



Ministerio de Educación

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

1810

RESOLUCION Nº.....



BUENOS AIRES, 10 DIC 2010

VISTO el Expediente Nº 8377/03 del registro de este Ministerio, la Resolución Ministerial Nº 213/05 de fecha 15 de marzo de 2005, la Resolución del Ministerio de Defensa Nº 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 Nº 213/05 otorgó validez nacional a los certificados correspondientes a los estudios conducentes al título de educación superior de TÉCNICO SUPERIOR ELECTRÓNICO DE RADAR, 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 Nº 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 ELECTRÓNICO DE RADAR, 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.

g

Am  
C  
C

1810

RESOLUCION N°.....

Prof. ALBERTO E. SILEONI  
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

1810



## ANEXO I

### TECNICATURA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA DE RADAR

#### Título

#### TÉCNICO SUPERIOR ELECTRÓNICO DE RADAR

##### 1º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
01	Electrónica "C".	anual	10	100	220	320
02	Sistemas de Radar y de Sonar.	anual	12	120	264	384
03	Tecnología y Mediciones "B".	anual	6	42	150	192
04	Técnicas Digitales "C".	anual	4	32	96	128
05	Cálculo "A".	anual	6	60	132	192
06	Operación de Computadoras.	anual	2	14	50	64
07	Inglés Técnico I.	anual	2	20	44	64
08	Comportamiento Ético-Profesional.	anual	2	64	-----	64
09	Nociones de Derecho I.	anual	2	64	-----	64

Total 1º año: 516 956 1472

##### 2º año

Código	Asignaturas	Curso	H.S.	Crédito horario		
				Teor.	T-P	Total
10	Electrónica Analógica Aplicada para Radar.	anual	6	70	110	180
11	Sistemas de Radar.	anual	8	90	150	240
12	Sociedad, Estado, Mercado.	1º cuat.	2	30	-----	30
13	Sistemas de Video en Radar.	1º cuat.	2	10	20	30
14	Dispositivos Electrónicos "B".	1º cuat.	4	20	40	60
15	Instrumentación para Radar.	1º cuat.	4	20	40	60
16	Análisis de Señales.	1º cuat.	4	30	30	60
17	Electromagnetismo "A".	1º cuat.	4	30	30	60
18	Inglés Técnico II.	1º cuat.	4	20	40	60
19	Nociones de Derecho II.	2º cuat.	2	30	-----	30
20	Sistemas de Guerra Electrónica en Radar.	2º cuat.	2	20	10	30
21	Seguridad Industrial.	2º cuat.	4	30	30	60
22	Electrónica Digital Aplicada para Radar.	2º cuat.	8	40	80	120
23	Ondas Guiadas, Antenas y Propagación.	2º cuat.	4	40	20	60
24	Inglés Técnico III.	2º cuat.	4	20	40	60

Total 2º año: 500 640 1140

Nota: Los códigos 12, 19, 20 y 21 podrán cursarse en cualquiera de ambos cuatrimestres.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



### 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	Electrónica "C".	-----
02	Sistemas de Radar y de Sonar.	-----
03	Tecnología y Mediciones "B".	-----
04	Técnicas Digitales "C".	-----
05	Cálculo "A".	-----
06	Operación de Computadoras.	-----
07	Inglés Técnico I.	-----
08	Comportamiento Ético-Profesional.	-----
09	Nociones de Derecho I.	-----
10	Electrónica Analógica Aplicada para Radar.	01, 02, 03, 05
11	Sistemas de Radar.	01, 02, 03, 04, 05
12	Sociedad, Estado, Mercado.	08
13	Sistemas de Video en Radar.	01, 02, 03, 04
14	Dispositivos Electrónicos "B".	01, 02, 03, 04
15	Instrumentación para Radar.	01, 02, 03, 04, 05
16	Análisis de Señales.	01, 02, 05, 06
17	Electromagnetismo "A".	01, 02, 03, 05
18	Inglés Técnico II.	07
19	Nociones de Derecho II.	09
20	Sistemas de Guerra Electrónica en Radar.	01, 02, 03
21	Seguridad Industrial.	01, 02, 03
22	Electrónica Digital Aplicada para Radar.	04, 16
23	Ondas Guiadas, Antenas y Propagación.	15, 16, 17
24	Inglés Técnico III.	18

Carga horaria total de la carrera: 2612 horas



Ministerio de Educación

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

1810



### Alcances del título incluido en el diseño curricular

El egresado de la carrera podrá:

- a) Realizar tareas de mantenimiento, instalación y actualización de equipos de radar.
- b) Instalar y mantener sistemas de antenas de radar y guías de onda.
- 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.

M  
/

Pen  
/

Com  
/