

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA
CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL

EXP. 6263/16

Res. 3305/18

ACTA N° 174, de fecha 13 de noviembre de 2018.

VISTO: La solicitud de aprobación de los ajustes realizados a los Anexos de los cursos de Educación Media Profesional Calderero Industrial y Soldadura Industrial, enviada por el Grupo de Trabajo REPAG – Reválidas;

RESULTANDO: I) que por Resolución N° 419/17 – Acta N° 91 de fecha 09/03/17 se aprobaron los Anexos de los cursos mencionados, así como sus correspondientes Esquemas Curriculares, Programas del 1° y 2° año y Planes de Estudio;

II) que dicho grupo de trabajo informa que la modificación radica en una correcta distribución de asignaturas en los años de dichos cursos;

III) que la Mesa Permanente de la Asamblea Técnico Docente a fs. 208 no hace objeción a los ajustes solicitados;

CONSIDERANDO: que este Consejo estima pertinente aprobar los Anexos que se adjuntan a fs. 204 y 205;

ATENTO: a lo expuesto;

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

1) Dejar sin efecto los Anexos aprobados por Resolución N° 419/17 - Acta N° 91 de fecha 09/03/17.

2) Aprobar los Anexos de los cursos de Educación Media Profesional Calderero

Industrial y Soldadura Industrial, que a continuación se detallan:

EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL

Calderero Industrial - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Taller de Soldadura I	X	-	---
	Metalurgia	-	X	---
	2do. año			
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Calderería	X	-	Taller Soldadura I
Resistencia de Materiales	-	X	---	

EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL

Soldadura Industrial - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3 ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Taller de Soldadura I	X	-	---
	Metalurgia	-	X	---
	2do. año			
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Soldadura II	X	-	Taller Soldadura I
	Resistencia de Materiales	-	X	---

3) Pase al Programa de Planeamiento Educativo (Departamento de Desarrollo y Diseño Curricular) y siga al Departamento de Administración Documental para comunicar a la Dirección de Comunicaciones a efectos de su publicación en la página web, al Programa de Educación en Procesos Industriales y a la Mesa

Permanente de la Asamblea Técnico Docente y dar cuenta al Consejo Directivo Central. Hecho, archívese.



Ing. Agr. María Nilsa PÉREZ HERNÁNDEZ

Directora General



Mtro. Téc. Miguel VENTURIELLO BLANCO

Consejero



Mtro. Tec. Freddy AMARO BATALLA

Consejero



Esc. Elena SOLSONA ARRIBILLAGA

Secretaria General

NC/ml

