



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº.....1823



BUENOS AIRES, 10 D I C 2010

VISTO el Expediente N° 7325/05 del registro de este Ministerio, la Resolución Ministerial N° 1426/05 de fecha 22 de noviembre de 2005, la Resolución del Ministerio de Defensa N° 1821 de fecha 23 de noviembre de 2007, y las presentación realizada en el citado expediente por la DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN NAVAL, dependiente de la ARMADA ARGENTINA, solicitando la modificación de los planes de estudios, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución Ministerial N° 1426/05 otorgó validez nacional a los certificados correspondientes a los estudios conducentes al título de educación superior de TÉCNICO SUPERIOR ELECTROMECAÁNICO DE ARMAS SUBMARINAS emitidos por la ESCUELA DE SUBOFICIALES DE LA ARMADA .

Que el desarrollo de tales estudios, de nivel correspondiente a la Educación Superior, sirve de base para la formación profesional de los suboficiales de dicha Institución.

Que la Resolución del Ministerio de Defensa N° 1821/07 incorpora a los diversos planes de estudios vigentes en las carreras de formación de suboficiales de las FUERZAS ARMADAS, los contenidos fundamentales organizados en torno a tres grandes ejes de formación: formación sociopolítica, histórica y jurídica.

Que dichas modificaciones se aplicaron a partir de la cohorte 2008 en el plan de estudios de la carrera conducente al título aludido en el primer considerando.

Que luego de haberse realizado la implementación antes descripta, las autoridades de la ARMADA ARGENTINA solicitaron el otorgamiento de la validez nacional para los títulos y certificados correspondientes.

Que los organismos técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente medida se dicta en uso de las facultades otorgadas por

[Firmas manuscritas]



Ministerio de Educación



la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N° 438/92), sus modificatorios y complementarios.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar validez nacional a los certificados correspondientes a los estudios implementados a partir de la cohorte 2008, conducentes al título de TÉCNICO SUPERIOR ELECTROMECAÁNICO DE ARTILLERÍA, emitidos por la ESCUELA DE SUBOFICIALES DE LA ARMADA, dependiente de la ARMADA ARGENTINA, cuyo diseño integra como Anexo presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- La validez nacional otorgada en el artículo anterior estará condicionada a sus correspondientes adecuaciones, una vez que se hayan acordado en el seno del CONSEJO FEDERAL DE EDUCACIÓN los documentos base de los estudios en cuestión.

ARTÍCULO 3º.- Determinar que la DIRECCIÓN DE VALIDEZ NACIONAL DE TÍTULOS y ESTUDIOS procederá a intervenir los diplomas y certificados analíticos originales que expida la ESCUELA DE SUBOFICIALES DE LA ARMADA, a los fines de la verificación del cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios vigentes.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

1823

RESOLUCION N°.....

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 8 2 3



ANEXO I

TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA DE ARTILLERÍA

Título

TÉCNICO SUPERIOR ELECTROMECAÁNICO DE ARTILLERÍA

1º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
01	Artillería I.	anual	8	80	176	256
02	Electrónica "D".	anual	6	60	132	192
03	Electrotecnia.	anual	4	40	88	128
04	Hidráulica I.	anual	4	40	88	128
05	Tecnología Mecánica.	anual	4	40	88	128
06	Técnicas Digitales "D".	anual	4	32	96	128
07	Sistemas de Control I.	anual	2	30	34	64
08	Cálculo "B".	anual	6	60	132	192
09	Operación de Computadoras.	anual	2	14	50	64
10	Inglés Técnico I.	anual	2	20	44	64
11	Comportamiento Ético-Profesional.	anual	2	64	-----	64
12	Nociones de Derecho I.	anual	2	64	-----	64

Total 1º año: 544 928 1472

[Firmas manuscritas]



Ministerio de Educación

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1823



2º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
13	Artillería II.	anual	10	120	180	300
14	Electrónica Analógica y Digital.	anual	6	60	120	180
15	Sistemas de Control II.	anual	6	80	100	180
16	Sociedad, Estado, Mercado.	1º cuat.	2	30	-----	30
17	Hidráulica II.	1º cuat.	6	30	60	90
18	Almacenaje y Manejo de Munición.	1º cuat.	4	40	20	60
19	Análisis de Señales.	1º cuat.	4	30	30	60
20	Inglés Técnico II.	1º cuat.	4	20	40	60
21	Nociones de Derecho II.	2º cuat.	2	30	-----	30
22	Circuitos Electrónicos Especiales de Artillería.	2º cuat.	6	40	50	90
23	Lanzadores de Misiles y Lanza Engaños.	2º cuat.	4	40	20	60
24	Seguridad Industrial.	2º cuat.	4	30	30	60
25	Inglés Técnico III.	2º cuat.	4	20	40	60

Total 2º año: 570 690 1260

Nota: Los códigos 16, 21 y 24 podrán cursarse en cualquiera de ambos cuatrimestres.

Articulación vertical

En el siguiente cuadro se indica el régimen de correlatividades; es decir, qué asignaturas se deberán haber cursado o aprobado para cursar o rendir cada una de las asignaturas de la carrera.

Código	Asignaturas	Correlativas
01	Artillería I.	-----
02	Electrónica "D".	-----
03	Electrotecnia.	-----
04	Hidráulica I.	-----
05	Tecnología Mecánica.	-----
06	Técnicas Digitales "D".	-----
07	Sistemas de Control I.	-----
08	Cálculo "B".	-----



09	Operación de Computadoras.	-----
10	Inglés Técnico I.	-----
11	Comportamiento Ético-Profesional.	-----
12	Nociones de Derecho I.	-----
13	Artillería II.	01, 02, 03, 04, 05
14	Electrónica Analógica y Digital.	01, 02, 06, 08
15	Sistemas de Control II.	02, 03, 04, 06, 07, 08
16	Sociedad, Estado, Mercado.	11
17	Hidráulica II.	04, 06, 07, 08
18	Almacenaje y Manejo de Munición.	01
19	Análisis de Señales.	02, 07, 08, 09
20	Inglés Técnico II.	10
21	Nociones de Derecho II.	12
22	Circuitos Electrónicos Especiales de Artillería.	01, 03, 06, 19
23	Lanzadores de Misiles y Lanza Engaños.	01, 17
24	Seguridad Industrial.	01, 02, 03, 04, 05
25	Inglés Técnico III.	20

Alcances del título incluido en el diseño curricular

El egresado de la carrera podrá:

- a) Realizar tareas de operación, mantenimiento e instalación de sistemas de artillería.
- b) Identificar y manipular material de munición y explosivos.
- c) Colaborar en el diseño e implementación de sistemas de mantenimiento preventivo.
- d) Lograr a través de la lectocomprensión la interpretación de textos y la redacción de especificaciones en idioma inglés.
- e) Integrar equipos de trabajo interdisciplinarios.
- f) Liderar pequeños grupos de trabajo
- g) Respetar, en el área de su competencia, la legislación y reglamentación vigente.

Cuen

10
Agu
22

Con