



RESOLUCION N° 831



Ministerio de Cultura y Educación

BUENOS AIRES, 20 MAYO 1997 ✓

VISTO el expediente N° 939/97 mediante el cual tramita la solicitud de la Dirección de Instrucción Naval de la Armada Argentina, para la aprobación de los Planes y Programas de Estudios de los Títulos de Técnico en las especialidades Electrónica, Mecánica y Electromecánica con orientación Naval, en la Escuela Técnica Básica Puerto Belgrano, en el marco de la aplicación de la Ley Federal de Educación N° 24.195 y el Decreto reglamentario N° 1276/96, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución N° 849/77 del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, otorga validez Nacional a los certificados que expiden las Escuelas Técnicas Básicas de la Armada.

Que la Resolución N° 568/94 de la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires aprueba los Planes de Estudios del Ciclo Superior que son equivalentes a sus similares de las ex-ENET-.

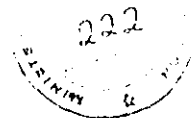
Que el presente acto administrativo debe legitimar lo cursado en el citado Instituto durante los períodos de los años 1995, 1996 y 1997 y queda condicionado a la adaptación de la Escuela Técnica, a la implementación de la Escuela Polimodal y Trayectos Técnicos Profesionales Específicos.

Que pueden aprobarse planes de este tipo, por última vez, teniendo en cuenta que los estudios deben adecuarse a las disposiciones de la Ley Federal de Educación y del Artículo 8° del Decreto N° 1276/96.

Que procede disponer de conformidad con las facultades conferidas por la Ley de Ministerios - t.o. 1992 - y



Ministerio de Cultura y Educación  
11.2.



y el Decreto Nº 101/85.

Por ello,

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar los planes de estudio de las Carreras de Técnico en las especialidades de Electrónica, Mecánica y Electromecánica con orientación Naval de la Escuela Técnica Básica Puerto Belgrano dependiente de la Dirección de Instrucción Naval de la Armada Argentina, para los cursos correspondientes a los años 1995, 1996 y 1997 que obran en el anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- La aprobación precedente se realiza por última vez, teniendo en cuenta la reorganización de los estudios que debe establecerse en el marco de la aplicación de la Ley Federal de Educación y de las disposiciones contenidas en el Artículo 8º del Decreto Nº 1276/96.

ARTICULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

RESOLUCION Nº 831

LIC. SUSANA BEATRIZ DACILE  
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION



Ministerio de Cultura y Educación

ARSENAL NAVAL PUERTO BELGRANO  
DEPARTAMENTO CAPACITACION TECNICA  
ESCUELA TECNICA BASICA

PLAN DE ESTUDIOS CICLO SUPERIOR

ESPECIALIDAD ELECTRONICA

PRIMER AÑO:

ANALISIS MATEMATICO	5	Hs. Semanales
ELECTRONICA I	6	" "
TEORIA DE LOS CIRCUITOS I	6	" "
TECNOLOGIA DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3	" "
INSTRUCCION CIVICA	2	" "
LITERATURA	2	" "
INGLES	2	" "
LABORATORIO I	4	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

SEGUNDO AÑO:

ELECTRONICA II	2	Hs. Semanales
COMUNICACIONES	4	" "
MAQUINAS ELECTRICAS	3	" "
TECNICAS DIGITALES	4	" "
INSTRUMENTACION	3	" "
TEORIA DE LOS CIRCUITOS II	4	" "
LABORATORIO II	6	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

TERCER AÑO:

SISTEMA DE COMUNICACIONES	6	Hs. Semanales
COMPUTADORAS ELECTRONICAS	6	" "
LABORATORIO DE COMPUTADORAS	4	" "
SISTEMA DE TELEVISION	4	" "
SISTEMA DE CONTROL	6	" "
ORGANIZACION INDUSTRIAL	2	" "
RELACIONES HUMANAS	2	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
LABORATORIO III Y SISTEMAS NAVALES	13	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

*[Handwritten signature]*



Ministerio de Cultura y Educación

ARSENAL NAVAL PUERTO BELGRANO  
DEPARTAMENTO CAPACITACION TECNICA  
ESCUELA TECNICA BASICA

PLAN DE ESTUDIOS CICLO SUPERIOR  
ESPECIALIDAD ELECTROMECHANICA

PRIMER AÑO:

ANALISIS MATEMATICO	4	Hs. Semanales
ELECTROTECNIA I	5	" "
ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	4	" "
INSTRUCCION CIVICA	2	" "
LITERATURA	2	" "
INGLES	3	" "
MECANICA TECNICA	4	" "
QUIMICA	2	" "
LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS I	4	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

SEGUNDO AÑO:

DIBUJO Y ELEMENTOS DE MAQUINAS	4	Hs. Semanales
ELECTRONICA GENERAL	3	" "
ELECTROTECNICA II	6	" "
LEGISLACION DEL TRABAJO	2	" "
METALURGIA Y TECNOLOGIA MECANICA	4	" "
ORGANIZACION INDUSTRIAL I	2	" "
TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS	5	" "
LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS II	4	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

TERCER AÑO:

EQUIPOS Y APARATOS PARA MANIOBRA Y TRANSPORTE:	3	Hs. Semanales
INSTALACIONES ELECTRICAS	4	" "
INSTALACIONES INDUSTRIALES	3	" "
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPOS	3	" "
MAQUINAS ELECTRICAS Y ENSAYOS	5	" "
ORGANIZACION INDUSTRIAL II	2	" "
RELACIONES HUMANAS	2	" "
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	2	" "
TECNOLOGIA DE FABRICACION	3	" "

N° 831



Ministerio de Cultura y Educación  
11.

LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES  
EDUCACION FISICA  
TALLER Y SISTEMAS NAVALES

	3	Hs. Semanales
	3	" "
	12	" "
	-----	
	45	" "

TOTAL

RESOLUCION N° 831



Ministerio de Cultura y Educación

ARSENAL NAVAL PUERTO BELGRANO  
DEPARTAMENTO CAPACITACION TECNICA  
ESCUELA TECNICA BASICA

PLAN DE ESTUDIOS CICLO SUPERIOR

ESPECIALIDAD MECANICA

PRIMER AÑO:

ANALISIS MATEMATICO	4	Hs. Semanales
DIBUJO TECNICO	4	" "
ELECTROTECNIA	4	" "
TECNOLOGIA I	2	" "
INSTRUCCION CIVICA	2	" "
LITERATURA	2	" "
INGLES	3	" "
MECANICA TECNICA	4	" "
QUIMICA	2	" "
METALURGIA Y MATERIALES PARA CONSTRUCCION MECANICA	3	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

SEGUNDO AÑO:

LEGISLACION DEL TRABAJO	2	Hs. Semanales
RESISTENCIA Y CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQS:	6	" "
TERMODINAMICA	4	" "
TECNOLOGIA II	2	" "
DIBUJO DE MAQUINAS	4	" "
HIDRAULICA Y MAQUINAS HIDRAULICAS	4	" "
MECANICA APLICADA A LOS MECANISMOS	4	" "
LABORATORIOS DE ENSAYOS INDUSTRIALES	4	" "
EDUCACION FISICA	3	" "
TALLER Y SISTEMAS NAVALES	12	" "
	-----	
TOTAL	45	" "

TERCER AÑO:

PROYECTO, UNIDADES E INSTALACIONES INDUST.	6	Hs. Semanales
TECNOLOGIA III	4	" "
MAQUINAS Y ELEMENTOS DE TRANSPORTE	4	" "
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPOS	2	" "
ORGANIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	2	" "
RELACIONES HUMANAS	2	" "
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	2	" "
LABORATORIO DE ENSAYOS DE MAQUINAS Y MOTORES	4	" "

*[Firma manuscrita]*

831



RESOLUCION N° 831



Ministerio de Cultura y Educación  
11.

MAQUINAS TERMICAS  
EDUCACION FISICA  
TALLER Y SISTEMAS NAVALES

4	Hs.	Semanales
3	"	"
12	"	"
-----		
45	"	"

TOTAL

RESOLUCION N° 831