



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 6 de diciembre de 2007

VISTO: la Resolución (CS) N°: 264/07, y

CONSIDERANDO:

Que la misma aprueba el Calendario Académico correspondiente al Ciclo Lectivo 2008.

Que es necesario aprobar la oferta educativa de las Carreras y Diploma del Departamento de Ciencia y Tecnología y de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática, que la misma debe 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 2008.

Que la Comisión de Asuntos Académicos 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: Aprobar la Oferta Académica de las Carreras del Departamento de Ciencia y Tecnología: Ingeniería en Alimentos, Licenciatura en Biotecnología, Ingeniería en Automatización y Control Industrial y Tecnicatura Universitaria en Programación Informática y de la Diplomatura en Ciencia y Tecnología, correspondiente al Ciclo Lectivo 2008, 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°: 086/07

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

DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PRIMER CUATRIMESTRE DE 2008

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-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	Martes de 10 a 12 hs. Viernes de 8 a 12 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	Patricia Blondheim	Lunes de 12 a 14 hs. Miércoles de 12 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I E	A designar	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I F	A designar	Lunes de 18 a 20 hs. Miércoles de 18 a 22 hs.	10	35	Bernal
	Básico Electivo	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
		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. Jueves de 16 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático II G	Cristina Cossuti	Martes de 18 a 22 hs. Jueves de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático II H	A designar	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
	Complementario	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
		Matemática Avanzada	Nicolás Coleff	Lunes de 18 a 21 hs. Jueves de 18 a 21 hs.	10	35	Bernal
		Probabilidad y Estadística A	Félix Franco	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 18 a 21 hs	10	35	Bernal
Física	Básico Obligatorio	Física I A	Cristina Wainmaier	Martes de 8.30 a 12.30 hs Jueves de 8.30 a 12.30 hs	12	35	Bernal
		Física I B	Rodrigo Laje	Martes de 8 a 12 hs Viernes 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	A designar	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	Guillermo Ortega	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 22 hs.	12	35	Bernal
	Complementar io	Física III	Claudia González	Lunes 15 a 18 hs Jueves 15 a 18 hs	10	35	Bernal
Química	Básico Obligatorio	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
		Química I D	Alejandra Zinni	Martes de 18 a 20 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
	Básico Electivo	Química II A	Cristina Taira	Martes de 10 a 13 hs. Jueves de 9 a 13 hs.	11	35	Bernal
		Química II B	Eder Romero	Miércoles de 8 a 12 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	11	35	Bernal
		Química II C	Diana Roncaglia	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	Miércoles de 10 a 12 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	35	Bernal
		Química Orgánica I B	Liliana Viera	Martes de 9 a 13 hs. Jueves de 11 a 13 hs.	10	35	Bernal
		Química Orgánica I C	Luis Iglesias	Martes de 14 a 18 hs. Jueves de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Química Orgánica I D	Rosario Medici	Martes de 20 a 22 hs. Jueves de 18 a 22 hs.	10	35	Bernal
		Química de los Alimentos	Mabel Rembado	Miércoles de 9 a 12 hs Viernes de 9 a 12 hs.	10	25	Bernal
		Físico-química A	Juliana Palma	Miércoles de 13 a 17 hs. Viernes de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Físico-química B	Sebastián Fernández Alberti	Martes de 9.30 a 13.30 hs. Jueves de 9.30 a 11.30 hs.	10	35	Bernal
		Físico-química C	Gustavo Piedominicci	Miércoles de 18 a 21 hs. Viernes de 18 a 21 hs.	10	35	Bernal
		Técnicas Analíticas Instrumentales A	Alejandro Ferrari	Lunes de 15 a 18 hs. Miércoles de 15 a 18 hs.	10	35	Bernal
		Técnicas Analíticas Instrumentales C	G. Caballero	Martes de 18 a 22 hs. Jueves de 20 a 22 hs.	10	35	Bernal
		Taller de Química A	Cecilia Reche	Miércoles de 9 a 13 hs.	4	35	Bernal
		Taller de Química B	Jorge Trelles	Martes de 18 a 22 hs.	4	35	Bernal
Biología	Básico Obligatorio	Biología General A	Néstor Centeno	Lunes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 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 Simanauskas	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
		Fisiología General	Diego Golombek	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 11 hs	10	35	Bernal
Biotecnología	Complementario	Introducción a la Biotecnología	Martín Lema	Viernes de 10 a 12 hs	4	35	Bernal
	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad A	José Farina	Lunes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal
		Elementos de Higiene y Seguridad B	José Farina	semivirtual	2	35	Bernal
		Elementos de Higiene y Seguridad C	José Farina	Miércoles de 10 a 12 hs	2	35	Bernal
Microbiología e Inmunología	Complementario	Microbiología General A	Liliana Semorile	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	12	30	Bernal
		Microbiología General B	Sujeta a demanda	Miércoles de 14 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs	12	30	Bernal
		Microbiología General C	Raul Ferreyra	Martes 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	Alberto Mazzone	Miércoles 19 a 22 hs Sábado 8 a 13 hs	12	25	Bernal
		Introducción a la IACI	Fabiana Ferreira	Miércoles de 20 a 22 h	4	30	Bernal
Bioquímica	Complementario	Bioquímica I A	Luis Wall	Miércoles de 11 a 13 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	30	Bernal
		Bioquímica I B	Gustavo Parisi	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	30	Bernal
Arquitectura Naval	Básico Electivo	Dibujo Naval	Adrián Handoztok	Miércoles 20 a 22 hs Viernes 18 a 22 hs	10	25	Bernal

	Complementario	Electrotecnia General	Marcelo Cendoya	Martes 18.30 a 22 hs Jueves 14:30 a 17 hs	10	25	Bernal
		Arquitectura Naval I	Jorge Pérez Patiño	Lunes 17 a 20 hs Jueves 17 a 20 hs	10	25	Bernal
		Sistemas de Representación A	Folchi- De Benedetto	Lunes 9 a 13 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación B	Folchi- De Benedetto	Lunes 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación C	Folchi- Aratta	Martes 18 a 22 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación D	Folchi- Aratta	Martes de 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Introducción a la Náutica A	Julián Achaval	Miércoles de 9.30 a 12.30 hs	-	6	-
		Introducción a la Náutica B	Julián Achaval	Viernes de 14 a 17 hs	-	6	-
		Introducción a la Náutica C	Julián Achaval	Sábado 10 a 13 hs	-	6	-
Taller	Complementario	Taller de Trabajo Intelectual A	Gonzalo Carranza Paula León	Martes de 16 a 18 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual B	Bruno De Angelis Tristán Simanauskas	Viernes 10 a 12 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	Alejandra Bianco	Lunes de 14 a 16 hs	4	35	Bernal
Palabra	Complementario	Seminario de Escritura de Monografías y trabajos de investigación (compartido con Diplomatura en Ciencias Sociales)	Mónica Rubalcaba	Lunes de 17 .30 a 20.00 hs Jueves de 17 .30 a 20.00 hs	10	40	Bernal
Sociología	Complementario	Problemas Científicos-Tecnológicos Contemporáneos	Darío Codner	Martes 8.30 a 11 hs Viernes 8.30 a 11 hs	10	40	Bernal
		Innovación Tecnológica, Acumulación Económica y Poder Político	Hernán Thomas	Martes 11.00 a 13.30 hs Viernes 11.00 a 13.30 hs	10	45	Bernal

		Epistemología de las Ciencias Sociales	Pablo Lorenzano	Lunes 15 a 17.30 hs Jueves 15 a 17.30 hs	10	45	Bernal
--	--	--	-----------------	---	----	----	--------

**DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2008**

***** **SUJETO A MODIFICACIONES** *****

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-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

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		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	Miercoles 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	A designar	Miércoles de 12 a 14 hs. Viernes de 12 a 16 hs	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I H	A designar	Miércoles de 12 a 14 hs. Viernes de 13 a 17 hs	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I I	A designar	Lunes de 18 a 22 hs. Miércoles de 18 a 20 hs.	10	35	Bernal
		Análisis Matemático I J	A designar	Lunes de 18 a 20 hs.. Miércoles de 18 a 22 hs..	10	35	Bernal
	Básico Electivo	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

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		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
	Complementario	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
		Probabilidad y Estadística B	Sergio Rodríguez	Martes de 18 a 21 hs Viernes de 19 a 22 hs	10	35	Bernal
		Diseño Experimental	Osmar Vera	Martes de 14 a 17hs Jueves de 14 a 17 hs	10	35	Bernal
Física	Básico Obligatorio	Física I A	Cristina Wainmaier	Martes de 8.30 a 12.30 hs Jueves de 8.30 a 12.30 hs	12	35	Bernal
		Física I B	A designar	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

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		Física I D	Rodrigo Laje	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	35	Bernal
		Física I E	Daniel Hojman	Martes de 8 a 12 hs Viernes de 8 a 12 hs	12	35	Bernal
	Básico Electivo	Física II A	A designar	Miércoles de 8 a 12 hs Sábado de 8 a 12 hs	12	35	Bernal
		Física II B	Sandra Maguid	Lunes de 14 a 18 hs Miércoles de 14 a 18 hs	12	35	Bernal
		Física II C	A designar	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	35	Bernal
		Física II D	Ricardo Gianotti	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	35	Bernal
		Física II E	Hernán Ferrari	Miércoles de 18 a 22 hs Sábado de 9 a 13 hs	12	35	Bernal
Complementar io	Física III	Claudia González	Lunes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	10	35	Bernal	
Química	Básico Obligatorio	Química I A	Eder Romero	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 Porro	Martes de 18 a 20 hs. Jueves de 18 a 21 hs.	9	35	Bernal
		Química I D	Silvia Ramirez	Martes de 15 a 18 hs. Jueves de 15 a 17 hs	9	35	Bernal
		Química I E	Silvina Fornasari	Martes de 15 a 17 hs. Jueves de 14 a 17 hs.	9	35	Bernal
		Química I F	M. José Morilla	Martes de 9 a 12 hs. Viernes de 9 a 11 hs.	9	35	Bernal

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		Química I G	Alejandra Zinni	Lunes de 18 a 21hs. Miércoles de 18 a 20hs.	9	35	Bernal
		Química I I	Sujeto a demanda	Martes de 8 a 10 hs. Jueves de 8 a 11 hs.	9	35	Bernal
	Básico Electivo	Química II A	Cristina Taira	Martes de 10 a 13 hs. Jueves de 9 a 13 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
	Complementario	Química Orgánica I A	Liliana Viera	Martes de 9 a 13 hs. Jueves de 11 a 13 hs	10	35	Bernal
		Química Orgánica I B	Adolfo Iribarren	Martes de 10 a 12hs. Viernes de 9 a 13 hs..	10	35	Bernal
		Química Orgánica I C	Rosario Medici	Martes de 20 a 22 hs.. Jueves de 18 a 22 hs.	10	35	Bernal
		Química Orgánica ID	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
		Físico-química A	Juliana Palma	Miércoles de 13 a 17hs. Viernes de 14 a 16 hs.	10	35	Bernal
		Físico-química B	Sebastián Fernandez Alberti	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9:30 a 11:30hs	10	35	Bernal
		Físico-química C	A designar	Miércoles 18 a 21 hs. Viernes 18 a 21 hs.	10	35	Bernal

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		Técnicas Analíticas Instrumentales A	Alejandro Ferrari	Lunes de 15 a 18 hs. Miércoles de 15 a 18 hs	10	35	Bernal
		Técnicas Analíticas Instrumentales B	Gerardo Caballero	Martes de 18 a 22 hs. Jueves de 20 a 22 hs	10	35	Bernal
		Taller de Química A	Cecilia Reche	Miércoles de 9 a 13 hs	4	35	Bernal
		Taller de Química B	Jorge Trelles	Miércoles de 14 a 18 hs	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	A designar	Lunes de 13 a 16 hs Miércoles de 13 a 16 hs	10	35	Bernal
		Biología General C	Tristán Simanuskas	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
Biotecnología	Complementario	Introducción a la Biotecnología	Martín Lema	Viernes de 18 a 20 hs.	4	35	Bernal
	Complementario	Elementos de Higiene y Seguridad A	José Farina	Lunes de 20 a 22 hs	2	35	Bernal
		Elementos de Higiene y Seguridad B	José Farina	semivirtual	2	35	Bernal
		Elementos de Higiene y Seguridad C	José Farina	Miércoles de 10 a 12 hs	2	35	Bernal
Microbiología	Complementario	Microbiología General A	Liliana Semorile	Lunes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	12	30	Bernal

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
e Inmunología		Microbiología General B	Sujeto a demanda	Miércoles de 14 a 18 hs Viernes de 14 a 28 hs	12	30	Bernal
		Microbiología General C	Raul Ferreyra	Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	12	30	Bernal
Bioquímica	Complementario	Bioquímica 1A	Claudio Valverde	Miércoles de 11 a 13 hs. Viernes de 9 a 13 hs.	10	25	Bernal
		Bioquímica 1B	Luis Wall	Miércoles de 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 20 hs.	10	25	Bernal
		Bioquímica 1C	Gustavo Parisi	Miércoles 13 a 16 hs Viernes 13 a 17 hs (sujeto a demanda)	10	25	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 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
		Técnicas Digitales	Alberto Mazzone	Martes 18 a 22 hs. Viernes de 18 a 22 hs.	12	35	Bernal
Arquitectura Naval	Complementario	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

ÁREA	NÚCLEO	CURSO	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	CRÉDITOS	CUPO	SEDE
		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	Folchi- De Benedetto	Lunes 9 a 13 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación B	Folchi- De Benedetto	Lunes 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación C	Folchi- Aratta	Martes 18 a 22 hs	8	20	Bernal
		Sistemas de Representación D	Folchi- Aratta	Martes de 14 a 18 hs	8	20	Bernal
		Estabilidad I	Luis Martinez	Martes 17 a 23 hs Jueves de 18 a 21 hs	10	25	Bernal
		Diseño Asistido I	Adrián Handoztok	Miércoles 20 a 23 hs Viernes 20 a 23 hs	10	15	Bernal
Alimentos	Complementario	Introducción a la Tecnología de Alimentos	Gastón Arraiz	Lunes de 18 a 22 hs.	6	35	Bernal
Taller	Complementario	Taller de Trabajo Intelectual A	Bruno De Angelis Tristán Simanauskas	Viernes de 10 a 12 hs	4	35	Bernal
		Taller de Trabajo Intelectual B	Gonzalo Carranza Paula León	Jueves de 16 a 18 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	Alejandra Bianco	Lunes de 14 a 16 hs	4	35	Bernal

INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
1° Cuatrimestre 2008

Cuat ¹	Cat	Asignatura	Docente	Horario	Horario anterior
		Teoría de Circuitos	G. Casas	Jueves de 19-22 y Sábados de 9-12	Jueves de 17-19 y Sábados de 9-13
VI		Señales y Sistemas	A. Carlotto	Lunes de 17-19 y Miércoles de 16-20	Lunes de 17-19 y Miércoles de 16-20
		Procesos y Máquinas Industriales I	M. Cendoya	Martes de 16 – 18:30 y Jueves de 18 - 21:30	Martes de 16-22
		Instrumentos y Mediciones	A. Ronconi	Lunes y Miércoles de 19-22	Lunes y Miércoles de 19-22
		Computadores II	G. Osella	Lunes y jueves de 19-22	Lunes y jueves de 19-22
VII		Control Automático I	A. Ghersín	Martes y jueves de 16 a 19	Lunes y Miércoles de 19-22
		Electrónica Analógica I	M. González	Martes de 17-19 y Sábados de 9-13	Jueves de 19-22 y Sábados de 9-12
VIII		Comunicación de Datos	F. Iakinchuk	Miércoles de 19-22 y Sábados	Martes de 19-22 y Sábados
		Instrumentación	A. Spina	Lunes y Miércoles de 19-22	Lunes y Miércoles de 19-22
		Control Automático II	R. Saco	Martes y Jueves de 19-22	Martes de 18-20 y Jueves de 18-22
X		Formulación y Evaluación de Proyectos	A. Fasiolo	Lunes de 18-22	Martes de 18-22
		Trabajo Final	R. Saco A. Ghersin	Miércoles de 18-22	

Asignaturas de la Orientación que se dictan en los cuatrimestres correspondientes a Marzo-Julio

¹ Cuatrimestre correspondiente según recorrido sugerido

Cuat	Cat	Asignatura	Docente	Horario	Horario anterior
VIII o X		Electrónica Analógica II	H. Tacca	Miércoles y Viernes de 16-19	
		Laboratorio de Automatización I	A. Guerra	Lunes y Miércoles de 19-22	Lunes y Miércoles de 19-22
		Control de Robots	J. Perez	Lunes y Miércoles de 19-22	Lunes y Miércoles de 19-22
		Sistemas Digitales	J. Juarez	Lunes de 17-19 y Miércoles de 16-20	Miércoles y Viernes de 19-22
		Seminario de Automatización y Control	F. Ferreira	Martes y Viernes de 19-22	
X		Control de Motores	S. Gonzalez	Jueves de 19-22 y Sábados de 9-12	Jueves de 19-22 y Sábados de 9-12
		Identificación y Control Adaptativo	A. Zanini	Miércoles 19-22 (semipresencial)	

INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
2° Cuatrimestre 2008 (oferta tentativa)

Cuat ²	Cat	Asignatura
		Teoría de Circuitos
VI		Señales y Sistemas
		Procesos y Máquinas Industriales I
		Instrumentos y Mediciones
		Computadores II
VII		Control Automático I
		Procesos y Máquinas Industriales II
		Diseño de Controladores Digitales
		Electrónica Analógica I
VIII		Teoría de las Telecomunicaciones
		Instrumentación
		Control Automático II
		Orientación o Complementario
IX		Aspectos Legales de la Ingeniería
VIII o X		Laboratorio de Automatización II
		Visión Artificial
		Laboratorio de Automatización I
		Redes neuronales y Control Difuso
		Sistemas Digitales
		Seminario de Automatización y Control
X		Electrónica de Potencia

² Cuatrimestre correspondiente según recorrido sugerido

	Control Robusto
	Control Digital y estocástico
	Trabajo Final

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
CÓDIGO 31
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2008

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Biotecnología	Biotecnología y Sociedad	Lic. Alberto Diaz <i>(Lic. Paulo Maffia)</i>		Jueves 17:00 a 21:00	35

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

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
	BIOSOC	(Lic. Paulo Maffia)			
Biotecnología	Bioprocesos I BIOPR1a	Dr. Sebastián Cavalitto Dr. Gustavo Curutchet		Miércoles 17:00 a 21:00 Miércoles 9:00 a 13:00	35
Biotecnología	Bioprocesos I BIOPR1b	Dr. Sebastián Cavalitto Dr. Gustavo Curutchet		Miércoles 17:00 a 21:00 Sábados 9:00 a 13:00	35
Biotecnología	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU	Dr. Mariano Grasselli		Martes 18:00 a 20:00 Jueves 17.00 a 21:00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Bioquímica	Bioquímica de Macromoléculas BIOMAC	Dr. Mario Ermácora		Martes 13:00 a 17:00 Jueves 13:00 a 17:00	35
Bioquímica	Bioquímica II A BIOQ2A	Dr. Alejandro Parola	Lic. Javier Iserte	Martes 17:30 a 21:30 Jueves 17:30 a 21:30	35
Bioquímica	Bioquímica II B BIOQ2B	Dr. Mario Lozano	Lic. Sandra Goñi Lic. Juliana Leone	Martes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Microbiología e Inmunología	Virología VIROLO	Dr. Alejandro Castello		Martes 17:00 a 21:00 Jueves 17:00 a 21:00	35
Microbiología e Inmunología	Inmunología INMUNO	Dra. Graciela Glikmann	Lic. Marcelo Argüelles	Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	35
Microbiología e Inmunología	Fisiología y Genética Bacteriana FGEBC	Dr. Claudio Valverde		Martes 10.00 a 13.00 Jueves 10.00 a 13.00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Biología Celular y Molec.	Genética Molecular A GEMOL	Dr. Víctor Romanowski		Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	35
Biología Celular y Molec.	Genética Molecular B GEMOL	Dr. Daniel Grasso		Lunes 9:00 a 13:00 Miércoles 9:00 a 13:00	35
Biología Celular y Molec.	Ingeniería Genética A INGENE	Lic. Mariano Belaich		Lunes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	35
Biología Celular y Molec.	Ingeniería Genética B INGENE	Lic. Marcos Bilen		Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	35
Biología celular y molecular	Biología Celular y Molecular BMOLCE	Dr. Daniel Alonso		Martes 9:00 a 13:00 Jueves 9:00 a 13:00	35
Biología celular y molecular	Ingeniería Genética Aplicada INGENAP	Lic. Marcela Pilloff		Lunes 13:00 a 17:00 Viernes 13:00 a 17:00	35
Biología Celular y molecular	Bioinformática BIOINF	Dr. Daniel Ghiringhelli		Martes de 9.00 a 13.00	15
Biología celular y molecular	Fisiología Vegetal FISVEG	Dr. Guillermo Santamaría		Lunes 9:00 a 13:00 Viernes 9.00 a 13:00	35
Biología celular y molecular	Biotecnología Vegetal BIOVEG	Dr. Fernando Bravo Almonacid		Miércoles 14:00 a 20:00	35

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
CODIGO 31
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2008

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Biotecnología	Biodepuraciones y Biorremediación BIODEP	Dr. Gustavo Curutchet		Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	35
Biotecnología	Bioprocesos I BIOPR1	Dr. Sebastián Cavalitto		Miércoles 9:00 a 13:00 Sábados 9:00 a 13:00	35
Biotecnología	Bioprocesos II BIOPR2	Dr. Carlos Mignone		Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	35
Biotecnología	Biotecnología y Sociedad BIOSOC	Lic. Alberto Diaz (Lic. Paulo Maffia)		Jueves 9:00 a 13:00	35
Biotecnología	Producción de Proteínas Recombinantes PPRE	Dr. Mariano Grasselli		Miércoles 15:00 a 17:00 Jueves 11:00 a 17:00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Bioquímica	Bioquímica de Macromoléculas BIOMAC	Dr. Mario Ermácora		Martes 13:00 a 17:00 Jueves 13:00 a 17:00	35
Bioquímica	Bioquímica II A BIOQ2	Dr. Alejandro Parola	Lic. Javier Iserte	Martes 17:30 a 21:30 Jueves 17:30 a 21:30	35
Bioquímica	Bioquímica II B BIOQ2	Dr. Mario Lozano	Lic. Sandra Goñi Lic. Juliana Leone	Martes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Microbiología e inmunología	Inmunología INMUNO	Dra. Graciela Glikmann Dr. Alejandro Castello		Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	35
Microbiología e inmunología	Microbiología Aplicada MICAPL	Dra. Leda Gianuzzi Dr. Juan Martin Oteiza		Miércoles 17:00 a 20:00 Sábados 9:00 a 14:00	35

Área	CURSO	DOCENTE	Instructores	DIAS-HORARIOS	Cupo
Biología celular y molecular	Genética Molecular A GEMOL	Dr. Víctor Romanowski		Lunes 17:00 a 21:00 Miércoles 17:00 a 21:00	35
Biología celular y molecular	Genética Molecular B GEMOL	Dr. Daniel Grasso		Lunes 9:00 a 13:00 Miércoles 9:00 a 13:00	35
Biología Cel. y Molecular	Bioinformática BIOINF	Dr. Daniel Ghiringhelli		Martes de 8:00 a 12:00	15
Biología Cel. y Molecular	Biología Celular y Molecular BMOLCE	Dr. Daniel Alonso		Martes 17:00 a 21:00 Jueves 17:00 a 21:00	35
Biología celular y molecular	Farmacología FARMA	Dr. Diego Golombek		Martes 9:00 a 13:00	35
Biología celular y molecular	Fisiología Humana FISHUM	Dr. Daniel Gomez		Lunes 10:00 a 13:00 Miércoles 10:00 a 13:00	35
Biología celular y molecular	Ingeniería Genética Aplicada INGENAP	Lic. Marcela Pilloff		Lunes 13:00 a 17:00 Viernes 13:00 a 17:00	35
Biología celular y molecular	Ingeniería Genética A INGENE	Lic. Mariano Belaich		Lunes 9:00 a 13:00 Viernes 9:00 a 13:00	35
Biología celular y molecular	Ingeniería Genética B INGENE	Lic. Marcos Bilen		Martes 17:00 a 21:00 Viernes 17:00 a 21:00	35
Biología celular y molecular	Ecología ECOLOG	Dra. Patricia Folgarait		Lunes 14.00 a 16.00 Miércoles 13.00 a 16.00	35

**INGENIERÍA EN ALIMENTOS, CÓDIGO 32
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2008**

NÚCLEO	ASIGNATURA	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	Créditos
Electivo	Marketing	Marcelo Zalesnick	Martes de 18:00 a 22:00	8
<u>Electivo</u>	Evaluación Sensorial	Irina Díaz	<u>Jueves 18:00 a 22:00</u> Primera parte del cuatrimestre (finaliza en mayo)	<u>3</u>
<u>Electivo</u>	Administración de Empresas	Carlos Moreno	<u>Viernes de 18:00 a 22:00</u>	<u>8</u>
Obligatorio	<i>Bioquímica de Alimentos</i> Comisión A	Jorge R. Wagner Anahí Cuellas	<u>Miércoles de 18:00 a 22:00</u>	<u>8</u>
Obligatorio	<i>Bioquímica de Alimentos Comisión B</i>	Jorge R. Wagner Anahí Cuellas	<u>Miércoles de 14:00 a 18:00</u>	<u>8</u>
Electivo	Curso por grupo de alimentos (AUSAL) Tecnología de Grasas y Aceites	Emiliano Pérez	1er semana de mayo	4
Obligatorio	Economía	Jorge Cerrigone	<u>Sábados de 9:00 a 13:00</u>	<u>8</u>
Obligatorio	Fenómenos de Transporte -	María Lucía Pollio	Lunes de 18:00 a 22:00 <u>Jueves de 20:00 a 22:00</u>	12
Obligatorio	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gastón Arraiz Rodrigo Silva	Miércoles de 18:00 a 22:00	8
Obligatorio	Gestión de Calidad	Gerardo Blasco	Lunes de 18:00 a 22:00	8
Obligatorio	Higiene y Seguridad Industrial	Sergio Turquía	Jueves de 18:00 a 22:00	8
<u>Obligatorio</u>	Microbiología de Alimentos	Vanesa Ludemann	<u>Martes 14:00 a 17:00</u> Jueves 14:00 a 17:00	12
Electivo	Procesos Unitarios	Enrique Verdecia	Miércoles 18 a 22	8
<u>Electivo</u>	<u>Servicios de Planta</u>	<u>Juan Segura</u>	<u>Lunes de 18:00 a 22:00</u>	<u>8</u>
Obligatorio	Tecnología de Alimentos	Hernán David Acosta Martín Martino	Martes de 18:00 a 22:00 Viernes de 18:00 a 22:00	16

NÚCLEO	ASIGNATURA	DOCENTE	DÍAS-HORARIO	Créditos
<u>Electivo</u>	Tecnología de Elaboración de Pastas	Enrique Edgardo García	<u>Jueves 18:00 a 22:00</u> Segunda mitad del cuatrimestre	<u>4</u>
<u>Obligatorio</u>	Termodinámica	Carolina Reid	<u>Lunes 18:00 a 22:00</u> <u>Jueves 18:00 a 20:00</u>	<u>12</u>
Electivo	Toxicología de Alimentos Comisión A	Graciela Pose	VIRTUAL	4

**TECNICATURA EN PROGRAMACIÓN
PRIMER CUATRIMESTRE DE 2008**

Área	Núcleo	CURSO	DOCENTE	DIAS-HORARIO	Créditos	Cupo
		Introducción a la Programación	Eduardo Bonelli, Pablo E. Martínez López	A definir		
		Organización y Arquitectura I	A definir	A definir		
		Sistemas Operativos I	Federico Repond	A definir		
		Introducción a las Bases de Datos	A definir	A definir		
		Tecnología de Redes I	A definir	A definir		
		Técnicas Avanzadas de Programación	A definir	A definir		

