



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 12 de marzo de 2010

VISTO: La Resolución R. N° 32/04, y las Resoluciones CD CyT N° 117/09, 118/09, 119/09, 120/09, 121/09, 122/09, RD CyT N° 005/10 y su homologación RCDCyT N° 14/10, Res. CS N° 364/07 y

CONSIDERANDO:

Que por las las Resoluciones CD CyT N° N° 117/09, 118/09, 119/09, 120/09, 121/09, 122/09, RD CyT N° 005/10 y su homologación RCDCyT N° 14/10, se aprobaron las Ofertas Académicas del año lectivo 2010 de las carreras del Departamento de Ciencia y Tecnología.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Departamental, ampliada con los Directores de Carrera y Coordinadores de Area, asignó los instructores y los contratos docentes para el segundo cuatrimestre del año lectivo en curso.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Departamental ha dictaminado con criterio favorable; ajustando a las pautas vertidas en la Res. CS N° 364/07.

Por ello.

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre del año lectivo 2010 de la Diplomatura en Ciencia y Tecnología, según se detalla en el anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre del año lectivo 2010 de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática, según se detalla en el anexo II de la presente resolución.

ARTICULO 3º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre del año lectivo 2010 de la Carrera Ingeniería en Alimentos, según se detalla en el anexo III de la presente resolución.

ARTICULO 4º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre del año lectivo 2010 de la Carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial, según se detalla en el anexo IV de la presente resolución.

ARTICULO 5º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre del año lectivo 2010 de la Carrera Licenciatura en Biotecnología, según se detalla en el anexo V de la presente resolución.

ARTICULO 6º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del primer semestre de año lectivo 2010 de la Carrera Arquitectura Naval, según se detalla en el anexo VI de la presente resolución.

ARTÍCULO 7º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese

Res. CD CyT N°: 022/10

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

ANEXO I
DIPLOMATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Matemática	Álgebra y Geometría Analítica A	Martes de 9 a 13	36	Ernesto Aljinovic	PO	Carlos Mulreedy	HA
matemática		Jueves de 11 a 13					6H
matemática	Álgebra y Geometría Analítica B	Martes de 10 a 12	40	M. Cristina Garbarini	PO		S
matemática		Jueves de 8 a 12.					
matemática	Álgebra y Geometría Analítica C	Lunes de 10 a 12	39	Mariana Suárez	PO		
matemática		Viernes de 8 a 12					
matemática	Álgebra y Geometría Analítica D	Martes de 16 a 18	35	Gisela Saslavsky	PI		
matemática		Jueves de 14 a 18					
matemática	Álgebra y Geometría Analítica E	Martes de 18 a 22	36	Gisela Saslavsky	PI		
matemática		Jueves de 18 a 20					
matemática	Álgebra y Geometría Analítica F	Martes de 18 a 20	37	Carlos Mulreedy	C 6 HS		
matemática		Viernes de 18 a 22					
matemática	Análisis Matemático I A	Lunes de 8 a 10	38	M. Inés Baragatti	PO	Alejandro Vertenessian (PI)	HA
matemática		Miérc. de 8 a 12					6
matemática	Análisis Matemático I B	Lunes de 8 a 12	37	M. Inés Baragatti	PO		
matemática		Miérc. de 8 a 10					
matemática	Análisis Matemático I C	Lunes de 12 a 16	35	Patricia Blondheim	PO	Carlos Mulreedy	HA
matemática		Jueves de 12 a 14					6hs
matemática	Análisis Matemático I D	Lunes de 12 a 14	36	Patricia Blondheim	PO		
matemática		Jueves de 12 a 16					
matemática	Análisis Matemático I E	Lunes de 18 a 22	40	Claudia Pellet	PI	Carlos Mulreedy	HA
matemática		Miérc. de 18 a 20					6 hs
matemática	Análisis Matemático I F	Lunes de 18 a 20	39	Claudia Pellet	PI		
matemática		Miérc. de 16 a 20					
matemática	Análisis Matemático II A	Lunes de 8 a 12 hs	35	Juan Giribet	PO	Pedro Pascual	

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
matemática	Análisis Matemático II B	Miérc. de 10 a 12 Viernes de 8 a 12 Miérc. de 8 a 10	21	Bruno Mesz	PO	(PO)	
matemática	Análisis Matemático II C	Martes de 18 a 20 Jueves de 16 a 20	38	Cristina Cossuti	PO	Claudia Pellet	HA
matemática	Análisis Matemático II D	Martes de 18 a 22. Jueves de 18 a 20	39	Cristina Cossuti	PO	(PI)	6
matemática	Análisis Matemático III A	Lunes de 10 a 12 Miérc de 8 a 12	12	Pedro Pascual	PO		
matemática	Análisis Matemático III B	Miérc de 18 a 22 Viernes de 18 a 20	22	Pedro Pascual	PO		
matemática	Análisis Matemático IV	Lunes de 15 a 18 Jueves de 15 a 18	23	María Inés Baragatti	PO		
matemática	Álgebra Lineal	Martes de 15 a 18 Viernes de 15 a 18	27	Nicolás Coleff	PI		
matemática	Matemática Avanzada	Lunes de 18 a 21 Jueves de 18 a 21	30	Nicolás Coleff	PI		
matemática	Probabilidad y Estadística A	Martes de 9 a 12 Jueves de 9 a 12	29	Marina Marsanasco	C 6hs	reemplaza a Osmar Vera	
matemática	Probabilidad y Estadística B	Martes de 18 a 21 Viernes de 18 a 21	42	Sergio Rodríguez	PI		
Física	Física I A	Martes 8.30 a 12.30 Jueves de 8.30 a 12.30	35	Cristina Wainmaier	PO	María Jaworski	C 8hs
Física	Física I B	Lunes de 14 a 18 Miérc. de 14 a 18	35	Sandra Maguid	PO	Martín Fraiman	C 8hs
Física	Física I D	Miér de 14 a 18 Viernes de 14 a 18	26	Ricardo Gianotti	PO	Ignacio Spiousas	C 8hs

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Física	Física I E	Lunes de 18 a 22 Miérc de 18 a 22	37	Andrés Salvay	PO	Martín Fraiman	C 8hs
Física	Física II A	Martes de 9 a 13 Jueves de 9 a 13	38	Ricardo Gianotti	PO	Gustavo Torchia	PO
Física	Física II B	Miércoles 9 a 13 Viernes de 9 a 13	31	Damián Oliva	PI	Fernando Alvira	PI
Física	Física II C (semi presencial)	Jueves de 18 a 22 (P) Sábado de 9 a 13 (V) (semipresencial)	27	Hernán Ferrari	PO	Guillermo Bertolini	C 8hs
Física	Física II D	Lunes de 18 a 22 Miérc de 18 a 22	27	Guillermo Ortega	PO	Alejandro Giangiobbe	C 8hs
Física	Física III	Miérc 15 a 18 Viernes 15 a 18	30	Claudia González	PO	Alejandro Vertanessian (también a cargo puesta a punto de Labo de Física)	PI
Química	Química I A	Martes de 8 a 10 Jueves de 8 a 11	33	María José Morilla	PO	Priscila Schillrreff Andres Romanowski (2 hs)	PI PI
Química	Química I B	Lunes de 10 a 13 Miérc de 11 a 13	17	Silvia Alonso	PO	Bárbara Bravo Ferrada	PI
Química	Química I C	Martes de 14 a 17 Jueves de 14 a 16	37	Silvina Fornasari	PO	Jorge Martinetti Emilse Padin (2 hs)	PO PI

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Química	Química I D	Miérc de 14 a 17 Viernes de 15 a 17	33	Silvia Ramírez	PO	Ernesto Hainich Leandro Casiraghi (2 hs)	PI PI
Química	Química I E	Martes de 18 a 21 Jueves de 18 a 20	35	Alejandra Zinni	PO	Valeria Risso	PI
Química	Química II A	Martes de 10 a 13 Jueves de 9 a 13	36	Nadia Chiamoni	PO	Jimena Prieto Christian Hainich (PI)	PO HA 7
Química	Química II B	Martes de 9 a 12 Viernes de 9 a 13	22	Eder Romero	PO	Cecilia Reche (PO) (reemplaza a Perez Perri)	HA 7
Química	Química II C	Martes de 13 a 16 Jueves de 14 a 18	37	Diana Roncaglia	PO	Leticia Higa Cecilia Reche (PO)	PI HA 7
Química	Química II D	Lunes de 18 a 22 Miérc de 18 a 21	31	Gustavo Andreasen	PO	Ana Paula Pérez Valeria Segatori	PI C 7 hs
Química	Química II E	Martes de 18 a 22 (P) Jueves de 18 a 21 (V). (semipresencial)	24	Silvia Porro	PO	Ezequiel Juritz	PI
Química	Química Orgánica I A	Martes de 9 a 13 Jueves de 11 a 13	38	Liliana Viera	PO	Mariana Capello Mariana Orellana (reemplaza Leticia Bentancor) Lucas Detorre	PI Ha 6 PI
Química	Química Orgánica I C	Lunes de 18 a 20 Miérc de 18 a 22	36	Adolfo Iribarren	PO	Esteban Gudiño	PI

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Química	Química Orgánica I B	Martes de 14 a 18 Jueves de 14 a 16	22	Luis Iglesias	PO	Ana Valino	PO
Química	Química de los Alimentos	Miérc de 9 a 12 Viernes de 9 a 12	28	Mabel Rembado	PO	Paula Sceni	PO
Química	Físico-química A	Miérc. de 13 a 17 Viernes de 14 a 16	40	Juliana Palma	PO	Mariana Capello	HA 6
Química	Físico-química B	Miércoles 18 a 21 Viernes 18 a 21 hs.	40	Sebastián Fernández Alberti	PO	Martín Noguera	PO
Química	Técnicas Analíticas Instrumentales A	Lunes de 15 a 18 Miérc. de 15 a 18	35	Alejandro Ferrari	PO	Noelia Burgardt	PI
Química	Técnicas Analíticas Instrumentales B	Martes de 18 a 22 Jueves de 20 a 22	34	Gerardo Caballero	PO	Lis Femia	PI
Química	Taller de Química A	Miérc. de 9 a 13	35	Cecilia Reche	PO	Valeria Vázquez	PI
Química	Taller de Química B	Viernes 18 a 22	15	Alejandra Belizan	PO	Andrés Romanowski	PI
Biología	Biología General A	Lunes de 10 a 13 Miérc. de 10 a 13	36	Néstor Centeno	PO	Emilse Padin	PI
Biología	Biología General B	Lunes de 13 a 16 Miérc de 13 a 16	33	Patricia Folgarait	PO	Leandro Casiraghi	PI
Biología	Biología General C	Martes de 10 a 13 Jueves de 10 a 13	35	Alejandro Pardo	PO	Mónica Chirino	PI
Biología	Biología General D	Lunes de 18 a 21 Miérc. de 18 a 21	32	Norma Gorosito	PO	Cecilia Álvarez Crespo	PI
						Sandra Fernández	PI

AREA	CURSO	HORARIO	INSCRIP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Biología	Introducción a la Biología Celular y Molecular A	Lunes de 9 a 12 Miérc. de 9 a 12	22	Mariano Gabri	PO	Fernanda Rubio	PO
Biología	Introducción a la Biología Celular y Molecular B	Lunes de 18 a 21 Miérc. de 18 a 21	35	Hernán Farina	PO	Giselle Ripoll Julieta Gasparri	PO PO
Biología	Fisiología General	Martes de 9 a 13 Jueves de 11 a 13	19	Diego Golombek	PO	Santiago Plano	PI
Biología	Introducción a la Biotecnología	Viernes de 14 a 16	36	Martín Lema	PI		
Alimentos	Introducción a la Tecnología de Alimentos	Viernes de 18 a 22	21	Yanina Marin	C 4 hs		
	Elementos de Higiene y Seguridad A	Lunes de 20 a 22	22	José Farina			
	Elementos de Higiene y Seguridad B	Miérc. de 10 a 12	36	C 4hs			
Microbiología e Inmun.	Microbiología General A	Martes de 9 a 13 Jueves de 9 a 13	35	Liliana Semorile	PO	Lucrecia Delfederico Danay Valdés	PO PO PO
Microbiología e Inmunol.	Microbiología General B	Martes de 18 a 22 Jueves de 18 a 22	35	Raúl Ferreyra	PO	Axel Hollmann Rosana Rota Luciano Garbarini	PI PO PI PI
Bioquímica	Bioquímica 1A	Miérc. de 11 a 13 Viernes de 9 a 13	26	Mauricio Sica	PO	Betina Stephan Laura Carbajal	C 6H S PO
Bioquímica	Bioquímica 1B	Miérc. de 18 a 22 Viernes 18 a 20	17	Gustavo Parisi	PO	-----	----- ---
Automatización y Control	Algoritmos y Programación A	Miérc. de 10 a 13 Sábado de 9	12	S. Genovese –	PI	G. Cetera	PI

AREA	CURSO	HORARIO	INSCRIP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Automatización y Control	Algoritmos y Programación B	a 12 Martes de 19 a 22 Jueves de 19 a 22	21	S. Genovese –	PI	G. Cetera	PI
Automatización y Control	Técnicas Digitales	Lunes de 18 a 22 Miérc. de 18 a 22	27	Alberto Mazzone	PI		
Automatización y Control	Introducción a la Automatización y Control Industrial	Martes 20 a 22	38	F. Ferreira	PO	Martin Hauzler	C 2 hs
Arquitectura Naval	Dibujo Naval	Miérc de 20 a 22 Viernes de 18 a 22	16	Adrián Handoztok	PO	Ruben Gçomez	PI
Arquitectura Naval	Electrotecnia General	Martes de 15 a 18 Viernes de 15 a 18	9	Fabiana Ferreira	PO		
Arquitectura Naval	Taller de Arquitectura Naval	Sábados de 8 a 14	7	Alejandro Fin	PI		
Arquitectura Naval	Sistemas de Representación A	Lunes 9 a 13 hs	18			Rodolfo De Benedetto	PI
Arquitectura Naval	Sistemas de Representación B	Lunes 14 a 18 hs	20				
Arquitectura Naval	Sistemas de Representación C	Martes 18 a 22	18	Elida Folchi	PO		
Arquitectura Naval	Sistemas de Representación D	Martes 14 a 18	18			Daniel Aratta	C8 hs
Arquitectura Naval	Introducción a la Náutica A	Miérc de 9.30 a 12.30	1				
Arquitectura Naval	Introducción a la Náutica B	Viernes de 14 a 17	4	Julián Achaval	PI		
Arquitectura Naval	Introducción a la Náutica C	Sábado 10 a 13	6				
Taller	Taller de Trabajo Intelectual A	Martes 10 a 12	38	Bruno De Angelis	PI		
Taller	Taller de Trabajo Intelectual B	Martes 16 a 18	32	Alejandra Belizan	PO		
Taller	Taller de Trabajo Universitario A	Jueves de 18 a 20	27	Gonzalo Carranza	PO		
Taller	Taller de Trabajo Universitario B	Jueves de 20 a 22	23	Cecilia Reche	PO		
Informática	Informática IF 1	Lunes de 12 a 15 hs	30	M Hernández	PI		

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
Informática	Informática IF 2	Lunes de 15 a 18 hs	30				
Informática	Informática IF 3	Lunes de 18 a 21 hs	26	M. Fraga	PO		
Informática	Informática IF 4	Martes de 9 a 12 hs	30	S. Nuñez	PI		
Informática	Informática IF 5	Martes de 12 a 15 hs	30				
Informática	Informática IF 6	Martes de 15 a 18 hs	30	A. S. Nuñez	Ha 3		
Informática	Informática IF 7	Martes de 19 a 22 hs	31	M. Fraga	PI		
Informática	Informática IF 8	Miércoles de 9 a 12 hs	30	A. Balderrama	PO		
Informática	Informática IF 9	Miércoles de 12 a 15 hs	30				
Informática	Informática IF 10	Miércoles de 15 a 18 hs	30	A. S. Nuñez	Ha 3		
Informática	Informática IF 11	Miércoles de 18 a 21 hs	30	H. Natoli	PI		
Informática	Informática IF 12	Jueves de 9 a 12 hs	31	E. Duarte	PO		
Informática	Informática IF 13	Jueves de 12 a 15 hs	13	M. Ceballos	PO		
Informática	Informática IF 14	Jueves de 15 a 18 hs	30	M. Fraga	PO		
Informática	Informática IF 15	Jueves de 19 a 22 hs	30	H. Natoli	PO		
Informática	Informática IF 16	Viernes de 9 a 12 hs	31				
Informática	Informática IF 17	Viernes de 12 a 15 hs	31	P. Pérez	PI		
Informática	Informática IF 18	Viernes de 15 a 18 hs	30				
Informática	Informática IF 19	Viernes de 18 a 21 hs	30	E. Duarte	PO		
Informática	Informática IF 20	Sábados de 9 a 12 hs	30	P. Pérez	PI		

AREA	CURSO	HORARIO	INSCR IP.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
RC (Relación contractual) (Contrato)	PO (Planta ordinaria) HA n° horas (Horas adicionales)			PI (planta interina)	C	n°	horas

ANEXO II
TECNICATURA EN PROGRAMACION INFORMATICA

AR EA	CURSO	HORARIO	INSCRIP.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
TPI	Introducción a la Programación	Lunes 9:00 a 11:30 Miércoles 10:00 a 13:00 Jueves 9:00 a 11:30	22	Eduardo Bonelli	PO	Leonardo Volinier	PI
TPI	Introducción a la Programación	Lunes 12:00 a 14:30 Miércoles 10:00 a 13:00 Jueves 12:00 a 14:30	10	Federico Balaguer	PI	Leonardo Volinier	PI
TPI	Introducción a la Programación	Lunes 16:00 a 18:30 Miércoles 18:00 a 21:00 Jueves 16:00 a 18:30	24	Nicolás Passerini	PI	Pablo Tobia (por lic. de Fernando Boucquez)	C 8 hs.
TPI	Introducción a la Programación	Lunes 19:00 a 21:30 Miércoles 18:00 a 21:00 Jueves 19:00 a 21:30	21	Valeria de Cristófolo	PI		
TPI	Organización y Arquitectura 1	Lunes 16:00 a 19:00 Jueves 19:00 a 22:00	29	Gustavo Lobo Acher	PI	Federico Salguero	C 6 hs
TPI	Organización y Arquitectura 1	Lunes 19:00 a 22:00 Jueves 19:00 a 22:00	30	María Nieves Dalponte	PI	Laura Florido	PI
TPI	Sistemas Operativos 1	Lunes 18:00 a 22:00 Jueves 18:00 a 22:00	12	Federico Repond	PI	Marcelo Tondato	PI
TPI	Introducción a las Bases de Datos	Martes 18:00 a 22:00 Viernes 18:00 a 22:00	11	Cristian López	PI	Matías Massigoge	PI
TPI	Introducción a las Bases de Datos	Martes 18:00 a 22:00 Viernes 15:00 a 19:00	20	Cristian López	PI	Matías Massigoge	PI
TPI	Técnicas Avanzadas de Programación	Miércoles 18:00 a 22:00 Sábados 8:00 a 12:00	43*	Pablo Barrientos / Carlos Lombardi	PO / P O	Valeria de Cristófolo	HA 8
TPI	Tecnología de Redes	Miércoles 18:00 a 22:00	13	César Zaccagnini	PI	-	-
TPI	Organización y Arquitectura 2	Lunes 9:00 a 12:00 Jueves 9:00 a 12:00	17	Pablo E. Martínez López	PI	Laura Florido	HA 6

AR EA	CURSO	HORARIO	INSCRIP.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
TPI	Laboratorio de Programación	Miércoles 16:00 a 22:00	14	Diego Torres	PI	Ariel Miglio	PI
TPI	Laboratorio de Sistemas Operativos	Martes 16:00 a 22:00	8	Nicolás Passerini	PI	Leonardo Gassman	PI
TPI	Sistemas Operativos 2	Viernes 9:00 a 15:00	7	Hernán Melgratti	PI	-	-
TPI	Álgebra para Tecnicatura	Martes 16:00 a 20:00 Viernes 18:00 a 22:00	29	M.Hortensia Arriola	PO	Carlos Lizarralde	PI
TPI	Álgebra para Tecnicatura	Martes 18:00 a 22:00 Viernes 18:00 a 20:00	27	M. Hortensia Arriola	PO	Carlos Lizarralde	PI

RC: relación contractual
adicionales

PO: Planta ordinaria

PI: Planta interina

C: contrato

HA: Horas

*Adicionalmente se han inscripto 15 alumnos en la asignatura computadores II de la Carrera de Ingeniería en Automatización y Control Industrial, cuyo único curso se realiza en forma simultanea en Técnicas Avanzadas de Programación.

ANEXO III INGENIERIA EN ALIMENTOS

AREA	CURSO	HORARIO	INSCRI P.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
ALIMEN	TOS	Bioquímica de Alimentos A					
		Miércoles 14-18	21	Jorge Wagner	PO	Gonzalo Palazolo	PO
ALIMEN	TOS	Bioquímica de Alimentos B					
		Miércoles 18-22	14	Anahi Cuellas	PO	Barbara Fanelli	PO
ALIMEN	TOS	Cálculo Avanzado					
		Martes 18-22	14	Ernesto Aljinovic	PO		
ALIMEN	TOS	Economía					
		Sábado 9-13	25	Jorge Cerrigone	HA 4		
ALIMEN	TOS	Ética Profesional					
		Viernes 18-22	21 ¹	Mónica Hise	C4		
ALIMEN	TOS	Evaluación sensorial B (may-jun)					
		Jueves 18-22	5	Irina Díaz	C2		
ALIMEN	TOS	Fenómenos de Transporte					
		Martes 18-22	40	Maria Lucia Pollio	PO	Verdecia	HA 6
ALIMEN	TOS	Formul. y Eval. De Proyectos					
		Miércoles 18-22	26	Gastón Arraiz/ Rodrigo Silva	PO		
ALIMEN	TOS	Gestión de Calidad					
		Lunes 18-22	27 ²	Gerardo Blasco	PO	Eduardo Peralta	PI
ALIMEN	TOS	Gestión de Costos					
		Miércoles 18-22	17 ³	Pose Eduardo	C4		
ALIMEN	TOS	Higiene y Seguridad Industrial					
		Semi- Presencial Viernes 18-	38 ⁴	Sergio Turquía	PI	Eduardo Peralta	

¹ Esta asignatura se desarrolla también para Ingeniería en Automatización y Control Industrial, se inscribieron 18 alumnos de Ing. en Alimentos y 3 de IACI

² Esta asignatura se desarrolla también para Ingeniería en Automatización y Control Industrial, se inscribieron 24 alumnos de Ing. en Alimentos y 3 de IACI

³ Esta asignatura se desarrolla también para Ingeniería en Automatización y Control Industrial, se inscribieron 15 alumnos de Ing. en Alimentos y 2 de IACI

⁴ Esta asignatura se desarrolla también para Ingeniería en Automatización y Control Industrial, se inscribieron 31 alumnos de Ing. en Alimentos y 7 de IACI

AREA	CURSO	HORARIO	INSCRI P.	DOCENTE AC APELLIDO Y NOMBRE	RC	INSTRUCTOR/ES APELLIDO Y NOMBRE	RC
TOS		22					
ALIMEN							
TOS	Ingeniería de Industria de Cereales	-----	1	AUSAL			
ALIMEN							
TOS	Ingeniería de Productos Cárnicos	----	8	Facundo Farfalini	C2		
ALIMEN							
TOS	Ingeniería de Productos Frutihortícolas	-----	3	AUSAL			
ALIMEN							
TOS	Legislación Alimentaria	Jueves 20- 22	35	Barbara Fanelli	PO		
ALIMEN							
TOS	Marketing	Semi- Presencial Martes 18- 22	14	Marcelo Zalesnick	HA 4		
ALIMEN		<i>Martes</i> 14- 17					
TOS	Microbiología de Alimentos	<i>Jueves</i> 14- 17	14	Vanesa Ludeman	PO	Verónica Kyanko	PI
ALIMEN							
TOS	Procesos Unitarios	Miércoles 18-22	5	Ramón Verdecia	PI		
ALIMEN							
TOS	Seminario de Distr. Tamaño Partículas	Lunes 18-22 Marzo-abril	7	Gonzalo Palazolo	PO		
ALIMEN							
TOS	Servicios de Planta	Lunes 18- 22	21	Gastón Arraiz	PO	Emiliano Sanchez	C4
ALIMEN							
TOS	Tecnología de Alimentos	Martes 18- 22 Viernes 18- 22	26	David Acosta Rios	PI	Martín Martino	PI
ALIMEN							
TOS	Termodinámica	Lunes 19-22 Jueves 19- 22	9	Carolina Reid	PO	Facundo Farfalini	C6
ALIMEN							
TOS	Toxicología	Jueves 18- 22	5	Veronica Kyanko	HA 2		
ALIMEN							
TOS	Trabajo Final	Viernes 18- 22	27	Gastón Arraiz	PO		

RC: Relación contractual PO: Planta ordinaria
HA: Horas adicionales

PI: Planta interina C: contrato

ANEXO IV
Ingeniería en Automatización y Control

AREA	CURSO	HORARIO	INSC.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
Automatización	Señales y Sistemas	Martes y Miércoles de 16-19 hs	18	Adrián Carlotto	PO		
Automatización	Teoría de Circuitos	Martes y Viernes de 19-22 hs.	27	Guillermo Casas	PO		
Automatización	Procesos y Máquinas Industriales I	Martes y Viernes de 19-22 hs.	10	Marcelo Cendoya	C6		
Automatización	Instrumentos y Mediciones	Lunes y Jueves de 19-22 hs.	15	Adrián Ronconi	PI		
Automatización	Computadores II	Miércoles de 18-22 hs Sábados de 8-10 hs	15	Pablo Barrientos - Carlos Lombardi	PO		
Automatización	Electrónica Analógica	Lunes y Jueves de 16-19 hs	12	Mónica Gonzalez	PI		
Automatización	Diseño de Controladores Digitales	Miércoles de 19-22hs Sábados de 8-11 hs.	24	José Juarez	PI	Martin Kreneck	C6 Hs.
Automatización	Control Automático I	Lunes y jueves 15-18	9	Virginia Mazzone	PO		
Automatización	Control Automático II	Lunes y Jueves de 19-22 hs.	16	Roberto Saco	PO		
Automatización	Comunicación de Datos	Miércoles de 19-22hs Sábados de 9-12hs	12	Fabián Iakinchuk	PO		
Automatización	Instrumentación I	Lunes y Miércoles de 16-19 hs.	20	Alfredo Spina	PO		
Automatización	Formulación y Evaluación de Proyectos	Viernes de 18- 22hs	19	Juan Ledesma Carlos Martinez	HA 2 HA 2		
Automatización	Procesos y	Lunes y jueves de 15-18	22	María Lucia Pollio	HA		

AREA	CURSO	HORARIO	INSC.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLID O Y NOMBRE	RC
	Máquinas Industriales II				6		
Automatización	Lab. de Automatización I	Miércoles de 19 - 22 hs Sábados de 8 -11 hs	12	Alejandro Gerra	PI	L. Padovani	PI
Automatización	Control de Robots	Lunes y jueves 19- 22 hs	22	Javier Perez	PI	Facundo Gallardo	C6
Automatización	Sistemas No Lineales	Martes y Viernes 15-18	12	Mariana Suarez Virginia Mazzone	PO PO		
Automatización	Visión Artificial	Martes y Viernes de 19-22 hs.	20	Fabián Sanfilippo	C6	Javier Soldato	PI
Automatización	Control Digital y Estocástico	Lunes y jueves de 19 - 22 hs.	10	Diego Palmieri	PO	Alexis Tricco	C6
Automatización	Control de Motores	Martes y viernes 19-22	5	Sergio Gonzalez	PI		
Automatización	Trabajo Final	Mates de 18-22 lunes y Jueves 18-19	22	Roberto Saco	PO		

RC: relación contractual adicionales P: Planta ordinaria

PI: Planta interina

C: contrato

HA: Horas

ANEXO V

Licenciatura en Biotecnología

AREA	CURSO	HORARIO	INS CRI P.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
BIOLOGÍA	Ingeniería Genética A	Lunes 9-13 hs Viernes 9-13 hs	19	Mariano Belaich	PO	Facundo Temprana	PO
BIOLOGÍA	Ingeniería Genética B	Martes 17.30- 21.30 hs Jueves 17.30- 21.30 hs	35	Marcos Bilén	PO	Julia Ousset Vanina Rodríguez	PI PO
BIOLOGÍA	Genética Molecular A	Lunes 17-21 hs Miércoles 17-21 hs	24	Victor Romanowski	C 8H S	Silvina Richard	PO
BIOLOGÍA	Genética Molecular B	Lunes 9-13 hs Miércoles 9-13 hs	25	Grasso Daniel Horacio	PO	Patricia Agostino	PO
BIOLOGÍA	Biología Molecular y Celular	Martes 9-13hs Jueves 9-13 hs	24	Daniel Alonso	PO	Pablo Lorenzano Menna Santiago Girón	PO PO
BIOLOGÍA	Ingeniería Genética Aplicada	Lunes 13-17 hs Viernes 13-17 hs	24	Marcela Piloff	PI	Laura Migliori Alejandra Belizan	PI HA(8)
BIOLOGÍA	Biotecnología Vegetal	Miércoles 14-20 hs	26	Fernando Bravo Almonacid	PI	Martín Lema	PI
BIOLOGÍA	Bioinformática	Martes 9-13 hs	16	Pablo Daniel Ghiringhelli	PO	Carolina Cerrudo	PI
BIOQUIMICA	Bioquímica II A	Martes 9:-13 hs Viernes 9-13hs	21	Mario Lozano	PO	Juliana Leone	PO
BIOQUIMICA	Bioquímica II B	Martes 17:30- 21:30hs Jueves 17:30- 21:30hs	23	Alejandro Parola	PO	Javier Iserte	PO
BIOQUIMICA	Bioquímica de Macromoléculas	Martes 13-17hs jueves 13-17 hs	12	Javier Santos	PO	Juan Pablo Acierno ⁵	C(8)
BIOPROCES OS	Biotecnología y Sociedad	Jueves 17-21	29	Paulo Maffia	PO	---	
BIOPROCES	Bioprocesos I A	Miércoles 9-13: Miércoles 17:- 21	16	Gustavo	PO	Diego Baruque	PO

⁵ Por licencia año sabático de Ermacora

AREA	CURSO	HORARIO	INS CRI P.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
OS				Curutchet			
BIOPROCES OS	Bioprocesos I B	Miércoles 17:-21 Sabado 9-13	29	Sebastián Cavallito	PI	Lorena Rojas Silvia Soto	C(8) PI
BIOPROCES OS	Recuperación y Purificación de Proteínas	Martes 18-22 jueves 17-21	30	Mariano Grasselli	PO	Laura Carbajal Eugenio Calcena	PO PI
BIOPROCES OS	Biocatalizadores en la Industria	Martes 10 a-13 jueves 10-13	10	Elizabeth Sandra Lewkowicz	PO	Ana Valino	HA6
BIOPROCES OS	Gestión de Calidad	Viernes 18-21	35	Jorge Osvaldo Blackhall	PI	--	
BIOPROCES OS	Bioprocesos II	Lunes 17-21 hs Miércoles 17-21 hs	12	Romina Hidalgo	PO	Acosta Diana	C(8)
BIOPROCES OS	Legislación Ambiental	Jueves 10-12.30 1er. medio cuatrimestre	17	Pablo Pellegrini	C 3 HS	---	
BIOPROCES OS	Impacto Ambiental	Jueves 10-12.30 2do. medio cuatrimestre	18				
MICROBIOLO GI E INMUNOLOG IA	Inmunología	Lunes 17-21 Miércoles 17-21	36	Graciela Glickmann	PO	Marcelo Arguelles Natalia Paladino	PO PO
MICROBIOLO GI E INMUNOLOG IA	Fisiología Y Genética Bacteriana	Martes 10-13 Jueves 10-13	19	Claudio Valverde	PO	Patricio Sobrero	PI

RC: relación contractual P: Planta ordinaria
Horas adicionales

PI: Planta interina C: contrato HA:

Anexo VI

ARQUITECTURA NAVAL

AREA	CURSO	HORARIO	INSC RIP.	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC	APELLIDO Y NOMBRE	RC
ARQ- NAVAL	Alistamiento I	Viernes 17- 23 Hs.	17	Ramiro Villamarin	PI		
ARQ- NAVAL	Alistamiento II	Martes y miércoles de 18 - 21 Hs.	15	Omar Zamora	PI		
ARQ- NAVAL	Arquitectura Naval II	Lunes y miércoles de 20- 23 Hs.	15	Hugo Tosco	PI		
ARQ- NAVAL	Construcción Naval II	Martes y viernes de 20 - 23 Hs.	7	Horacio Chakass	PO		
ARQ- NAVAL	Diseño de cruceros II	Martes y viernes de 17 - 20 Hs.	11	Horacio Chakass	PO	Andres Espina	PI
ARQ- NAVAL	Diseño de veleros II	Lunes y jueves de 17 - 20 Hs.	7	Héctor Longarela	PO		
ARQ- NAVAL	Estabilidad II	Martes y Jueves de 17 - 20 Hs.	17	Luis Martinez	PO	Juan Manuel Abeijon	C6 hs
ARQ- NAVAL	Materiales	Lunes y miércoles de 17 -20 Hs.	12	Orlando de la Osa	PO		
ARQ- NAVAL	Mecánica de fluidos aplicada	Lunes y jueves de 20 - 23 Hs.	12	Jorge Pérez Patiño	PI		
ARQ- NAVAL	Organización de la Producción	Lunes y miércoles de 17 - 20 Hs.	15	Hugo Tosco	PI		
ARQ- NAVAL	Trabajo final (materia anual)	Martes y viernes de 17 - 23 Hs.		Javier Soto Horacio Chakass	PI PO	Juan Pablo Marcos	C 6 hs.