

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL

EXP. 5096/16

Res. 3033/16

ACTA Nº 71, de fecha 14 de setiembre de 2016.

<u>VISTO</u>: La solicitud del Programa de Educación Terciaria, sobre la necesidad de actualizar los Perfiles Docentes para las Áreas y Asignaturas del Curso 057 - CTT Especialización - Plan 2012;

RESULTANDO: que de fs. 1 a 5, lucen los nuevos Perfiles;

CONSIDERANDO: que corresponde que este Consejo, apruebe el cambio de los Perfiles, de las Áreas 358 - Asignatura 2145 (Interconexión y Transporte de Energía), Área 318 - Asignatura 3691 (Recurso Energético), Área 326 - Asignatura 6916 (Tecnología de Generación), Área 353 - Asignatura 3692 (Recurso Energético), Área 355 - Asignatura 6917 (Tecnología de Generación), Área 280 - Asignatura 3693 (Recurso Energético), Área 326 - Asignatura 6918 (Tecnología de Generación), Área 357 - Asignatura 6464 (Uso Industrial), Área 357 - Asignatura 7507(Tecnología y Sistemas de ACS), Área 277 - Asignatura 6467 (Uso Racional y Eficiencia Energética);

ATENTO: a lo expuesto;

EL CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL POR UNANIMIDAD (TRES EN TRES), RESUELVE:

1) Aprobar las actualizaciones de los Perfiles Docentes para conformar los Registros de Aspirantes pertenecientes al Curso 057 CTT Especialización - Plan 2012 que a continuación se detallan:

Especialización en Energía Eólica, Fotovoltaica, Hidroeléctrica.		
ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL STEPRES OF STREET
	JAZQIZ LIQXJ	 Ingeniero Electricista Tecnólogo Mecánico. Perito Ingeniero en Electrónica. Maestro Técnico en Electrónica.
358	2145 Interconexión y Transporte de	- Maestro Técnico en Electrotecnia - Ingeniero Tecnológico en Electrónica. - Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia
	Energía	Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor a 50hs: - Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de equipos relacionados a la interconexión y transporte de energía en redes de alimentación de baja, media y alta tensión.

ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL
		- Ingeniero Electricista
		- Tecnólogo Mecánico
		- Ingeniero Mecánico
		- Perito Ingeniero en Electrónica.
		- Perito Ingeniero en Mecánica.
ob ed		- Maestro Técnico en Electrónica.
		- Maestro Técnico en Electrotecnia
210	3691	- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.
318		- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.
	Recurso Energético	
- 607	and footborn.	Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor
		a 50hs:
		- Acreditar experiencia en el estudio de potencial eólico aplicado a los
. VOL		diferentes sistemas de generación.
		- Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de
Levision		Sistemas de generación de Energía Eólica.

RIPA	Especialización en Energía Eólica, Hidroeléctrica.		
ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL	
EST A	abilitation of the ball of	- Ingeniero Electricista - Ingeniero Mecánico	
		- Tecnólogo Mecánico	
B10160	Mark You and the	- Perito Ingeniero en Electrónica.	
		- Perito Ingeniero en Mecánica.	
		- Maestro Técnico en Electrónica.	
326	6916	- Maestro Técnico en Electrotecnia	
320		- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.	
	Tecnología de Generación	- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.	
HON		Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor a 50hs:	
-		- Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de Sistemas de generación de Energía Eólica.	



	Especializa	ción en Energía Solar Fotovoltaica y Solar Térmica.
ÁREA	ASIGNATURA	A=1.4197/OLL to resolve PERFIL
353	3692 Recurso Energético	 Ingeniero Electricista Ingeniero Mecánico Arquitecto. Tecnólogo 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. Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor a 50hs: Acreditar experiencia en el estudio de potencial solar aplicado a los diferentes sistemas de generación. Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de Sistemas de generación de Energía Basados en Energía Solar.

	Especialización en Energía Solar Fotovoltaica.	
ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL
		- Ingeniero Electricista
		- Ingeniero Mecánico
		- Tecnólogo Mecánico
		- Perito Ingeniero en Electrónica.
	6917	- Perito Ingeniero en Mecánica.
355	1	- Maestro Técnico en Electrónica.
	Tecnología de Generación	- Maestro Técnico en Electrotecnia
	with any first three	- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.
		- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.
5000	regging a region was properly	The first of a preprint of sound in
er a dans	general many is a count many	Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor
		a 50hs:
1.15	1 o 4 5 79	- Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de
		Sistemas de generación de Energía Fotovoltaica.

Especialización en Energía Hidroeléctrica.		
ÁREA	ASIGNATURA	and and ready said - PERFIL
		- Ingeniero Electricista
		- Ingeniero Mecánico
		- Tecnólogo Mecánico
		- Perito Ingeniero en Electrónica.
		- Perito Ingeniero en Mecánica.
280	3693	- Maestro Técnico en Electrónica.
		- Maestro Técnico en Electrotecnia
	Recurso Energético	- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.
	#.^	- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.
and the second		Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor
		a 50hs:
		- Acreditar experiencia en el estudio de potencial Hidroeléctrico aplicado a los
		diferentes sistemas de generación.
		- Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de
		Sistemas de generación de Energía Basados en Energía Hidroeléctrica.

	Especia	alización en Energía Eólica, Hidroeléctrica.
ÁREA	ASIGNATURA	endude and build alproption of PERFIL and
326	6918 Tecnología de Generación	 Ingeniero Electricista Ingeniero Mecánico Tecnólogo 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.
all to the	Specifical and the second of t	Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no meno a 50hs: - Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de Sistemas de generación de Energía Hidroeléctrica.

Especialización en Energía Solar Térmica.		
ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL
		- Ingeniero Electricista - Ingeniero Mecánico.
		- Tecnólogo Mecánico
		- Arquitecto.
		- Perito Ingeniero en Electrónica.
357	6464	- Perito Ingeniero en Mecánica.
		- Maestro Técnico en Electrónica.
	Uso Industrial	- Maestro Técnico en Electrotecnia
		- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.
		- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.
		A condition and all impossible in proceedings of the condition
		Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor
		a 50hs:
		- Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de
maken er		Sistemas de generación de Energía Solar Térmica de gran porte aplicada a la industria.
d teach		- Haber realizado investigaciones y/o proyectos relacionados a esta temática.

	Especialización en Energía Solar Térmica.		
ÁREA	ASIGNATURA	real around 1 stages 1 to a not search about PERFIL	
357	7507 Tecnología y Sistemas de ACS	- Ingeniero Electricista - Ingeniero Mecánico - Tecnólogo Mecánico - Arquitecto Perito Ingeniero en Electrónica Perito Ingeniero en Mecánica Maestro Técnico en Electrónica Maestro Técnico en Electrónica Ingeniero Tecnológico en Electrónica Ingeniero Tecnológico en Electrónica.	
		 Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor a 50hs: Poseer experiencia laboral en instalación, reparación y mantenimiento de Sistemas de generación de Energía Solar Térmica aplicada a instalaciones domiciliarias de pequeño porte. 	



	Especialización en Eficiencia Energética.		
ÁREA	ASIGNATURA	PERFIL	
		- Ingeniero Electricista	
		- Ingeniero Mecánico	
		- Tecnólogo Mecánico	
		- Arquitecto.	
277	6467	- Perito Ingeniero en Electrónica.	
		- Perito Ingeniero en Mecánica.	
	Uso Racional y Eficiencia	- Maestro Técnico en Electrónica.	
	Energética	- Maestro Técnico en Electrotecnia	
		- Ingeniero Tecnológico en Electrónica.	
		- Ingeniero Tecnológico en Electrotecnia.	
		Indispensable poseer cursos de especialización en el área específica no menor	
		a 50hs:	
		- Haber realizado investigaciones y/o proyectos relacionados con Eficiencia	
		Energética.	
		- Poseer experiencia laboral Relacionada con esta temática.	

2) Pase a la Dirección de Comunicaciones, para su publicación en página web. Cumplido, siga a los Programas de Gestión Humana (Departamento de Selección y Promoción - Sección Aspiraciones) y de Educación Terciaria. Hecho, pase al Departamento de Administración Documental para su archivo.

Ing. Agr. María Nilsa PÉREZ HERNÁNDEZ

Directora General

Mtro. Téc. Miguel VENTURIELLO BLANCO

Mtro. Téc. Freddy AMARO BATALLA

Consejero

Consejero

Esc. Elena SOLSONA ARRIBILLAGA

Secretaria General

NC/kc

CONSEJO DE EDUCACION TECNICO - PROFESIONAL

1 5 SET. 2016

SECRETARIA GENERAL DEL CONSEJO

K