



Quilmes, 2 de diciembre de 2006

VISTO: la Resolución (CS) N°: 207/06, y

CONSIDERANDO:

Que la misma aprueba el Calendario Académico correspondiente al Ciclo Lectivo 2007.

Que es necesario aprobar la oferta educativa de las Carreras y Diploma del Departamento de Ciencia y Tecnología, debiéndose ser dada a conocer con antelación a la fecha fijada como inicio del calendario académico.

Que los Directores de Carreras elevaron la oferta correspondiente al Ciclo Lectivo 2007.

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

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la Oferta Académica de las Carreras y Diploma del Departamento de Ciencia y Tecnología correspondiente al Ciclo Lectivo 2007, 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°: 095/06

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO I

DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PRIMER CUATRIMESTRE DE 2007

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
Matemática	Básico Obligatorio	Álgebra y Geometría Analítica A	Ernesto Aljinovic	Martes de 8 a 12 hs. Jueves de 10 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica B	Ernesto Aljinovic	Martes de 10 a 12 hs. Jueves de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica C	Mariana Suarez	Lunes de 8 a 12 hs. Viernes de 10 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica D	Gisela Saslavski	Miércoles de 14 a 18 hs. Viernes de 16 a 18 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica E	Hortensia Arriola	Martes de 16 a 20 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica F	Hortensia Arriola	Martes de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I A	M. Inés Baragatti	Lunes de 8 a 10 hs. Miércoles de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I B	Diego Rapoport	Miércoles de 8 a 12 hs. Viernes de 8 a 10 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I C	Patricia Blondheim	Lunes de 12 a 16 hs. Miércoles de 12 a 14 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I D	Sujeto a demanda	Lunes de 12 a 14 hs. Miércoles de 12 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I E	Diana Kleiman	Miércoles de 12 a 14 hs. Viernes de 12 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I F	Sergio Rodríguez	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I G	Sergio Rodríguez	Lunes de 18 a 20 hs. Miércoles de 18 a 22 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I H	Sujeto a demanda	Lunes de 8 a 12 hs. Miércoles de 10 a 12 hs.	10	35	Bernal

		Análisis Matemático II A	Pedro Pascual	Martes de 10 a 12 hs. Jueves de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático II B	Gastón Argeri	Lunes de 8 a 12 hs. Miércoles de 8 a 10 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático II C	Gastón Argeri	Lunes de 8 a 10 hs. Miércoles de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal	
	Básico Electivo	Análisis Matemático II E	Pedro Pascual	Martes de 14 a 17 hs. Viernes de 14 a 17 hs	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático II F	Cristina Cossuti	Martes de 18 a 20 hs. Viernes de 16 a 20 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático II G	Cristina Cossuti	Martes de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático II H	Pedro Pascual	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático III A	Pedro Pascual	Lunes de 10 a 12 hs. Miércoles de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático III B	M. Inés Baragatti	Martes de 18 a 20 hs. Viernes de 18 a 22 hs	10	35	Bernal	
		Análisis Matemático IV A	M. Inés Baragatti Nicolás Coleff	Lunes de 14 a 17 hs. Jueves de 14 a 17 hs.	10	35	Bernal	
		Álgebra Lineal	Nicolás Coleff	Martes de 15 a 18 hs. Viernes de 15 a 18 hs.	10	35	Bernal	
	Complementario	Matemática Avanzada	Nicolás Coleff	Lunes de 18 a 21 hs. Jueves de 18 a 21 hs.	10	35	Bernal	
		Probabilidad y Estadística A	Osmar Vera	Martes de 9 a 12 hs. Jueves de 9 a 12 hs.	10	35	Bernal	
		Probabilidad y Estadística B	Sergio Rodriguez	Martes de 18 a 21 hs. Viernes de 19 a 22 hs	10	35	Bernal	
		Diseño Experimental	Osmar Vera	Martes de 14 a 17 hs. Jueves de 14 a 17 hs.	10	35	Bernal	
Física		Básico Obligatorio	Física I A	Cristina Wainmaier	Lunes de 8.30 a 12.30 hs Viernes de 8.30 a 12.30 hs	12	35	Bernal
			Física I B	Eduardo Vergini	Martes de 8 a 12 hs Sábado de 9 a 13 hs	12	35	Bernal
			Física I C	Sandra Maguid	Lunes de 14 a 18 hs Miércoles de 14 a 18 hs	12	35	Bernal

		Física I D	Hernán Ferrari	Miércoles de 18 a 22 hs Sábado de 9 a 13 hs	12	35	Bernal
		Física I E	Ricardo Gianotti	Lunes de 18 a 22 hs Viernes de 18 a 22 hs	12	35	Bernal
	Básico Electivo	Física II A	Daniel Hojman	Martes de 8 a 12 hs Jueves de 8 a 12 hs	12	35	Bernal
		Física II B	Fabio Saccone	Miércoles 8 a 12 hs Sábado 8 a 12 hs	12	35	Bernal
		Física II C	Gustavo Echeverría	Jueves de 18 a 22 hs Sábado de 9 a 13 hs	12	35	Bernal
		Física II D	Felix Palumbo	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 22 hs.	12	35	Bernal
	Complementario	Física III	Claudia González	Miércoles 18 a 22hs Viernes de 18 a 20 hs	10	35	Bernal
Química		Química I A	María José Morilla	Martes de 8 a 10 hs. Jueves de 8 a 11 hs.	9	35	Bernal
		Química I B	Silvia Alonso	Lunes de 10 a 13 hs. Miércoles de 11 a 13 hs.	9	35	Bernal
		Química I C	Silvia Fornasari	Martes de 14 a 17 hs. Jueves de 14 a 16 hs.	9	35	Bernal
	Básico Obligatorio	Química I D	Alejandro Ferrari	Martes de 20 a 22 hs. Jueves de 18 a 21 hs.	9	35	Bernal
		Química I E	Silvia Ramirez	Lunes de 18 a 20 hs Miércoles de 18 a 21 hs.	9	35	Bernal
		Química II A	Cristina Taira	Martes de 8 a 12 hs. Jueves de 10 a 13 hs.	11	35	Bernal
	Básico Electivo	Química II B	Diana Roncaglia	Miércoles de 8 a 12 hs. Viernes de 10 a 13 hs.	11	35	Bernal
		Química II C	Eder Romero	Martes de 13 a 16 hs. Jueves de 14 a 18 hs.	11	35	Bernal
		Química II D	Gustavo Andreassen	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 21 hs.	11	35	Bernal
		Química II E (Semi virtual)	Silvia Porro	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 21 hs.	11	35	Bernal
		Complementario	Química Orgánica I A	Adolfo Iribarren	Lunes de 10 a 12 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	35

Biotecnología	Complementario	Introducción a la Biotecnología	Martín Lema	Jueves de 14 a 16 hs	4	35	Bernal
	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad A	José Farina	Lunes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal
	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad B	José Farina	Martes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal
	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad C	José Farina	virtual	2	35	Bernal
Microbiología e Inmunología	Complementario	Microbiología General A	Liliana Semorile	Lunes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	12	30	Bernal
		Microbiología General B	Lucrecia Delfederico	Miércoles de 14 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs	12	30	Bernal
		Microbiología General C	Raul Ferreyra	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	30	Bernal
Automatización	Básico Electivo	Algoritmos y Programación A	S. Genovese - G. Cetera	Miércoles de 10 a 13 hs Sábado de 9 a 12 hs	10	25	Bernal
		Algoritmos y Programación B	S. Genovese – G. Cetera	Martes de 19 a 22 hs Jueves de 19 a 22 hs	10	25	Bernal
	Complementario	Computadores I A	S. Invernizzi – F. Guayare	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	25	Bernal
		Técnicas Digitales	Mauricio Orden	Miércoles 19 a 22 hs Sábado 8 a 13 hs	12	25	Bernal
Bioquímica	Complementario	Bioquímica I A	Luis Wall	Miércoles de 11 a 13 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	25	Bernal
		Bioquímica I B	Gustavo Parisi	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	25	Bernal
		Bioquímica I C	Claudio Valverde	Miércoles de 14 a 18 hs. Viernes de 14 a 16 hs.	10	25	Bernal
Arquitectura Naval	Básico Electivo	Dibujo Naval	Adrián Handoztok	Miércoles 20 a 22 hs Viernes 18 a 22 hs	10	25	Bernal
		Electrotecnia General	Marcelo Cendoya	Martes 18:30 a 22 hs Jueves 14:30 a 17 hs	10	25	Bernal
	Complementario	Arquitectura Naval I	Jorge Pérez Patiño	Lunes 17 a 20 hs Jueves 17 a 20 hs	10	25	Bernal
		Sistemas de Representación A	Balcala -Folchi	Lunes 9 a 13 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación B	Balcala -Folchi	Lunes 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación C	Balcala -Folchi	Martes 18 a 22 hs	8	20	Bernal

		Introducción a la Náutica A	Julían Achaval	Miércoles de 9:30 a 12:30 hs	-	6	-
		Introducción a la Náutica B	Julían Achaval	Viernes de 14 a 17 hs	-	6	-
		Introducción a la Náutica C	Julían Achaval	Sábado 10 a 13 hs	-	6	-
Taller	Complementario	Taller de Trabajo Intelectual A	Ana María Aymá Tristán Simanauskas	Viernes de 10 a 12 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual B	Bruno de Angelis Erica Antón	Jueves de 16 a 18 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual C	Gonzalo Carranza Cecilia Reche	Martes de 20 a 22 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Universitario A	Jorge Flores	Jueves de 18 a 20 hs	4	35	Bernal
Palabra	Complementario	Seminario de Escritura de Monografías y trabajos de investigación (Compartido con la Diplomatura en Ciencias Sociales)	Mónica Rubalcaba	A definir	10	10	Bernal
		Ciencia, Tecnología y Sociedad (Compartido con la Diplomatura en Ciencias Sociales)	Pablo Kreimer	Lunes de 11 a 13:30 hs Jueves de 11 a 13:30 hs.	10	15	Bernal
Sociología	Complementario	Epistemología de las Ciencias Sociales (Compartido con la Diplomatura en Ciencias Sociales)	Pablo Lorenzano	Lunes de 15 a 17:30 hs. Jueves de 15 a 17:30 hs.	10	45	Bernal
		Problemas científicos – tecnológicos contemporáneos (Compartido con la Diplomatura en Ciencias Sociales)	Darío Codner	Miércoles 8:30 a 11 hs. Viernes de 8:30 a 11 hs.	10	45	Bernal

**DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2007**

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
Matemática	Básico Obligatorio	Álgebra y Geometría Analítica A	A designar	Lunes de 8 a 12 hs. Viernes de 18 a 21 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica B	A designar	Lunes de 8 a 10 hs. Miércoles de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica C	Ernesto Aljinovic	Martes de 8 a 12 hs Jueves de 10 a 12.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica D	Ernesto Aljinovic	Martes de 8 a 10 hs. Jueves de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica E	Mariana Suarez	Lunes de 8 a 12 hs. Viernes de 10 a 12 hs	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica F	Gisela Saslavski	Martes de 13 a 17 hs Viernes de 15 a 17 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica G	Gisela Saslavski	Martes de 11 a 15 hs. Viernes de 15 a 17 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica H	Hortensia Arriola	Martes de 16 a 20 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica I	Hortensia Arriola	Martes de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica J	Ernesto Aljinovic	Martes de 18 a 20 hs Viernes de 18 a 22 hs	10	35	Bernal
		Álgebra y Geometría Analítica K	Ernesto Aljinovic	Martes de 18 a 22 hs. Viernes de 20 a 22 hs	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I A	M. Inés Baragatti	Lunes de 8 a 10 hs. Miércoles de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I B	M. Inés Baragatti	Lunes de 8 a 12 hs. Miércoles de 8 a 10 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I C	Gastón Argeri	Martes de 10 a 12 hs. Jueves de 8 a 12 hs.	10	35	Bernal
Análisis Matemático I D	Diego Rapoport	Miércoles de 8 a 12 hs. Viernes de 8 a 10 hs.	10	35	Bernal		

	Análisis Matemático I E	Patricia Blondheim	Martes de 12 a 16 hs. Jueves de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
	Análisis Matemático I F	Patricia Blondheim	Martes de 12 a 14 hs. Jueves de 12 a 16 hs.	10	35	Bernal
	Análisis Matemático I G	Diana Kleiman	Miércoles de 12 a 14 hs. Viernes de 12 a 16 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático I H	Diana Kleiman	Miércoles de 12 a 14 hs. Viernes de 13 a 17 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático I I	Sergio Rodriguez	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
	Análisis Matemático I J	Sergio Rodriguez	Lunes de 18 a 20 hs.. Miércoles de 18 a 22 hs..	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II A	Gastón Argeri	Lunes de 8 a 12 hs Miércoles de 10 a 12 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II B	Gastón Argeri	Lunes de 10 a 12 hs Miércoles de 8 a 12 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II C	Pedro Pascual	Martes de 10 a 12 hs Jueves de 8 a 12 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II D	Pedro Pascual	Martes de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 17 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II E	Cristina Cossuti	Miércoles de 18 a 20 hs Viernes de 16 a 20 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático II F	Cristina Cossuti	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático III A	Pedro Pascual	Lunes de 10 a 12 hs Miércoles de 8 a 12 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático III B	Pedro Pascual	Miércoles de 18 a 22 hs Viernes de 20 a 22 hs	10	35	Bernal
	Análisis Matemático IV A	María Inés Baragatti Cristina Cossuti	Lunes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	10	35	Bernal
	Álgebra Lineal	Nicolás Coleff	Martes de 18 a 21 hs Viernes de 18 a 21 hs	10	35	Bernal
	Matemática Avanzada	Nicolás Coleff	Lunes de 15 a 18 hs Jueves de 15 a 18 hs	10	35	Bernal
	Probabilidad y Estadística A	Osmar Vera	Martes de 9 a 12 hs Jueves de 9 a 12 hs	10	35	Bernal

	Química I F	Orlando de la Osa	Martes de 20 a 22 hs.. Jueves de 19 a 22 hs.	9	35	Bernal
	Química I G	M. José Morilla	Martes de 10 a 13 hs. Jueves de 10 a 12 hs.	9	35	Bernal
	Química I H	Alejandro Ferrari	Lunes de 18 a 21hs. Miércoles de 18 a 20hs.	9	35	Bernal
	Química I I (Sujeto a Demanda)	A designar	Martes de 8 a 10 hs. Jueves de 8 a 11 hs.	9	35	Bernal
	Química II A	Cristina Taira	Lunes de 10 a 13 hs. Jueves de 8 a 12 hs.	11	35	Bernal
	Química II B	Diana Roncaglia	Martes de 14 a 17 hs. Jueves de 14 a 18 hs.	11	35	Bernal
	Química II C	Gustavo Andreassen	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 21 hs.	11	35	Bernal
	Química Orgánica I A	Elizabeth Lewkowicz	Martes de 9 a 13 hs. Jueves de 11 a 13 hs	10	35	Bernal
	Química Orgánica I B	Adolfo Iribarren	Lunes de 10 a 12hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	35	Bernal
	Química Orgánica I C	Liliana Viera	Martes de 20 a 22 hs.. Jueves de 18 a 22 hs.	10	35	Bernal
	Química Orgánica II	Luis Iglesias	Martes de 14 a 18 hs. Jueves de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
	Química de los Alimentos	Mabel Rembado	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	25	Bernal
	Fisico-química A	Juliana Palma	Miércoles de 13 a 17hs. Viernes de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
	Fisico-química B	Sebastián Fernandez Alberti	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9:30 a 11:30hs	10	35	Bernal
	Fisico-química C	A designar	Miércoles 18 a 21 hs. Viernes 18 a 21 hs.	10	35	Bernal
	Técnicas Analíticas Instrumentales A	Lidia Herrera	Lunes de 9 a 13 hs. Miércoles de 9 a 11 hs.	10	35	Bernal
	Técnicas Analíticas Instrumentales B	Adriana Veleiro	Lunes de 14 a 18 hs. Miércoles de 16 a 18 hs	10	35	Bernal
	Técnicas Analíticas Instrumentales C	Gerardo Caballero	Martes de 18 a 22 hs. Jueves de 20 a 22 hs	10	35	Bernal

		Taller de Química A	Alejandra Zinni	Miércoles de 9 a 13 hs	4	35	Bernal	
		Taller de Química B	Jorge Trelles	Martes de 18 a 22 hs	4	35	Bernal	
		Taller de Química C (condicional a demanda)	A designar	A definir	4	35	Bernal	
Biología	Básico Obligatorio	Biología General A	Néstor Centeno	Lunes de 10 a 13 hs Miércoles de 10 a 13 hs	10	35	Bernal	
		Biología General B	Patricia Folgarait	Lunes de 13 a 16 hs Miércoles de 13 a 16 hs	10	35	Bernal	
		Biología General C	Tristán Simanaukas	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	10	35	Bernal	
		Biología General D	Alejandro Pardo	Martes de 10 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	10	35	Bernal	
	Básico Complementario	Introducción a la Biología Celular y Molecular A	Hernán Farina	Lunes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	10	35	Bernal	
		Introducción a la Biología Celular y Molecular B	Mariano Gabri	Lunes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	10	35	Bernal	
	Complementario	Introducción a la Biotecnología	Martín Lema	Jueves de 18 a 20 hs.	4	35	Bernal	
		Elementos de Higiene y Seguridad A	José Farina	Lunes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal	
	Microbiología e Inmunología	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad B	José Farina	Martes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal
			Elementos de Higiene y Seguridad C	A designar	Martes 10 a 12 hs.	2	35	Bernal
Microbiología General A			Liliana Semontle	Lunes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	12	30	Bernal	
Microbiología General B			Lucrecia Delfederico	Miércoles de 14 a 18 hs Viernes de 14 a 28 hs	12	30	Bernal	
Complementario		Microbiología General C	Raul Ferreyra	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	30	Bernal	
		Bioquímica 1A	Luis Wall	Miércoles de 11 a 13 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	25	Bernal	
Complementario		Bioquímica 1B	Gustavo Parisi	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	25	Bernal	
		Bioquímica 1C	Claudio Valverde	Miércoles de 14 a 18 hs. Viernes de 14 a 16 hs.	10	25	Bernal	
		Algoritmos y Programación A	S. Genovese – G. Cetera	Miércoles de 10 a 13 hs Sábado de 9 a 12 hs	10	25	Bernal	

		Algoritmos y Programación B	S. Genovese – G. Cetera	Martes de 19 a 22 hs Jueves de 19 a 22 hs	10	25	Bernal
	Complementario	Computadores I A	S. Invernizzi – F. Guayare	Lunes de 14 a 18 hs Jueves de 14 a 18 hs	12	25	Bernal
		Computadores I B	S. Invernizzi – F. Guayare	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	25	Bernal
	Arquitectura Naval	Técnicas Digitales	A designar	Martes 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 22 hs.	12	35	Bernal
		Mecánica de los Fluidos	Jorge Pérez Patiño	Lunes de 20 a 23 hs Jueves de 20 a 23 hs	10	25	Bernal
		Geometría Descriptiva	Omar Zamora	Jueves de 18 a 22 hs	8	25	Bernal
		Taller de Dibujo y Maquetería	Julio Bregliano	Jueves de 17 a 21 hs	8	25	Bernal
		Taller de Arquitectura Naval	A designar	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	10	25	Varela
		Arquitectura Naval I	Jorge Pérez Patiño	Lunes de 17 a 20 hs Jueves de 17 a 20 hs	10	25	Bernal
		Sistemas de Representación A	Balcala - Folchi	Lunes 9 a 13 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación B	Balcala - Folchi	Lunes 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación C	Balcala - Folchi	Martes 18 a 22 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación D	Sujeta a demanda	Martes 17 a 23 hs	8	20	Bernal
	Alimentos	Estabilidad I	Luis Martínez	Martes 17 a 23 hs	10	25	Bernal
		Diseño Asistido I	Adrián Handzotok	Miércoles 20 a 23 hs Viernes 20 a 23 hs	10	15	Bernal
	Complementario	Introducción a la Tecnología de Alimentos	Gastón Arraiz	Lunes de 18 a 22 hs.	6	35	Bernal
	Taller	Taller de Trabajo Intelectual A	Ana María Aymá Tristán Simanaukas	Viernes de 10 a 12 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual B	Bruno de Angeleslis Erica Antón	Jueves de 16 a 18 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual C	Gonzalo Carranza Cecilia Reche	Martes de 18 a 20 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Universitario A	Jorge Flores	Jueves de 18 a 20 hs	4	35	Bernal

		Taller de Trabajo Universitario B	A designar	Turno de la mañana	4	35	Bernal
Palabra	Complementario	Seminario de Escritura de Monografías y trabajos de investigación (compartido con Diplomatura en Ciencias Sociales)	Mónica Rubalcaba	A definir	10	45	Bernal

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
1° CUATRIMESTRE 2007

NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	HORARIO	CRÉDITOS	SEDE
Básico	Control Automático I	Virginia Mazzone	Martes Y Jueves de 16:00 a 19:00	12	Varela
Básico	Electrónica Analógica	Mónica González	Jueves de 16:00 a 19:00 Sábados de 09:00 a 12:00	12	Varela
Básico	Aspectos Legales en la Ingeniería	Viviana Reineri	Martes de 17:00 a 21:00	8	Varela
Orientación	Control Digital y Estocástico	Diego Palmieri	Jueves y Viernes 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Señales Y Sistemas	Adrián Carlotto	Miércoles y Viernes de 19:00 a 22:00	12	Varela
Orientación	Identificación Y Control Adaptivo	Martín Di Blasi	Lunes y Jueves de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Procesos y Máquinas I	Cendoya	Martes de 16:00 a 18:30 Jueves de 18:00 a 21:30	12	Bernal
Orientación	Visión Artificial	Oswaldo Trabocchi	Lunes y jueves de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Teoría de Circuitos	Guillermo Casas	Jueves de 19:00 a 22:00 Sábados 09:00 a 12:00	12	Varela
Básico	Computadores II	Germán Osella	A designar	12	Varela
Básico	Lab. De Automatización I	Alejandro Guerra	Lunes y Miércoles de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Instrumentos y Mediciones	Adrián Ronconi	Lunes y Miércoles de 19:00 a 22:00		Varela
Básico	Control Automático II	Roberto Saco	Martes de 18:00 a 20:00 Jueves de 18:00 a 22:00	12	Varela

Orientación	Control de Robots	Javier Pérez	Lunes y Miércoles de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Comunicación de Datos	Fabián Iakinchuk	Martes de 19:00 a 22:00 Sábados de 09:00 a 12:00	12	Varela
Básico	Instrumentación	Alfredo Spina	Lunes y Miércoles de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Formulación y Evaluación de Proyectos	A designar	Martes de 18:00 a 22:00	8	Bernal
Orientación	Sistemas Digitales	José Juárez	Miércoles y Viernes 19:00 a 22:00	12	Varela
Complementario	Economía	Cerrigone	Sábados De 09:00 a 13:00	10	
Complementario	Gestión de Calidad	Blasco	Lunes de 18:00 a 22:00	8	
Complementario	Higiene y Seguridad Industrial	Turquia	Jueves de 18:00 a 22:00	8	
Orientación	Control de Motores	Sergio González	Jueves de 19:00 a 22:00 Sábados de 09:00 a 12:00	12	Varela

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
2° CUATRIMESTRE 2007

<u>NÚCLEO</u>	<u>CURSO</u>	<u>DOCENTE</u>	<u>HORARIO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>SEDE</u>
Básico	Control Automático I	Alfredo Spina	Lunes y Miércoles de 19:00 a 22:00	12	Varela
Básico	Electrónica Analógica	Guillermo Casas	Jueves de 19:00 a 22:00 Sábados de 09:00 a 12:00	12	Varela
Básico	Aspectos Legales en la Ingeniería	Viviana Reineri	Martes de 17:00 a 21:00	8	Varela
Orientación	Control Digital y Estocástico	A Designar	A designar	12	Varela
Orientación	Electrónica Analógica II	A designar	A designar	12	Varela
Básico	Procesos y Máquinas Industriales I	Cendoya	Martes de 16:00 a 22:00	12	Bernal
Orientación	Visión Artificial	Oswaldo Trabocchi	Lunes y jueves de 19 a 22	12	Varela
Básico	Procesos y Máquinas Industriales II	Mariana Suarez	Miércoles y Viernes de 16:00 a 19:00		
Básico	Señales y Sistemas	Adrián Carlotto	Miércoles y Viernes de 19:00 a 22:00		
Básico	Teoría de Circuitos	Mónica González	Martes y Jueves de 16:00 a 19:00	12	Varela
Básico	Teoría de las Telecomunicaciones	Fabían Iakinchuk	Miércoles de 19:00 a 22:00 Sábados de 09:00 a 12:00		
Orientación	Lab. De Automatización II	Roberto Saco	Martes y Miércoles de 19:00 a 22:00	12	Varela

Orientación	Electrónica de Potencia	Sergio González	Jueves de 19:00 a 22:00 Sábados de 09:00 a 12:00	12	
Básico	Control Automático II	Virginia Mazzone	Martes y Jueves de 16:00 a 19:00	12	Varela
Orientación	Control Robusto	A designar	A designar	12	Varela
Orientación	Redes Neuronales y Lógica Difusa	German Osella	A definir	12	
Orientación	Tópicos de Control Avanzados	Martín Di Blasi	Lunes y Jueves de 19:00 a 22:00	12	
Complementario	Ingeniería Ambiental	Turquía	Miércoles de 18:00 a 22:00	8	
Complementario	Ética Profesional	Muñiz		8	
Complementario	Gestión de Costos	A designar	Jueves de 18:00 a 22:00	8	
Básico	Diseño de Controladores Digitales	José Juárez	Miércoles y Viernes de 19:00 a 22:00	12	Varela

INGENIERÍA EN ALIMENTOS, CÓDIGO 32
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2007

<u>NÚCLEO</u>	<u>CURSO</u>	<u>DOCENTE</u>	<u>HORARIO</u>	<u>Cupos</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>SEDE</u>
Obligatorio	Bioquímica de Alimentos Comisión A	Jorge R. Wagner Anahí Cuellas	<u>M</u> <u>Viércoles de 18:00 a 22:00</u>	<u>25</u>	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Bioquímica de Alimentos Comisión B	Jorge R. Wagner Anahí Cuellas	<u>Miércoles de 14:00 a 18:00</u>	<u>25</u>	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Economía	Jorge Cerrigone	<u>Sábados de 9:00 a 13:00</u>	50	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Fenómenos de Transporte -	Sebastián Oddone	Martes de 18:00 a 22:00 <u>Viernes de 20:00 a 22:00</u>	45	12	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gastón Arraiz Rodrigo Silva	<u>Miércoles 18:00 a 22:00</u>	40	8	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Gestión de Calidad	Gerardo Blasco	Lunes de 18:00 a 22:00	60	8	<u>Bernal</u>
Obligatorio	Higiene y Seguridad Industrial	Sergio Turquía	Jueves de 18:00 a 22:00	50	8	<u>Bernal</u>
<u>Obligatorio</u>	Microbiología de Alimentos	Vanesa Ludemann	<u>Martes 14:00 a 17:00</u> Jueves 14:00 a 17:00	30	12	Varela- Bernal
Obligatorio	Tecnología de Alimentos	A designar	Martes 18:00 a 22:00 Viernes de 18:00 a 22:00	40	16	Bernal
<u>Obligatorio</u>	Termodinámica	María Lucía Pollio	<u>Lunes 18:00 a 22:00</u> <u>Jueves 18:00 a 20:00</u>	<u>40</u>	<u>12</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	<u>Servicios de Planta</u>	<u>Juan Segura</u>	<u>Lunes de 18:00 a 22:00</u>	<u>30</u>	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
Electivo	Procesos Unitarios	Enrique Verdecia	Viernes de 18:00 a 22:00	20	8	<u>Bernal</u>
Electivo	Marketing	Marcelo Zalesnick	Martes de 18:00 a 22:00	40	8	<u>Bernal</u>
Electivo	Toxicología de Alimentos Comisión A	Graciela Pose	VIRTUAL	30	4	Bernal
Electivo	Toxicología de Alimentos Comisión B	Graciela Pose	VIRTUAL	30	4	Bernal

<u>Electivo</u>	Evaluación Sensorial Comisión A	Irina Díaz	<u>Miércoles 18:00 a 22:00</u> Primera parte del cuatrimestre	<u>30</u>	<u>3</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	Evaluación Sensorial Comisión B	Irina Díaz	<u>Miércoles 18:00 a 22:00</u> Segunda parte del cuatrimestre	<u>30</u>	<u>3</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	Administración de Empresas	Fabían Troyanovich	<u>Jueves de 18:00 a 22:00</u>	<u>30</u>	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	Tecnología de productos cárneos Curso por grupo de alimentos	A designar	<u>Miércoles 18:00 a 22:00</u> Mitad del cuatrimestre	<u>30</u>	<u>3</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	Tecnología de Frutas y Hortalizas Curso por grupo de alimentos AUSAL (UN Cuyo)		<u>1 semana de Marzo</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>UN CUYO</u>
Electivo	Tecnología de aceites y grasas Curso por grupo de alimentos - Ausal (UNQ)	Jorge Wagner Lidia Herrera	1 semana de mayo	20	4	Bernal
Electivo	Tecnología de cereales Curso por grupo de alimentos AUSAL (UN Santiago del Estero)		1 semana de junio	20		UN Santiago del Estero

INGENIERÍA EN ALIMENTOS, CÓDIGO 32
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2007

NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	HORARIO	CUPO	CRÉDITOS	SEDE
Obligatorio	Análisis de Alimentos y Bromatología Comisión A	Jorge Wagner	Miércoles 18:00 a 22:00 Viernes 18:00 a 22:00	30	16	Bernal
Obligatorio	Análisis de Alimentos y Bromatología Comisión B	Jorge Wagner	Miércoles 18:00 a 22:00 Viernes 14:00 a 18:00	30	16	Bernal
Obligatorio	Microbiología de Alimentos	Graciela Pose	Martes 18:00 a 22:00 Jueves 20:00 a 22:00	35	12	Bernal Varela
Obligatorio	Preservación de Alimentos	En concurso	Lunes 18:00 a 22:00 Jueves 18:00 a 20:00	30	12	Bernal
Obligatorio	Cálculo Avanzado Comisión A	Sebastián Oddone	Sábado de 9:00 a 13:00	30	8	Bernal
Obligatorio	Cálculo Avanzado Comisión B	Sebastián Oddone	Martes de 18:00 a 22:00	30	8	Bernal
Obligatorio	Operaciones Unitarias	A confirmar	Martes 18:00 a 22:00 Jueves de 20:00 a 22:00	30	12	Bernal
Obligatorio	Organización Industrial	Hugo Tosco	Viernes 18:00 a 22:00	30	8	Bernal
Obligatorio	Ingeniería Ambiental	Sergio Turquía	Miércoles 18:00 a 22:00	30	8	Bernal
Obligatorio	Legislación Alimentaria Comisión A	Juan Segura	Viernes 14:00 a 18:00	30	4	Bernal
Obligatorio	Legislación Alimentaria Comisión B	Juan Segura	Martes 18:00 a 22:00	30	4	Bernal
Obligatorio	Termodinámica	Maria Lucia Pollio	Lunes 18:00 a 22:00 Jueves 18:00 a 20:00	30	12	Bernal
Electivo	Biología de Alimentos Semivirtual	Vanessa Ludemann	Lunes 18:00 a 20:00	30	4	Bernal
Electivo	Ética Profesional	Viviana Reinieri	Lunes 18:00 a 22:00	30	8	Bernal

Electivo	Recursos Humanos VIRTUAL	Marcelo Zalesnick	Martes 18:00 a 22:00	30	8	Bernal
<u>Electivo</u>	Fermentaciones industriales	Enrique Verdecia	Viernes 18:00 a 22:00	30	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
Electivo	Biorreactores	Anahí Cuellas	Martes 18:00 a 22:00	30	8	Bernal
<u>Electivo</u>	Control Estadístico de Procesos	Ernesto Aijinovich Gerardo Blasco	<u>Miércoles 18:00 a 22:00</u>	30	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	<u>Investigación Operativa</u>	A designar	<u>Sábado de 9:00 a 13:00</u>	30	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	Gestión de Costos	A designar	<u>Jueves 18:00 a 22:00</u>	30	<u>8</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	<u>Envases y envasados (semivirtual)</u>	Alfonso Jiménez Convenio Universidad de Alicante (PROMEI)	<u>Semana presencial, de lunes a viernes de 9 a 16 horas.</u> Fecha estimada, principios de noviembre		<u>4</u>	<u>Bernal</u>
<u>Electivo</u>	<u>Tecnología de cítricos</u> <u>Curso intensivo en marco Ausal</u>	<u>UNER</u>	<u>1 semana de septiembre</u>		<u>4</u>	<u>Concordia</u>
<u>Electivo</u>	<u>Tecnología de productos Lácteos</u> <u>Curso intensivo en marco Ausal</u>	<u>UNLu</u>	<u>1 semana de octubre</u>		<u>4</u>	<u>Luján</u>
<u>Electivo</u>	<u>Tecnología de productos pesqueros</u> Curso intensivo en marco Ausal	<u>UNMdeP</u>	<u>1 semana de noviembre</u>		<u>4</u>	<u>Mar del Plata</u>

**LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2007**

Área	Núcleo	CURSO	DOCENTE	HORARIO	Créditos	Cupo
Bioteconología	Obligatorio	Bioteconología y Sociedad BIOSOC	Lic. Paulo Maffia	Jueves 17:00 a 21:00	8	35
Bioteconología	Obligatorio	Bioprocesos I BIOPR1A	Dr. Sebastián Cavalitto Dr. Gustavo Curutchet	Miércoles 17:00 a 21:00 Miércoles 9:00 a 13:00	16	35
Bioteconología	Obligatorio	Bioprocesos I BIOPR1B	Dr. Sebastián Cavalitto Dr. Gustavo Curutchet	Miércoles 17:00 a 21:00 Sábados 9:00 a 13:00	16	35
Bioteconología	Orientado	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU	Dr. Mariano Grasselli	Martes 18:00 a 20:00 Jueves 17:00 a 21:00	12	35
Bioquímica	Orientado	Bioquímica de Macromoléculas BIOMAC	Dr. Mario Ermácora	Martes 13:00 a 17:00 Jueves 13:00 a 17:00	16	35
Bioquímica	Obligatorio	Bioquímica II A BIOQ2A	Dr. Alejandro Parola	Martes 17:30 a 21:30 Viernes 17:30 a 21:30	16	35
Bioquímica	Obligatorio	Bioquímica II B BIOQ2B	Dr. Mario Lozano	Martes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	16	35
Microbiología e Inmunología	Orientado	Virología VIROLO	Dra. Graciela Glikmann Dr. Alejandro Castello	Martes 17:00 a 21:00 Jueves 17:00 a 21:00	16	35
Microbiología e Inmunología	Orientado	Inmunología INMUNO	Dra. Graciela Glikmann Dr. Alejandro Castello	Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	16	35
Microbiología e Inmunología	Orientado	Fisiología y Genética Bacteriana FGEBAC A confirmar		Martes 3hs Jueves 3hs Horario a convenir	12	35
Microbiología e Inmunología	Orientado	Fisiología y Genética Microorganismos A confirmar		Martes 4hs Jueves 4hs Horario a convenir	16	35
Biología Celular y Molec.	Obligatorio	Genética Molecular A GEMOL	Dr. Víctor Romanowski	Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	16	35
Biología Celular y Molec.	Obligatorio	Genética Molecular B GEMOL	Dr. Daniel Grasso	Lunes 9:00 a 13:00 Miércoles 9:00 a 13:00	16	35
Biología Celular y Molec.	Obligatorio	Ingeniería Genética A	Lic. Mariano Belaich	Lunes 9:00 a 13:00	16	35

Área	Núcleo	CURSO	DOCENTE	HORARIO	Créditos	Cupo
Biología Celular y Molec.	Obligatorio	INGENE Ingeniería Genética B INGENE	Lic. Marcos Bilén	Viernes 9:00 a 13:00 Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	16	35
Biología celular y molecular	Orientado	Biología Celular y Molecular BMOLCE	Dr. Daniel Alonso	Martes 9:00 a 13:00 Jueves 9:00 a 13:00	16	35
Biología celular y molecular	Orientado	Ingeniería Genética Aplicada INGENAP	Dr. D. Ghiringhelli	Lunes 13:00 a 17:00 Viernes 13:00 a 17:00	16	35
Biología celular y molecular	Orientado	Bioinformática BIOINF	Dr. Daniel Ghiringhelli	Martes de 8 a 12	3	15
Biología celular y molecular	Orientado	Fisiología Vegetal FISVEG	Dr. Guillermo Santamaría	Lunes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	16	35
Biología celular y molecular	Orientado	Biología Vegetal BIOVEG	Dr. Fernando Bravo Almonacid	Miércoles 14:00 a 20:00	12	35
Alimentos	Orientado	Gestión de Calidad GESCAL	Gerardo Blasco	Lunes de 18 a 22	4	45
Alimentos	Complementario	Formulación y Evaluación de Bioproyectos FEPA	Ing. Gastón Arraiz Lic. Rodrigo Silva	Miércoles 18:00 a 22:00	4	---

**LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2007**

Área	Núcleo	CURSO	DOCENTE	-HORARIO	Créditos	Cupo
Biotecnología	Orientado	Biodepuraciones y Biorremediación BIODEP	Dr. Gustavo Curutchet	Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	16	35
Biotecnología	Obligatorio	Bioprocesos I BIOPR1	Dr. Sebastián Cavalitto	Miércoles 9:00 a 13:00 Sábados 9:00 a 13:00	16	35
Biotecnología	Orientado	Bioprocesos II BIOPR2	Dr. Carlos Mignone	Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	16	35
Biotecnología	Obligatorio	Biotecnología y Sociedad BIOSOC	Paulo Maffia	Jueves 9:00 a 13:00	8	35
Biotecnología	Orientado	Producción de Proteínas Recombinantes PPRE	Dr. Mariano Grasselli	Miércoles 14:00 a 16:00 Jueves 10:00 a 16:00	16	35
Bioquímica	Orientado	Bioquímica de Macromoléculas BIOMAC	Dr. Mario Ermácora	Martes 13:00 a 17:00 Jueves 13:00 a 17:00	16	35
Bioquímica	Obligatorio	Bioquímica II A BIOQ2	Dr. Alejandro Parola	Martes 17:30 a 21:30 Viernes 17:30 a 21:30	16	35
Bioquímica	Obligatorio	Bioquímica II B BIOQ2	Dr. Mario Lozano	Martes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	16	35
Microbiología e inmunología	Orientado	Inmunología INMUNO	Dra. Graciela Glikmann	Martes 17:00 a 21:00 Jueves 17:00 a 21:00	16	35
Microbiología e inmunología	Orientado	Microbiología Aplicada MICAPL	Dra. Graciela De Antoni Dra. Leda Gianuzzi	Miércoles 17:00 a 21:00 Sábados 9:00 a 13:00	16	35
Biología Cel. y Molecular	Orientado	Biología Celular y Molecular BMOLCE	Dr. Daniel Alonso	Martes 17:00 a 21:00 Jueves 17:00 a 21:00	16	35
Biología celular y molecular		Farmacología FARMA	Dr. Diego Golombek	Martes 9:00 a 13:00		35
Biología celular y molecular	Orientado	Fisiología Humana FISHUM	Dr. Daniel Gomez	Lunes 10:00 a 13:00 Miércoles 10:00 a 13:00	12	35
Biología celular y molecular	Orientado	Ingeniería Genética Aplicada INGENAP	(Lic. M. Pilloff	Lunes 13:00 a 17:00 Viernes 13:00 a 17:00	16	35
Biología celular y molecular	Obligatorio	Ingeniería Genética A INGENE	Lic. Mariano Belaich	Lunes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	16	35

Biología celular y molecular	Obligatorio	Ingeniería Genética B INGENE	Lic. Marcos Bilen	Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	16	35
Biología celular y molecular	Orientado	Ecología ECOLOG	Dra. Patricia Folgarait	Lunes 14.00 a 16.00 Miércoles 13.00 a 16.00	10	35
Alimentos	Orientado	Operaciones Físicas y Procesos Unitarios OFFUNI	A designar	Martes 18:00 a 22:00 Jueves 20:00 a 22:00	12	30

ARQUITECTURA NAVAL
1º cuatrimestre 2007

NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
Básico	Alistamiento I AL11	Ramiro Villamarín	Martes de 17 a 23	12		Bernal
Orientación	Alistamiento II ALI2	Omar Zamora	Martes 18 a 21 Miércoles 18 a 21	12		Bernal
Básico	Arquitectura naval II ARQ2	Hugo Tosco	Lunes 20 a 23 Miércoles 20 a 23	12		Bernal
Básico	Construcción naval II CON2	Horacio Chakass	Martes 17 a 23	12		Bernal
Básico	Diseño de cruceros II DIC2	Horacio Chakass	Viernes 17 a 23	12		Bernal
Básico	Diseño de veleros II DIV2	Héctor Longarela	Jueves 17 a 23	12		Bernal
Básico	Estabilidad II EST2	Luis Martínez	Jueves 17 a 23	12		Bernal
Básico	Materiales MATE	Orlando de la Osa	Lunes 17 a 20 Miércoles 17 a 20	12		Bernal
Orientación	Mecánica de fluidos aplicada MEFL	Jorge Pérez Patiño	Lunes 20 a 23 Jueves 20 a 23	12		Bernal
Complementario	Organización de la producción naval ORPN	Hugo Tosco	Lunes 17 a 20 Miércoles 17 a 20	12		Bernal
	Trabajo final (continúa cuatrimestre anterior)	Javier Soto Carlos Mezzera	Martes 18 a 23 Viernes 18 a 23			Bernal

ARQUITECTURA NAVAL
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2007

NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
Básico	Arquitectura naval III ARQNA3	Hugo Tosco		12		Bernal
Básico	Construcción naval I CONAV1	Marcelo Laurito		12		Bernal
Básico	Diseño de cruceros I DISCR1	Horacio Chakass		12		Bernal
Básico	Diseño de veleros I DISVE1	Héctor Longarela		12		Bernal
Básico	Electrotecnia naval ELECNA	Marcelo Cendoya		12		Bernal
Orientación	Alistamiento III ALIS3	Omar Zamora		12		Bernal
Orientación	Ergonomía y diseño de interiores EDIN	Julio Bregliano		10		Bernal
Orientación	Sistemas propulsivos SISPRO	Horacio Chakass		12		Bernal
Orientación	Materiales compuestos MATCOM	O. de la Osa		12		Bernal
Complementario	Gestión de costos GESCOS	Hugo Tosco		8		Bernal
-	Trabajo Final TRAFI	Javier Soto				Bernal

Roque Sáenz Peña 180 (B1876BXD) Bernal - Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 11) 4365-7100 - Fax: (+54 11) 4365-7101