

<p>637 (37051-37052)</p>	<p>REDES Y COMUNICACIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Tecnológico en Electrónica. ▪ Ingeniero Electricista. ▪ Ingeniero en Telecomunicaciones. ▪ Ingeniero en Sistemas. ▪ Perito Ingeniero en Electrónica. ▪ Maestro Técnico en Electrónica (Ver nota). ▪ Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones. ▪ Técnico en Electrónica (Ver nota). <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deberá acreditar un mínimo de cinco años de experiencia en el área 	<p>MONTEVIDEO-PAYSANDÚ</p>	<p>PROCESOS INDUSTRIALES</p>
<p>9608 (3037)</p>	<p>PASANTÍA O PROYECTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Tecnológico en Electrónica. ▪ Ingeniero Electricista. ▪ Ingeniero en Telecomunicaciones. ▪ Ingeniero en Sistemas. ▪ Perito Ingeniero en Electrónica. ▪ Maestro Técnico en Electrónica (Ver nota). ▪ Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones. <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deberá acreditar un mínimo de cinco años de experiencia en el área 	<p>MONTEVIDEO-PAYSANDÚ</p>	<p>PROCESOS INDUSTRIALES</p>

3082	ASISTENTE DE LABORATORIO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniero Tecnológico en Electrónica. ▪ Ingeniero Electricista. ▪ Ingeniero en Telecomunicaciones. ▪ Ingeniero en Sistemas. ▪ Egresado de INET, con Título de Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones Electrónica o Electrotecnia. ▪ Técnico en Electrónica o en Electrotecnia. <p>Se requiere contar además con alguno de estos títulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificación de ANTEL como “Asistente Técnico de Empalmado y Pruebas de Fibra Óptica”. ▪ Certificación “Profesional FTTH” del Consejo Internacional FTTH Council. 	MONTEVIDEO-PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES
438	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y ELECTROTECNIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de I.N.E.T. en Electrotecnia o Electrónica ▪ Egresado del Curso de Ingeniería Tecnológica en Electrotecnia o Electrónica ▪ Egresado del Curso Técnico de Electrotecnia, Electricidad o Electrónica. 	DURAZNO	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. 	DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES

5991	METEOROLOGÍA APLICADA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egreso de UDELAR de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera. ▪ Egresado de la Escuela de Meteorología. <p>Se evaluará:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acreditar experiencia en Meteorología. ▪ Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de Sistemas de Medición de eventos meteorológicos. 	DURAZNO	PROCESOS INDUSTRIALES
495 (6008)	AGRÓNICA ÉNFASIS AGRÍCOLA (SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de Ingeniería del área de Metal Mecánica. ▪ Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico. ▪ Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Mecánica General, Electrónica o Electrotecnia. ▪ Egresado del Curso Técnico de Prevencionista. <p>En todos los casos deberá acreditar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cursos relacionados con el Medio Ambiente. ▪ Experiencia laboral acreditada en la disciplina. 	PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES
354 (0537-2436-3814-2444)	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de INET con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Electrotecnia, con cursos de especialización en control de procesos continuos. ▪ Técnico en Electrotecnia con cursos de especialización en control de procesos continuos. ▪ Ingeniero Industrial o Ingeniero Tecnológico. ▪ Acreditar conocimientos en SCADA, Redes industriales e Instrumentación industrial. ▪ Se evaluará la experiencia laboral en Automatismos Industriales. 	PAYSANDÚ	PROCESOS INDUSTRIALES