



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 2 de julio de 2012

VISTO: la Resolución (CS) N°: 690/11, Res CD CyT N° 107/09 y CD CyT N° 123/10, y Res CD CyT N° 172/11, y

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 690/11 se aprobó el calendario Académico correspondiente al Ciclo lectivo 2012.

Que por la resolución 107/09 y su modificatoria N° 123/10, se establecieron pautas para el diseño de la oferta académica.

Que por Res. CD CyT N° 172/11 se aprobó la Oferta Académica del Ciclo Lectivo 2012 de la Carrera de Arquitectura Naval.

Que el Director de la Carrera Arquitectura Naval, Arq. Hector Longarela, elevó una modificación horaria para la oferta correspondiente al segundo semestre del año lectivo 2012.

Que la Comisión de Asuntos Académicos, Posgrado y Extensión del Consejo Departamental, ha dictaminado con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Modificar la Oferta Académica del segundo semestre del Ciclo Lectivo 2012 de la Carrera Arquitectura Naval, de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N° 079/12

FIRMADA POR: Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

OFERTA ACADEMICA
 ARQUITECTURA NAVAL.
 SEGUNDO CUATRIMESTRE 2012

ÁREA	NÚCLEO	ASIGNATURA	DIAS Y HORARIOS	DOCENTE A CARGO	Cupos
Arquitectura Y Diseño	Básico	Arquitectura Naval III	Lunes de 18 a 21 Hs. Miércoles de 19 a 22 Hs.	Hugo Tosco	
Tecnología Naval	Básico	Construcción naval I	Lunes de 20 a 23 y miércoles de 17 a 20 Hs.	Alejandro Fin	
Arquitectura Y Diseño	Básico	Diseño de Cruceros I	Martes y viernes de 17 a 20 Hs.	Andrés Espina	
Arquitectura Y Diseño	Básico	Diseño de veleros I	Lunes y jueves de 17 a 20 Hs.	Héctor Longarela	
Tecnología Naval	Básico	Electrotecnia Naval	Miércoles de 17 a 19 Hs. Viernes de 19 a 23 Hs	Marcelo Cendoya	
Tecnología Naval	Orientación	Alistamiento III	Martes y miércoles de 18 a 21 Hs.	Omar Zamora	
Arquitectura Y Diseño	Orientación	Ergonomía y diseño de interiores	Viernes de 18 a 23 Hs.	Ramiro Villamarin	
Tecnología Naval	Orientación	Sistemas propulsivos	Martes de 17 a 23 Hs.	Horacio Chakass	
Gestion, Legislación y Organización	Complementario	Gestión de costos	Sábado de 8 a 12 Hs.	Hugo Tosco	
Tecnología Naval I	Orientación	Materiales compuestos	Lunes y miércoles 17-20 Hs.	Orlando de la Osa	
Arquitectura Y Diseño		Trabajo final (Materia anual)	Martes y Viernes de 18 a 23 Hs.	Marcos Antognini Horacio Chakass	