



Ministerio de Educación

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

RESOLUCION N°.....

1824



BUENOS AIRES, 10 DIC 2010

VISTO el Expediente N° 11734/04 del registro de este Ministerio, la Resolución Ministerial N° 1351/05 de fecha 11 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° 1351/05 otorgó validez nacional a los certificados correspondientes a los estudios conducentes al título de educación superior de TÉCNICO SUPERIOR ELECTROMECAÁNICO DE ARTILLERÍA 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

Am

14
Am
Am



Ministerio de Educación

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



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 ARMAS SUBMARINAS, 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.

RESOLUCION Nº.....

1824

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

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

1824



ANEXO I
TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA DE ARMAS SUBMARINAS

Título
TÉCNICO SUPERIOR ELECTROMECAÁNICO DE ARMAS SUBMARINAS

1º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
01	Armas Submarinas 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	Giróscopo y Propagación Subacua.	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 ciclo: 544 928 1472

2º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
13	Armas Submarinas II.	anual	10	120	180	300
14	Electrónica Analógica y Digital.	anual	6	60	120	180
15	Circuitos Electrónicos Especiales de Armas Submarinas.	anual	4	60	60	120
16	Sociedad, Estado, Mercado.	1º cuat.	2	30	-----	30
17	Electromagnetismo "C".	1º cuat.	4	30	30	60
18	Análisis de Señales.	1º cuat.	4	30	30	60
19	Principios de Sonar Aplicado.	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	Seguridad Industrial.	2º cuat.	4	30	30	60
23	Verificación Estática y Dinámica de Torpedos.	2º cuat.	4	30	30	60
24	Principios de Guerra Electrónica en Sonar.	2º cuat.	2	20	10	30
25	Operación de Computadoras de Armas Submarinas.	2º cuat.	2	20	10	30
26	Inglés Técnico III.	2º cuat.	4	20	40	60

Total 2º año: 530 610 1140

Handwritten signatures and initials:
C...
A...
G...



Ministerio de Educación

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

1 8 2 4



Nota: Los códigos 16, 21 y 22 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	Armas Submarinas I.	-----
02	Electrónica "D".	-----
03	Electrotecnia.	-----
04	Hidráulica I.	-----
05	Tecnología Mecánica.	-----
06	Técnicas Digitales "D".	-----
07	Giróscopo y Propagación Subacua.	-----
08	Cálculo "B".	-----
09	Operación de Computadoras.	-----
10	Inglés Técnico I.	-----
11	Comportamiento Ético-Profesional.	-----
12	Nociones de Derecho I.	-----
13	Armas Submarinas II.	01, 02, 03, 04, 05
14	Electrónica Analógica y Digital.	02, 03, 06, 08
15	Circuitos Electrónicos Especiales de Armas Submarinas.	01, 02, 03, 08
16	Sociedad, Estado, Mercado.	11
17	Electromagnetismo "C".	02, 03, 08
18	Análisis de Señales.	01, 02, 08, 09
19	Principios de Sonar Aplicado.	01, 07
20	Inglés Técnico II.	10
21	Nociones de Derecho II.	12
22	Seguridad Industrial.	01, 02, 03, 04, 05
23	Verificación Estática y Dinámica de Torpedos.	02, 05, 19
24	Principios de Guerra Electrónica en Sonar.	01, 02, 03, 07
25	Operación de Computadoras de Armas Submarinas.	09, 19
26	Inglés Técnico III.	20

Carga horaria total de la carrera: 2612 horas.



Ministerio de Educación

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

1824



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 armas submarinas.
- b) Colaborar en el diseño e implementación de sistemas de mantenimiento preventivo.
- c) Lograr a través de la lectocomprensión la interpretación de textos y la redacción de especificaciones en idioma inglés.
- d) Integrar equipos de trabajo interdisciplinarios.
- e) Liderar pequeños grupos de trabajo
- f) Respetar, en el área de su competencia, la legislación y reglamentación vigente.

Handwritten signatures and initials:

- Top: A stylized signature.
- Middle: A signature that appears to be "Carr".
- Bottom: A signature that appears to be "Ald".
- Bottom right: A signature that appears to be "GSI".
- Bottom right: A signature that appears to be "CDR".