



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº.....1818



BUENOS AIRES, 10 DIC 2010

VISTO el Expediente N° 8379/03 del registro de este Ministerio, la Resolución Ministerial N° 1594/04 de fecha 7 de diciembre de 2004, la Resolución del Ministerio de Defensa N° 1821 de fecha 23 de noviembre de 2007, y la 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° 1594/04 otorgó validez nacional a los certificados correspondientes a los estudios conducentes al título de educación superior de TÉCNICO SUPERIOR MOTORISTA NAVAL, 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

*[Handwritten signatures and initials]*



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 MOTORISTA NAVAL, 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.

1818

RESOLUCION N°.....

Prof. ALBERTO E. SILFONI  
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

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

1818



## ANEXO I

### TECNICATURA SUPERIOR EN MOTORES DIESEL NAVALES

#### Título

#### TÉCNICO SUPERIOR MOTORISTA NAVAL

##### 1º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
01	Termodinámica.	anual	4	78	50	128
02	Sistemas de Control "A".	anual	4	78	50	128
03	Propulsión.	anual	8	136	120	256
04	Sistemas Auxiliares I.	anual	8	136	120	256
05	Lubricantes y Combustibles.	anual	2	50	14	64
06	Electrónica Básica del Control.	anual	4	64	64	128
07	Tecnología Mecánica y Taller I.	anual	4	44	84	128
08	Cálculo "C".	anual	4	44	84	128
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:				792	680	1472

##### 2º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
13	Motores Diesel.	anual	10	200	100	300
14	Tecnología Mecánica y Taller II.	anual	6	110	70	180
15	Sistemas de Control de Motores Diesel	1º cuat.	10	80	70	150
16	Calderetas Automatizadas.	1º cuat.	6	60	30	90
17	Inglés Técnico II.	1º cuat.	4	45	15	60
18	Nociones de Derecho II.	1º cuat.	2	30	----	30
19	Seguridad Industrial.	1º cuat.	4	40	20	60
20	Equipos de Frío y Aire Acondicionado.	2º cuat.	8	75	45	120
21	Sistemas Auxiliares II.	2º cuat.	6	60	30	90
22	Inglés Técnico III.	2º cuat.	4	45	15	60
23	Sociedad, Estado, Mercado.	2º cuat.	2	30	----	30
Total 2º año:				805	455	1170

Aut  
M  
com



Ministerio de Educación

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

1818



### 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	Termodinámica.	-----
02	Sistemas de Control "A".	-----
03	Propulsión.	-----
04	Sistemas Auxiliares I.	-----
05	Lubricantes y Combustibles.	-----
06	Electrónica Básica del Control.	-----
07	Tecnología Mecánica y Taller I.	-----
08	Cálculo "C".	-----
09	Operación de Computadoras.	-----
10	Inglés Técnico I.	-----
11	Comportamiento Ético-Profesional.	-----
12	Nociones de Derecho I.	-----
13	Motores Diesel.	01, 02, 03, 08
14	Tecnología Mecánica y Taller II.	07
15	Sistemas de Control de Motores Diesel.	02, 03, 06, 08
16	Calderetas Automatizadas.	01, 02, 04, 08
17	Inglés Técnico II.	10
18	Nociones de Derecho II.	12
19	Seguridad Industrial.	03, 04, 05, 06, 07
20	Equipos de Frío y Aire Acondicionado.	01, 02, 04, 06
21	Sistemas Auxiliares II	01, 04
22	Inglés Técnico III.	17
23	Sociedad, Estado, Mercado.	11

Carga horaria total de la carrera: 2642 horas



Ministerio de Educación

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

1 8 1 8



### Alcances del título incluido en el diseño curricular

El egresado de la carrera podrá:

- a) Realizar tareas de operación y mantenimiento de motores Diesel.
- b) Realizar tareas de operación y mantenimiento de calderetas automatizadas y plantas destiladoras.
- c) Realizar tareas de operación y mantenimiento de equipos de frío y aire acondicionado.
- d) Realizar tareas de operación y mantenimiento de sistemas auxiliares navales.
- e) Colaborar en el diseño e implementación de sistemas de mantenimiento predictivo, preventivo y programado.
- f) Lograr a través de la lectocomprensión, la interpretación de textos y la redacción de especificaciones técnicas en idioma inglés.
- g) Integrar equipos de trabajo interdisciplinarios.
- h) Liderar pequeños grupos de trabajo.
- i) Respetar, en el área de su competencia, la legislación y reglamentación vigente.

*[Firmas manuscritas]*