursado la totalidad de las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos antes mencionados. ▪ Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el segundo ítem . ▪ El aspirante deberá acreditar además experiencia docente en Química a nivel Medio Superior o a nivel Universitario. ▪ En Química Orgánica se valorará especialmente los trabajos en esta área, debidamente documentados. ▪ En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados 	MONTEVIDEO- PAYSANDÚ- RIVERA- DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES
659	SEGURIDAD Y OPERACIONES DE LABORATORIO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poseer título de Profesor de Química expedido por IPA o Instituto de Formación Docente. ▪ Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química. ▪ Haber cursado la totalidad de las Asignatura s del Profesorado de Química de los Institutos mencionados en el primer ítem. ▪ Ser estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el segundo ítem. <p>El aspirantes deberá acreditar con carácter excluyente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a Nivel Universitario. ▪ 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. ▪ Experiencia Laboral vinculada al sector productivo en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados. ▪ Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; 	MONTEVIDEO- PAYSANDÚ- RIVERA- DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES

		<p>Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico.</p>		
274	EDUCADOR DE FPB	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresados del Programa de Formación de Educadores Sociales o de la carrera Educador Social (CENFORES-INAU o CFE-ANEP) o estudiantes con segundo año completo o tercer año completo respectivamente. ▪ Egresados de todas las carreras de Formación Docente (IINN, IPA, CERP, IFD, INE, ISEF y de las instituciones privadas que otorguen títulos docentes habilitados por el MEC), título otorgado en el extranjero con la correspondiente reválida y que habilite al ejercicio de la función docente, o estudiantes con tercer año aprobado, con experiencia de trabajo en redes en Educación Formal o No Formal que será acreditado por el Centro donde desarrolló la labor. ▪ Egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación (Udelar o Instituciones privadas que otorguen títulos habilitados por el MEC) con experiencia de trabajo educativo con jóvenes y adolescentes o estudiantes con el 75% de las asignaturas aprobadas con experiencia de trabajo educativo con jóvenes y adolescentes. <p>FORMACIÓN EN ÁREAS NO ESPECÍFICAS DE EDUCACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licenciados en Trabajo Social con experiencia en trabajo educativo con jóvenes y adolescentes. ▪ Licenciados en Psicología con experiencia en trabajo educativo con jóvenes y adolescentes. ▪ Licenciados en Ciencias Antropológicas con experiencia en trabajo educativo con jóvenes y adolescentes. ▪ Licenciados en Ciencias de la Comunicación con experiencia en trabajo educativo con jóvenes y adolescentes. ▪ Técnicos en Recreación y Tiempo Libre con experiencia en trabajo educativo con 	<p>FLORIDA- LAVALLEJA- RÍO NEGRO</p>	<p>EDUCACIÓN BÁSICA</p>

		jóvenes y adolescentes. Carga horaria: 10 horas (3 veces por semana). 20 horas (5 veces por semana). 30 horas (5 o 6 veces por semana).		
--	--	--	--	--