

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 y Carpeta con Méritos, debidamente autenticada y foliada, además de lo solicitado en los Perfiles Específicos.

272	ELECTRÓNICA I	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de I.N.E.T. en Electrónica. • Egresado del Curso Técnico de Electrónica – Plan 1986 - • Electrónico Titulado – Plan 1962 – • Técnico Especializado en : <ul style="list-style-type: none"> a) Electrónica – Plan 1962 Rev. 1983 b) Audio y Video – Plan 1986 c) Sistemas de Control – Plan 1986 d) Sistemas de Comunicaciones – Plan 1986 • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. 	CANELONES
276	ELECTRÓNICA II	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de I.N.E.T. en Electrónica. • Egresado del Curso Técnico de Electrónica – Plan 1962 – • Técnico Especializado en: <ul style="list-style-type: none"> a) Electrónica – Plan 1962 Rev. 1983 b) Audio y Video – Plan 1986 c) Sistemas de Control – Plan 1986 d) Sistemas de Comunicaciones - Plan 1986 • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • Ingeniero Industrial. • Ingeniero Electricista. • Ingeniero en Electrónica. 	CANELONES

2912	ENERGÍA EÓLICA MICROGENERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Electricista. • Ingeniero Mecánico. • Perito Ingeniero en Electrónica. • Perito Ingeniero en Mecánica. • Maestro Técnico en Electrónica. • Maestro Técnico en Electrotecnia. • Ingeniero Tecnológico en Electrónica. • Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia. • Técnico en Electrónica. • Técnico en Electrotecnia. • Docente de Física del Área 320 con Cursos acreditados en Energía Solar Térmica. <p><u>Se evaluará:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Acreditar Experiencia en el estudio de Potencial Eólico. 	CANELONES
3551	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero de la UDELAR o de Institutos habilitados. • Arquitecto egresado de la UDELAR o de Institutos habilitados. • Ingeniero Tecnológico. • Egresado de I.N.E.T. con Título de Maestro Técnico en Electrónica o Electrotecnia, con Cursos de Especialización en el Área. • Docente de Física del Área 320 con Cursos acreditados referentes al Área. 	CANELONES

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.	CANELONES
-----	--	--	-----------