

Convocatoria a ASPIRACIONES DOCENTES

INSCRIPCIONES: Desde el día jueves 16/02/17 al jueves 02/03/17 en:

Montevideo: Sección Aspiraciones, Oficina N° 39 de UTU Central, San Salvador N°1674, **de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 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.

334	FUNDICIÓN (PRODUCCIÓN)	<p><u>Perfil Académico:</u> Ser Egresado de alguno/s de los siguientes Cursos, en orden preferencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso de Fundición de Formación Profesional de U.T.U. • Curso Técnico de Mecánica de U.T.U. • Curso de Formación Profesional de Mecánica de U.T.U. <p><u>Perfil Laboral:</u> Acreditar un mínimo de 10 años de actividad en Fundición, en alguno/s de los siguientes ámbitos, en orden preferencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industria privada. • Talleres de otros Organismos Públicos. • Talleres de U.T.U. <p><u>Se realizará además:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de aptitud técnica. • Entrevista personal. 	Montevideo
341	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Egresados de INET, curso de Mecánica General y/o Mecánica Industrial, o • Curso Tecnólogo Mecánico; Perito Mecánico; Ingeniero Industrial Mecánico. Poseer estudios de Gestión de la Calidad, fundamentalmente en Normas Iso 18.000; 55000; Conocimientos sobre Mantenimiento Proactivo (Método PTM), Mantenimiento Productivo Total. • Experiencia Laboral en Empresas Públicas y Privadas que aplican políticas de Gestión de Calidad, vinculadas a la confiabilidad de activos físicos y mejoramiento a través de aplicación de Mantenimiento Preventivo, Predictivo y correctivo. 	Todo el País

348	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en la especialidad de Mecánica General con estudios de Hidráulica y Neumática. • Egresado de Curso Técnico a nivel Terciario en el área de Metal Mecánica con estudios de Hidráulica y Neumática. <p><u>Perfil Laboral:</u> <i>Se valorará:</i> Experiencia Laboral o estudios especializados en Hidráulica y Neumática.</p>	Todo el País
475	MAGNITUDES ELECTROMECAÑICAS	<p><u>Perfil Académico:</u></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><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se valorará:</i> desempeño laboral certificado (mínimo tres años) en las disciplinas: Sistemas Normalizados de Mediciones y Verificaciones, diagnóstico en equipos electromecánicos. • Se considerará antecedentes y desempeño Docente, anteriores en asignaturas de áreas afines que desarrollan temática sobre medición. 	Todo el País

492	MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de los Cursos de Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado de INET en la especialidad de Mecánica General. • Egresado de Curso Técnico en el área de Mecánica General. 	Todo el País
495 (Todas las Asignaturas)	TECNICATURA MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL (Laboratorio de Hidráulica y Neumática I, II, III)	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en la Especialidad de Mecánica General con estudios de Hidráulica y Neumática. • Egresado de Curso Técnico a nivel Terciario en el área de Metal Mecánica con estudios de Hidráulica y Neumática, Electro Hidráulica y Electro Neumática. <p><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Se valorará:</u> Experiencia Laboral acreditada y estudios especializados en Hidráulica, Neumática, Electro Hidráulica y Electro Neumática, con evaluación y aprobación. 	Montevideo – Paysandú y Salto
505	Tecnica en Mecatrónica	<p><u>Asignatura 2252 - Laboratorio de Diseños Productivos</u></p> <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 Industrial. • Ingeniero del Área Metal Mecánica o Electrotecnia o Electrónica o Perito – 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. <p><u>Se valorará:</u> Experiencia Docente; cursos relacionados con el Área de Diseño de</p>	Montevideo – Paysandú y Salto

		<p>Elementos Físicos de Máquinas y/o Planificación de Producción.</p> <p><u>Asignatura 2251 - Laboratorio de Mantenimiento y Montaje Electromecánico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Mecánica General, con cursos de especialización en Electromecánica. • Ingeniero Mecánico Industrial o Perito Ingeniero o Tecnólogo en Mecánica. • Técnico Mecánico en el Área de Mantenimiento Industrial. <p><i>Se deberá</i> en todos los casos acreditar experiencia laboral en el Área Específica. <i>Se valorará:</i> Experiencia Docente; cursos relacionados con el Área de Mantenimiento Industrial y el Montaje Electromecánico, se calificará aquella documentación que posea la debida acreditación.</p> <p><u>Asignatura 2253 - Laboratorio de Resistencia y Ensayos de Materiales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Mecánica General con cursos de especialización en Metalografía y Ensayos de Materiales. • Ingeniero Mecánico Industrial o Perito o Tecnólogo Mecánico. • Técnico Mecánico en Áreas de Mantenimiento Industrial y/o Mecánico en Producción con cursos de especialización en Metalografía y Ensayos de Materiales. <p><i>Se valorará:</i> Experiencia Docente, cursos relacionados con el Área de Metalografía y Ensayo de Materiales con acreditación laboral certificada.</p> <p><u>Asignatura 3051 – Normativa y Reglamentos aplicados al Área Industrial</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Mecánica General o Electrotecnia o Electrónica con cursos de especialización en Normas y Reglamentos específicos al Mantenimiento Industrial. • Ingeniero del Área Metal Mecánica o Electrotecnia o Electrónica o Perito Ingeniero en Mecánica o Tecnólogo Mecánico, con cursos de especialización Normas y Reglamentos específicos al Mantenimiento Industrial. • Técnico Mecánico en el Área de Metal Mecánica y/o Mecánica Automotriz y/o Electrotecnia y/o Electrónica, con cursos de especialización en Normas y Reglamentos específicos al Mantenimiento 	
--	--	--	--

		<p>Industrial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico Prevencionista, con cursos de especialización en Normas y Reglamentos específicos al Mantenimiento Industrial. <p>En todos los casos se deberá acreditar experiencia laboral en el Área. <u>Se valorará:</u> Experiencia Docente; cursos relacionados con el Área de Normas y Reglamentos específicos al Mantenimiento Industrial.</p> <p><u>Asignatura 2126 – Iniciación a la Programación</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET, con Título de Profesor Técnico en Mantenimiento Informático. • Egresado de Técnico en Redes y Comunicaciones. • Egresado de Institutos oficiales con estudios de nivel equivalente o superior a Técnico en la disciplina. <p><u>Se valorará</u> Experiencia Docente, estudios y acreditación laboral debidamente certificada.</p> <p><u>Asignaturas 2387/2389 – Laboratorio de Control de Procesos I, II</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Electrotecnia o Electrónica con cursos de especialización en Programación de PLC y Robótica. • Egresado de Técnico Electrónico especializado en Control. • Egresado de Institutos oficiales con estudios de nivel equivalente o superior a Técnico en la disciplina. <p><u>Se valorará</u> Experiencia Docente, estudios y acreditación laboral debidamente certificada.</p> <p><u>Asignaturas 2376/2377 – Laboratorio de Manufactura Integrada I, II</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en el Área de Mecánica General con acreditación de cursos en CNC. • Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico con acreditación de cursos en CNC. • Egresado de cursos técnicos del Área de Mecánica General con acreditación de cursos en CNC. <p><u>Se valorará</u> Experiencia acreditada en: CNC, CNC/CAM, CAD, Técnicas de</p>	
--	--	--	--

		<p>Producción con evaluación y aprobación.</p> <p><u>Asignaturas 2386/2391 – Laboratorio de Micro Procesadores y Microcontroladores I, II</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Industrial – Opción Eléctrica. • Egresado de Ingeniero Tecnológico Electrónico. • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Electrónica con curso de especialización en Programación de Microcontroladores. <p><u>Se valorará</u> Experiencia Laboral acreditada en la disciplina.</p> <p><u>Asignaturas 2373/2374 – Laboratorio de Técnicas de Control</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en la especialidad de Electrotecnia o Electrónica con estudios y cursos de especialización en Electro Neumática y/o Electro Hidráulica. • Egresado de Curso Técnico Electrotécnico especializado en Automatismos. <p>En todos los casos se deberá acreditar 2 años de experiencia laboral en las disciplinas antes mencionadas.</p> <p><u>Laboratorio de Programación para Sistemas Industriales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado con Título de Ingeniero Industrial. • Egresado de Ingeniero Tecnológico Electrónico o Electrotecnia. • Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Electrónica y/o Electrotecnia. <p>En todos los casos se deberá acreditar conocimientos de SCADA y Redes Industriales.</p> <p><u>Se valorará</u> Experiencia Laboral acreditada en la disciplina.</p>	
640	REFRIGERACIÓN (Laboratorio)	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General, con conocimiento de Refrigeración. • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico, con conocimiento de Refrigeración. • Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General, con conocimiento 	Todo el País

		<p>de Refrigeración.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de Bachilleratos de Termodinámica. • Egresado de Cursos de Formación Profesional de Refrigeración. <p><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Acreditar:</u> Experiencia Laboral en el área de Refrigeración. 	
656	RESISTENCIA DE MATERIALES	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de Cursos de Ingeniería del área Metal Mecánica. • Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado de INET en el área de Mecánica General. • Egresado de Cursos Técnicos de Mecánica General. <p><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Se valorará:</u> Experiencia Laboral o estudios inherentes a la disciplina. 	Montevideo
722	TALLER DE CALDERERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado de INET en el área de Mecánica General. • Egresado de Cursos Técnicos de Mecánica General o Naval. • <u>Se valorará:</u> Experiencia Laboral o estudios inherentes a la disciplina. 	Montevideo

748	TALLER DE HERRERÍA	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en Mecánica General. • Egresado del Curso Técnico en el área de Mecánica General, con Curso F.P.B. de Herrería de Obra. • Egresado del Curso de Formación Profesional Superior de Herrería o Herrería de Obra. <p><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Acreditar:</u> sólidos conocimientos y Experiencia Laboral en el área de Herrería de Obra y Soldadura. 	Todo el País
800	TALLER DE MECÁNICA	<p><u>Perfil Académico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET 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. <p><u>Perfil Laboral:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se valorará Experiencia Laboral o estudios inherentes a la disciplina. 	Todo el País
808	TALLER DE MECÁNICA (Mantenimiento)	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General y/o Electromecánica, con Experiencia Laboral en Mantenimiento Industrial. • Ingeniero Perito o Tecnólogo Mecánico con Experiencia Laboral en Mantenimiento Industrial. • Egresado del Curso Técnico en el área de Mecánica General, con Experiencia Laboral en Mantenimiento Industrial. • Acreditar Experiencia Laboral en el área de Mantenimiento Industrial. 	Todo el País

812	TALLER DE MECÁNICA (Producción)	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General, con Experiencia Laboral en Producción Industrial. • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico, con Experiencia Laboral en Producción Industrial. • Egresado del Curso Técnico en el área de Mecánica General, con Experiencia Laboral en Producción Industrial. • Acreditar Experiencia Laboral en el área de Producción Industrial. 	Todo el País
848	TALLER DE REFRIGERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General, con conocimiento de Refrigeración. • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico, con conocimiento de Refrigeración. • Egresado del Curso Técnico en el área de Mecánica General, con conocimiento de Refrigeración. • Egresado de Bachilleratos de Termodinámica. • Egresado de Cursos de Formación Profesional de Refrigeración. • Acreditar Experiencia Laboral en el área de Refrigeración. 	Todo el País
866	TALLER DE SOLDADURA Y FORJA	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en Mecánica General. • Egresado del Curso Técnico en el Área de Mecánica General o Maquinista Naval. • Egresado del Curso de Formación Profesional Superior de Soldadura. • <u>Se valorará:</u> conocimientos y/o Experiencia Laboral en Soldadura y Forja. 	Todo el País

895	TALLER DE TORNERÍA (Producción)	<p><u>Perfil Académico:</u> Ser Egresado de alguno/s de los siguientes cursos, en orden preferencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso de Mecánica General de INET. • Curso Técnico de Mecánica de Producción de UTU. • Curso de Formación Profesional de Mecánica de UTU. <p><u>Perfil Laboral:</u> Acreditar un mínimo de 10 años de actividad en la Especialidad, en alguno/s de los siguientes ámbitos, en orden preferencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industria privada. • Otros Organismos Públicos. • Taller propio. • Talleres de UTU. <p>Se realizará además:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de aptitud técnica. • Entrevista personal. 	Montevideo
920	TECNOLOGÍA DE HERRERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET en Mecánica General. • Egresado de Curso Técnico en el área de Mecánica General, con curso F.P.B. de Herrería de Obra. • Egresado del Curso de Formación Profesional Superior de Herrería o Herrería de Obra. • Acreditar sólidos conocimientos y Experiencia Laboral en el área de Herrería de Obra y Soldadura. 	Todo el País

932	TECNOLOGÍA DE MECÁNICA I	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General. • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado de Curso Técnico en el área de Mecánica General. • <u>Se valorará:</u> conocimientos y/o Experiencia Laboral en las áreas de Hidráulica, Neumática y Producción Industrial. 	Todo el País
936	TECNOLOGÍA DE MECÁNICA II	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de INET de Mecánica General. • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado del Curso Técnico en el área de Mecánica General. • <u>Acreditar:</u> sólidos conocimientos y/o Experiencia Laboral en las áreas de Hidráulica, Neumática, Mantenimiento Industrial y Producción Industrial. 	Todo el País
966	TERMODINÁMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de Cursos de Ingeniería del área Metal Mecánica. • Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. • Egresado de INET en el área de Mecánica General. • Egresado de Cursos Técnicos de Mecánica General o Naval. • Egresado de Bachillerato de Electromecánica o Termodinámica. • <u>Se valorará:</u> Experiencia Laboral acreditada o estudios inherentes a la disciplinaria. 	Montevideo

474	MAQUILLAJE	<ul style="list-style-type: none">• Egresado Curso Técnico en Belleza.• Bachiller.• Egresado FPS Maquillaje Integral.	Todo el País
796	TALLER DE MAQUILLAJE Y KINESIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Ser Bachiller, Egresado del Curso Técnico, con más de 2 años de Experiencia Laboral.	Canelones