

*Ministerio de Cultura y Educación*

BUENOS AIRES, - 3 ENE 1973

VISTO los expedientes números 44.733/71; 18.576/72; 72.586/68 y 23.263/71 por los que se tramita la inclusión en el Anexo de Títulos del Estatuto del Docente -Ley 14473- aprobado por decreto N° 8188/59, de títulos otorgados por institutos nacionales y privados reconocidos;

Atento a lo aconsejado por los organismos técnicos competentes y en uso de las atribuciones que le confiere el decreto N° 127 de fecha 16 de enero de 1967,

Por ello,

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

R E S U E L V E :

1º.- Incluir en el "Anexo de títulos" del Estatuto del Docente -Ley 14473- aprobado por decreto N° 8188/59, en los apartados e incisos que en cada caso se determina, lo siguiente:

II - PARA LA ENSEÑANZA MEDIA

19.- Cultura Musical

Habilitante: Oficial de Banda del Ejército (Comando en Jefe del Ejército).

24.- Dibujo

Supletorios: Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; Ingeniero Metalúrgico; Ingeniero Industrial; Ingeniero Electrónico; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

36.- Física

Habilitantes: Licenciado en Oceanografía; Licenciado en Hidrografía; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; Ingeniero Metalúrgico; Ingeniero Electrónico; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

16

///



///

56.- Matemática

Habilitantes: Licenciado en Hidrografía; Licenciado en Oceanografía; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; Ingeniero Metalúrgico; Ingeniero Electrónico; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

59.- Merceología

Habilitante: Ingeniero Metalúrgico (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

Supletorios: Licenciado en Oceanografía; Licenciado en Hidrografía; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; Ingeniero Electrónico; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

67.- Química

Habilitante: Ingeniero Metalúrgico (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

Supletorio: Ingeniero en Control Tiro (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

68.- Talleres (Carpintería y Herrería)

Habilitantes: Ingeniero Metalúrgico; Ingeniero Industrial; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

71.- Topografía

Habilitante: Licenciado en Hidrografía (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

III - PARA LA ENSEÑANZA TÉCNICA

I - Escuelas Industriales de Ciclo Básico y Superior

A) Asignaturas correspondientes al Ciclo Básico y Cursos Complementarios, Humanístico y Técnico.

16

///



Ministerio de Cultura y Educación

///

3.- Dibujo Técnico

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil (Universidad Católica Argentina).

Ingeniero Electrónico; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

8.- Física; Física Aplicada; Física Industrial

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial (Universidad Católica Argentina).

Licenciado en Oceanografía; Licenciado en Hidrografía; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero Electrónico; Ingeniero en Armas (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

12.- Matemática

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

Licenciado en Hidrografía; Licenciado en Oceanografía; Ingeniero Electrónico; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

Supletorio: Técnico Militar de Aeronáutica; (Escuela de Aviación Militar).

17.- Tecnología (especialidad Aviación).

Habilitante: Técnico Militar de Aeronáutica; (Escuela de Aviación Militar).

B) Asignaturas correspondientes al Ciclo Superior

a) En las distintas especialidades

1.- Análisis Matemático

Habilitantes: Ingeniero en Control Tiro; Inge-

///



Ministerio de Cultura y Educación

///

niero en Armas; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

2.- Dibujo Técnico (Proyecciones y Cartografía)

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil; (Universidad Católica Argentina).

3.- Electrotecnia; Electrotecnia Aplicada; Electrotecnia General; Electrotecnia General (1a. y 2a. partes); Electrotecnia Naval

Habilitantes: Ingeniero Industrial (con actuación en electricidad);

Ingeniero Civil (con actuación en electricidad) (Universidad Católica Argentina).

Ingeniero Electrónico; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

4.- Estática y Resistencia de Materiales

Habilitante: Ingeniero en Armas; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

5.- Hidráulica y Termodinámica

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil (Universidad Católica Argentina).

9.- Mecánica y Mecanismos

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil; (Universidad Católica de Buenos Aires).

Ingeniero Electrónico; Ingeniero en Control Tiro; Ingeniero en Armas; (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

///

///

b) Especialidad Automotores

- 1.- Análisis Matemático; Estática y Resistencia de Materiales; Mecánica y Mecanismos; Termodinámica; Dibujo Técnico; Elementos de Máquinas; Metalurgia; Motores de Combustión Interna; Laboratorio de Ensayos; Organización Industrial; Electrotecnia.

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil; (Universidad Católica Argentina).

- 2.- Dibujo Técnico Aplicado; Tecnología del Automotor; Electrotecnia Aplicada; Proyectos y Dibujo; Máquinas Especiales; Reparación y Mantenimiento.

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil; (Universidad Católica Argentina).

c) Especialidad Aviación

- 1.- Análisis Matemático; Mecánica y Elementos de Máquinas; Mecánica de los Fluidos; Laboratorios de Ensayos; Dibujo Técnico; Organización Industrial; Electrotecnia General.

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

Supletorio: Para Análisis Matemático y Laboratorio de Ensayos: Técnico Militar de Aeronáutica; (Escuela de Aviación Militar).

- 2.- Estática y Resistencia de Materiales Materiales y Estructura de Avión; Motores de Aviación (1º y 2º cursos); Dibujo Técnico Aplicado; Elec-

15

///

Ministerio de Cultura y Educación

///

38

trotecnia Aplicada; Aerodinámica; Reparación y Mantenimiento de Aviones; Proyectos y Dibujos; Instrumental y Equipos.

Habilitantes: Ingeniero Industrial; Ingeniero Civil; (Universidad Católica Argentina).

Supletorio: Para Reparación y Mantenimiento de Aviones; Estática y Resistencia de Materiales: Técnico Militar de Aeronáutica; (Escuela de Aviación Militar)

d) Especialidad Construcciones Civiles

- 1.- Análisis Matemático; Cómputos y Presupuestos; Estadística y Resistencia de Materiales; Materiales de Construcción; Construcciones de Mampostería; Construcciones de Madera y Hierro; Construcciones de Hormigón Armado; Construcciones Rurales; Construcciones Complementarias; Obras Sanitarias; Inspección de Obras; Dibujo Técnico; Organización Industrial.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

- 3.- Instalaciones Electromecánicas de la Construcción

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

- 4.- Para Máquinas y Elementos Auxiliares de la construcción

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial (Universidad Católica Argentina).

15

///

Ministerio de Cultura y Educación

///

e) Especialidad Construcciones Navales

- 1.- Análisis Matemático; Mecánica y Mecanismos; Estática y Resistencia de Materiales; Hidráulica y Termodinámica; Tecnología y Dibujo de Máquinas; Máquinas Eléctricas; Motores Térmicos; Dibujo Técnico; Organización Industrial.

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

f) Especialidad Eléctrica

- 1.- Análisis Matemático; Mecánica y Mecanismos; Estática y Resistencia de Materiales; Laboratorio de Mediciones Eléctricas; Hidráulica y Termodinámica; Electrotecnia General (1a. y 2a. partes); Máquinas Eléctricas; Laboratorio de Máquinas Eléctricas; Dibujo Técnico; Organización Industrial.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad- Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

- 2.- Electrotermia y Electroquímica

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad- Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

- 3.- Luminotecnica Aplicada; Instalaciones Eléctricas; Canalizaciones y Centrales Eléctricas.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad- Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

///



Ministerio de Cultura y Educación

///

4.- Tecnología y Dibujo de Máquinas; Máquinas Motrices.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

h) Especialidad Ferrocarriles

1.- Análisis Matemático; Mecánica y Mecanismos; Estática y Resistencia de Materiales; Elementos de Máquinas; Hidráulica y Termodinámica; Dibujo Técnico (Proyecciones y Cartografía); Electrotecnia General.

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial (Universidad Católica Argentina).

2.- Enclavamiento y Señalización; Vías y Obras Ferroviarias; Locomotoras; Proyectos y Dibujo Ferroviario; Material Rodante; Tracción Ferroviaria; Explotación y Tráfico Ferroviario; Dibujo Técnico.

Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

3.- Sistemas Electrificados

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en electricidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en electricidad- (Universidad Católica Argentina).

i) Especialidad Mecánica

1.- Análisis Matemático; Electrotecnia General; Estática y Resistencia de Materiales; Elementos de Máquinas; Hidráulica y Termodinámica; Metalurgia; Construcciones; Dibujo de Máquinas; La-

15

///



Ministerio de Cultura y Educación

///

boratorio de Ensayos Industriales; Máquinas Motrices; Proyectos y Dibujo de Máquinas; Máquinas de Transporte y Agrícolas; Tecnología de Fabricación; Laboratorio de Ensayo de Máquinas; Mecánica y Mecanismos; Dibujo Técnico; Organización Industrial. Habilitantes: Ingeniero Civil; Ingeniero Industrial; (Universidad Católica Argentina).

j) Especialidad Minería

4.- Máquinas e Instalaciones Mineras; Estática y Resistencia de Materiales; Yacimientos Minerales; Labores de Minas; Concentración de Minerales; Metalurgia e Industrialización de Minerales.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

8.- Topografía; Construcciones y Caminos

Habilitante: Ingeniero Civil; (Universidad Católica Argentina).

1) Especialidad: Telecomunicaciones /

1.- Análisis Matemático; Dibujo Técnico; Mecánica y Mecanismos; Estática y Resistencia de Materiales; Electrotecnia General; Laboratorio de Mediciones Eléctricas; Hidráulica y Termodinámica; Máquinas Eléctricas; Organización Industrial.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).

Ingeniero Electrónico (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

2.- Electrotermia; Electroquímica

Habilitante: Ingeniero Electrónico (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

///

13



Ministerio de Cultura y Educación

///

4- Radiotecnica (1a. y 2a. partes); Laboratorio de Mediciones Radioeléctricas; Telecomunicaciones Alámbricas; Electrónica Industrial Aplicada; Reglamentación de Telecomunicaciones.

Habilitantes: Ingeniero Civil -con actuación en la especialidad-; Ingeniero Industrial -con actuación en la especialidad- (Universidad Católica Argentina).
Ingeniero Electrónico (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

D) CARGOS DOCENTES

8- Maestro de Enseñanza Práctica (en la respectiva especialidad).

Habilitante: Técnico Militar de Aeronáutica (Escuela de Aviación Militar).-

22.- Regístrese, comuníquese, dése al Boletín de Comunicaciones y archívese.-

S. E.
112
1

15

[Handwritten signature]
GUSTAVO MALEK
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION