



Quilmes, 26 de diciembre de 2002

VISTO: el expediente N° 827-0532/2002, y

CONSIDERANDO:

Que por el mismo se tramita las equivalencias del plan de estudio 1995 con el Plan de Estudios 2001 de la carrera Arquitectura Naval.

Que por Resolución Nro 31/02 CD se aprobaron las equivalencias para los alumnos del Plan de Estudio 1995 y la asimilación al Plan de Estudio 2001.

Que existe un vacío normativo al respecto que es necesario cubrir.

Que se han analizado los contenidos mínimos de las asignaturas de ambos planes de estudio.

Que por Resolución Nro 22/02 CS se incorporó la asignatura Geometría Descriptiva al Plan de Estudio 2001.

Que la Comisión de Asuntos Académicos, Evaluación de Antecedentes y Posgrado del Consejo Superior, ha emitido despacho con criterio favorable.

Por ello,

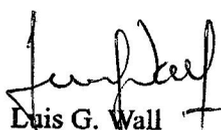
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la tabla de equivalencia entre el plan de Estudio 1995 y el Plan de Estudio 2001 de la Carrera de Arquitectura Naval, que se detalla en el anexo I, que integra la presente resolución

ARTÍCULO 2º: Regístrese, practíquese las comunicaciones de estilo y archívese.

RESOLUCION (CS) N° 193/02

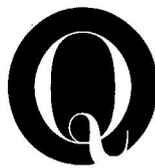


Luis G. Wall
VICERRECTOR
Asuntos Académicos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Julio M. Villar
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



ANEXO I
EQUIVALENCIAS ARQUITECTURA NAVAL

Asignaturas plan 1995	Código	Asignaturas plan 2001	Código
Algebra	01	Algebra y Geometría Analítica	ALGE
Análisis Matemático I	02	Análisis Matemático I	AMAT1
Análisis Matemático II	05	Análisis Matemático II	AMAT2
Análisis Matemático III	10	Análisis Matemático III	AMAT3
Física I	06	Física I	FIS1
Física II	11	Física II	FIS2
Geometría Descriptiva	03	Geometría Descriptiva	GEDE
Dibujo Técnico	04	Sistemas de Representación	SIREP
Dibujo Naval	07	Dibujo Naval	DIBNA
Estabilidad I	09	Estabilidad I	ESTA1
Estabilidad II	12	Estabilidad II	ESTA2
Arquitectura Naval I	13	Arquitectura Naval I	ARQNA1
Arquitectura Naval II	19		
Termodinámica	14	Termodinámica	TERMO
Introducción a la Náutica	15	Introducción a la Náutica	INTNA
Materiales	16	Materiales	MAT
Electrotecnia General	17	Electrotecnia General	ELGE
Alistamiento I	18	Alistamiento I	ALIS1
Arquitectura Naval III	24	Arquitectura Naval II	ARQNA2
Arquitectura Naval IV	27	Arquitectura Naval III	ARQNA3
Mecánica de los Fluidos	20	Mecánica de los Fluidos	MECFLU
Construcción Naval	21	Construcción Naval I	CONAV1
		Construcción Naval II	CONAV2
Electrotecnia Naval	22	Electrotecnia Naval	ELECNA
Alistamiento II	23	Alistamiento II	ALIS2
		Alistamiento III	ALIS3
Introducción al Proyecto	25	Diseño de Veleros I	DISVEL1
		Diseño de Veleros II	DISVEL2
		Diseño de Cruceros I	DISCRU1
		Diseño de Cruceros II	DISCRU2
Sistemas Propulsivos	26	Sistemas Propulsivos	SISPRO
Diseño Asistido	28	Diseño Asistido I	DIASIS1
		Diseño Asistido II	DIASIS2
Organización de la Producción	29	Organización de la Producción Naval	ORGAPRO
Seguridad Industrial y Amb.	30	Seguridad Industrial	SEGIND
Proyecto Final de Veleros	31	Trabajo Final	TRAFI
Proyecto Final de Cruceros	32		
Práctica Profesional	33	Practica Profesional	PRACPRO
Computación	08	Informática	INFO
Ingles I	34	Ingles	ING
Ingles II	35		