



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 4 de septiembre de 2009

VISTO: La Resolución R. N° 32/04, y la Resolución CD CyT N° 064/09 y

CONSIDERANDO:

Que por resolución CD N° 064/09/09, se aprobaron las Ofertas Académicas del segundo cuatrimestre del año lectivo 2009 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, asignaron 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.

Por ello.

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del segundo semestre del año lectivo 2009 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 segundo semestre del año lectivo 2009 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 segundo semestre del año lectivo 2009 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 segundo semestre del año lectivo 2009 de la Carrera Ingeniería en Automatización y Control, según se detalla en el anexo IV de la presente resolución.

ARTICULO 5º: Aprobar las asignaciones de los instructores y contratos docentes del segundo semestre del año lectivo 2009 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 segundo semestre de año lectivo 2009 de la Carrera Arquitectura Naval, según se detalla en el anexo V de la presente resolución.

ía, Arquitectura Naval, de acuerdo a los anexos de la presente Resolución.

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

Res. CD CyT N° 074/09

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

CARRERA: Diploma en Ciencia y Tecnología

Tabla de asignación de docentes

2°cuatrimestre 09

AREA	Categoría	CURSO	HORARIO	INSCRIP.	DOCENTE AC ¹		INSTRUCTOR/ES ²	
					APELLIDO Y NOMBRE	RC ³	APELLIDO Y NOMBRE	RC
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica A	Martes de 9 a 13 Jueves de 11 a 13	38	Ernesto Aljinovic	PI	Carlos Mulreedy	C 6HS
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica B	Martes de 10 a 12 Jueves de 8 a 12.	42	M. Cristina Garbarini	P	Carlos Mulreedy	
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica C	Miérc. de 10 a 12. Viernes de 8 a 12	39	Mariana Suárez	P		6 HS
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica D	Martes de 16 a 18 Viernes 14 a 18	38	Gisela Saslavsky	PI	A DESIGNAR	
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica E	Martes de 18 a 22 Viernes de 18 a 20	32	Gisela Saslavsky	PI		6 HS
matemática	II	Álgebra y Geometría Analítica F	Martes de 18 a 22 Viernes de 18 a 20	35	Carlos Mulreedy	C	A DESIGNAR	
matemática	II	Análisis Matemático I A	Lunes de 8 a 10 Miérc. de 8 a 12	38	M. Inés Baragatti	C		C
matemática	II	Análisis Matemático I B	Lunes de 8 a 12 Miérc. de 8 a 10	37	M. Inés Baragatti	P	A DESIGNAR	6HS
matemática	II	Análisis Matemático I C	Lunes 8 a 12 Miércoles 8 a 10	30	Baragatti -	P-P	-----	HA 3

¹ A cargo de curso

² Si de acuerdo con la categoría de la materia se requiere mayor cantidad de instructores que los disponibles, consignar "A designar". Favor de poner un instructor por fila.

³ Relación laboral con la UNQ: P (Planta), PI (planta interina), C n°horas (Contrato), HA n°horas (Horas adicionales)

					<u>Blondheim</u>			
matemática	II	Análisis Matemático I D	Lunes de 12 a 16 Jueves de 12 a 14	37	Patricia Blondheim	P	Carlos Mulreedy	C 6hs
matemática	II	Análisis Matemático I E	Lunes de 12 a 14 Jueves de 12 a 16	37	Patricia Blondheim	P	Carlos Mulreedy	
matemática	II	Análisis Matemático I F	Lunes de 18 a 22 Miérc. de 18 a 20	41	<i>Claudia Pellet</i>	PI	Carlos Mulreedy	HA 3
matemática	II	Análisis Matemático I G	Lunes de 18 a 20 Miérc. De 16 a 20	41	Claudia Pellet	PI	Carlos Mulreedy	C 6 hs
matemática	II	Análisis Matemático II A	Lunes de 8 a 12 hs Miérc. de 10 a 12	37	Bruno Mesz	P Ha 6	Luciana Volta	P
matemática	II	Análisis Matemático II B	Viernes de 8 a 12 Miérc. de 8 a 10	36	Bruno Mesz	P	Luciana Volta	P
matemática	II	Análisis Matemático II D	Martes de 18 a 20 Jueves de 16 a 20	40	Cristina Cossuti	P	Claudia Pellet	HA 6
matemática	II	Análisis Matemático II E	Martes de 18 a 22. Jueves de 18 a 20	40	Cristina Cossuti	P		
matemática	II	Análisis Matemático III A	Martes 16 a 18 hs Viernes de 14 a 18	34	<i>María Inés Baragatti</i>	P	A DESIGNAR	HA 6
matemática	II	Análisis Matemático IV	Lunes de 18 a 21 Jueves de 18 a 21	32	Cristina Cossuti María Inés Baragatti	P-P		
matemática	II	Álgebra Lineal	Martes de 18 a 21 Viernes de 18 a 21	42	Nicolás Coleff	PI	A DESIGNAR	6 Hs
matemática	II	Matemática Avanzada	Lunes de 15 a 18 Jueves de 15 a 18	14	Nicolás Coleff	PI	Virginia Mazzone	HA 3
matemática	II	Probabilidad y Estadística A	Martes de 9 a 12 Jueves de 9 a 12	20	Osmar Vera	P	A DESIGNAR	C 6hs

matemática	II	Probabilidad y Estadística B	Martes de 18 a 21 Viernes de 18 a 21	38	Sergio Rodríguez	PI		
Física	IV	Física I A	Martes de 8.30 a 12.30 Jueves de 8.30 a 12.30	35	Cristina Wainmaier	P	Martín Fraiman Natalia Pérez Zoloza	C 8hs C 8hs
Física	IV	Física I B	Lunes de 14 a 18 Miérc. de 14 a 18	35	Sandra Maguid	P	Luz Bavassi A DESIGNAR	PI
Física	IV	Física I C	Martes de 18 a 22 Jueves de 18 a 22	23	Rodrigo Laje	P	Fernando Alvira	PI
Física	IV	Física I D	Miérc. de 8 a 12 Viernes de 9 a 13	20	Andrés Salvay	P	Jorge Alliende (*)	C 8hs
Física	IV	Física II B	Lunes de 14 a 18 Miérc. de 14 a 18	36	Ricardo Gianotti	P	Gustavo Torchia (*) A DESIGNAR	P
Física	IV	Física II C	Martes de 18 a 22 Jueves de 18 a 22	21	Ricardo Gianotti	P	Gustavo Torchia (*) A DESIGNAR	P
Física	IV	Física II D	Lunes de 9 a 13 Jueves de 9 a 13	34	Damián Oliva	PI	Santiago Ibáñez A DESIGNAR	C 8hs
Física	IV	Física II E (semi virtual) (*)	Miérc. de 18 a 22 Sábado de 9 a 13 hs (virtual)	38	Hernán Ferrari	P	Jorge Alliende (*) A DESIGNAR	-----
Física	IV	Física III	Lunes de 18 a 21 Miérc. de 18 a 21	18	Claudia González	P	Alejandro Vertanessian (también a cargo puesta a punto de Labo de Física)	PI

El área Física requiere 14 instructores por la categorización de sus asignaturas. Se cuenta con 8 en total. Más de un tutor cubre docencia en dos cursos (la mitad del tiempo en cada uno)

(*) compartido

Química	IV	Química I A	Martes de 8 a 10 Jueves de 8 a 11	37	Eder Romero	P	Lorena Di Blasi	C 5 hs
							A DESIGNAR	C 5 hs
Química	IV	Química I B	Lunes de 10 a 13 Miércoles de 12 a 14.	38	Silvia Alonso	P	Evelina Maranzana	PI
							Viviana Laurent	C 5 hs
Química	IV	Química I C	Martes de 18 a 20 Jueves de 18 a 21	21	A Designar		Christian Hainich	PI
							-----	----- -
Química	IV	Química I D	Miércoles de 14 a 17 Viernes de 15 a 17	37	Silvia Ramírez	P	Ernesto Hainich	HA 5
							Evelina Maranzana	HA 5
Química	IV	Química I E	Martes de 15 a 17 Jueves de 14 a 17	37	Silvina Fornasari	P	Jorge Martinetti	PI
							Emilse Padin	PI
Química	IV	Química I F	Martes de 9 a 12 Viernes de 9 a 11	35	M. José Morilla	P	Priscila Schlrreff	PI
							Valeria Segatori	C 5 hs
Química	IV	Química I G	Lunes de 18 a 20 Miércoles de 18 a 21	38	Alejandra Zinni	P	Valeria Risso	PI
							Mariana Capello	HA 5
Química	V	Química II A	Martes de 10 a 13 Jueves de 9 a 13	31	Nadia Chiaramoni	P	Jimena Prieto	P
							Christian Hainich	HA 7
Química	V	Química II B	Martes de 14 a 17 Jueves de 14 a 18	30	Diana Roncaglia	P	Leticia Higa	PI
							Cecilia Reche	HA 7

Química	V	Química II C	Lunes de 18 a 22 Miércoles de 18 a 21	34	Gustavo Andreasen	P	Cintia Rivero Ana Paula Pérez Mariana Capello	P P PI
Química	V	Química Orgánica I B	Martes de 9 a 13 Jueves de 11 a 13	35	Liliana Viera	P	Mariana Orellana Esteban Gudiño	C 6 hs PI
Química	V	Química Orgánica I C	Martes de 14 a 16 Jueves de 14 a 18	35	Elizabeth Lewkowicz	P	Lucas Detorre	PI
Química	V	Química Orgánica I D	Jueves de 18 a 20 Viernes de 18 a 22	21	Luis Iglesias	P	Sabrina Iñigo Mariana Capello Paula Sceni	PI HA 6 P
Química	V	Química de los Alimentos	Lunes de 18 a 21 Miércoles de 18 a 21	24	Mabel Rembado	P	Barbara Bravo Ferradas	PI
Química	IV	Físico-química A	Miérc. de 13 a 17 Viernes de 14 a 16	28	Juliana Palma	P	Noelia Burgardt A DESIGNAR	P
Química	IV	Físico-química B	Martes de 9:30 a 13:30 Jueves de 9:30 a 11:30	33	Sebastián Fernández Alberti	P	Martin Noguera Ezequiel Juritz Nicolás Palopoli	P PI PI
Química	IV	Físico-química C	Miércoles 18 a 21 Viernes 18 a 21 hs.	34	Adrian Kalstein	P	Ana Tuffo	C 6 hs
Química	III	Técnicas Analíticas Instrumentales A	Lunes de 15 a 18 Miérc. de 15 a 18	32	Alejandro Ferrari	P	Lis Femia	PI

Química	III	Técnicas Analíticas Instrumentales B	Martes de 18 a 22 Jueves de 20 a 22	23	Gerardo Caballero	P	Valeria Vázquez	PI
Química	V	Taller de Química A	Miérc. de 9 a 13	36	Cecilia Reche	P	Andrés Romanowski Leandro Casiraghi	PI PI
Química	V	Taller de Química B	Miérc. de 14 a 18	35	Jorge Trelles	P	Alejandra Belizan Fernando Benavent	P C 4 hs
Química	V	Taller de Química C	Viernes 18 a 22	29	Alejandra Belizan	P	Martín Palazolo Joel Pérez Perri Mónica Chirino	C 4 hs PI PI
Biología	IV	Biología General A	Lunes de 10 a 13 Miérc. de 10 a 13	37	Néstor Centeno	P	Cecilia Álvarez Crespo	PI
Biología	IV	Biología General C	Martes de 10 a 13 Jueves de 10 a 13	37	Alejandro Pardo	P	Sandra Fernández Gabriela Auge	PI PI
Biología	IV	Biología General D	Lunes de 18 a 21 Miérc. de 18 a 21	36	Patricia Folgarait	P	Norma Gorosito Mónica Chirino	PI
Biología	IV	Introducción a la Biología Celular y Molecular A	Lunes de 9 a 12 Miérc. de 9 a 12	25	Mariano Gabri	P	Fernanda Rubio Juan Chiesa	PI
Biología		Introducción a la	Lunes de 18	36	Hernán Farina	P	Giselle Ripoll	PI

	IV	Biología Celular y Molecular B	a 21 Miérc. de 18 a 21				Julieta Gasparri	PI
Biología	I	Introducción a la Biotecnología	Viernes de 14 a 16	41	Martín Lema	PI		
	I	Elementos de Higiene y Seguridad A	Lunes de 20 a 22	20	José Farina	C 2hs		
	I	Elementos de Higiene y Seguridad B	Miérc. de 10 a 12	35	José Farina	C 2hs		
Microbiología e Inmun.	V	Microbiología General A	Martes de 9 a 13 Jueves de 9 a 13	30	Liliana Semorile	P	Lucrecia Delfederico	P
Microbiología e Inmunol.	V	Microbiología General B	Martes de 18 a 22 Jueves de 18 a 22	30	Raúl Ferreira	P	Axel Hollman Alejandra Belizan	PI HA 8
Bioquímica	V	Bioquímica 1A	Miérc. de 11 a 13 Viernes de 9 a 13	19	Claudio Valverde	P	Mauricio Sicca Luciano Garbarini	PI PI
Bioquímica	V	Bioquímica 1B	Miérc. de 18 a 22 Viernes 18 a 20	11	Gustavo Parisi	P	Laura Carbajal	PI
Automatización y Control	-----	Algoritmos y Programación A	Miérc. de 10 a 13 Sábado de 9 a 12	14	S. Genovese –	PI	G. Cetera	PI
Automatización y Control	----- -	Algoritmos y Programación B	Martes de 19 a 22 Jueves de 19 a 22	18	S. Genovese –	PI	G. Cetera	PI

Automatización y Control	IV	Técnicas Digitales	Lunes de 18 a 22 Miérc. de 18 a 22	17	Alberto Mazzone	PI		
Automatización y Control		Introducción a la Automatización y Control Industrial	Martes 20 a 22	32	F. Ferreira	P	Martin Hauzler	C 2 hs
Arquitectura Naval		Mecánica de los Fluidos	Lunes de 20 a 23 Jueves de 20 a 23	14	Jorge Pérez Patiño			
Arquitectura Naval		Geometría Descriptiva	Miérc. de 18 a 22	16	Rubén Gómez			
Arquitectura Naval		Taller de Dibujo y Marquetería	Miérc. de 17 a 21	7	Julio Bregliano	C 4Hs		
Arquitectura Naval		Taller de Arquitectura Naval	Lunes de 14 a 17 Sábado 8 a 13	10	Alejandro Fin			
Arquitectura Naval		Arquitectura Naval I	Lunes de 17 a 20 Jueves 17 a 20	7	Jorge Pérez Patiño			
Arquitectura Naval	V	Sistemas de Representación A	Lunes 9 a 13 hs	20	Elida Folchi	P	Rodolfo De Benedetto	PI
Arquitectura Naval	V	Sistemas de Representación B	Lunes 14 a 18 hs	20	Elida Folchi	P	Rodolfo De Benedetto	PI
Arquitectura Naval	V	Sistemas de Representación C	Martes 18 a 22	19	Elida Folchi	P	Daniel Aratta	PI
Arquitectura Naval	V	Sistemas de Representación D	Martes 14 a 18	19	Elida Folchi	P	Daniel Aratta	PI
Arquitectura Naval		Estabilidad I	Martes 17 a 20 Jueves 17 a 20	8	Luis Martinez	P	Juan Albeijón	C 6hs
Arquitectura Naval		Diseño Asistido I	Viernes 17 a 23	15	Adrián Handoztok	P		

Alimentos		Introducción a la Tecnología de Alimentos	Viernes de 14 a 18	40	Gastón Arraiz	P	Yanina Marín	C 4 hs
Taller	I	Taller de Trabajo Intelectual A	Martes 10 a 12	35	Bruno De Angelis Alejandra Belizan	PI-P		
Taller	I	Taller de Trabajo Intelectual B	Martes de 16 a 18 hs	36	Gonzalo Carranza Cecilia Reche	P-P		
Taller	I	Taller de Trabajo Universitario A	Jueves de 18 a 20 hs	37	Jorge Flores	P		
Taller	I	Taller de Trabajo Universitario B	Lunes de 14 a 16 hs	37	Jorge Flores	P		
Informática	I	Informática IF 1	Lunes de 12 a 15 hs	30	M Hernández	PI		
Informática	I	Informática IF 2	Lunes de 15 a 18 hs	30	M Hernández	PI		
Informática	I	Informática IF 3	Lunes de 18 a 21 hs	30	M. Fraga	P		
Informática	I	Informática IF 4	Martes de 9 a 12 hs	30	A. Balderrama	P		
Informática	I	Informática IF 5	Martes de 12 a 15 hs	30	S. Nuñez	PI		
Informática	I	Informática IF 6	Martes de 15 a 18 hs	30	S. Nuñez	PI		
Informática	I	Informática IF 7	Martes de 19 a 22 hs	30	H. Natoli	PI		
Informática	I	Informática IF 8	Miércoles de	30	A. Balderrama	P		

ca			9 a 12 hs			
Informática	I	Informática IF 9	Miércoles de 12 a 15 hs	30	M. Fraga	P
Informática	I	Informática IF 10	Miércoles de 15 a 18 hs	30	M. Fraga	P
Informática	I	Informática IF 11	Miércoles de 18 a 21 hs	30	H. Natoli	PI
Informática	I	Informática IF 12	Jueves de 9 a 12 hs	30	E. Duarte	P
Informática	I	Informática IF 13	Jueves de 12 a 15 hs	30	M. Ceballos	P
Informática	I	Informática IF 14	Jueves de 15 a 18 hs	30	S. Nuñez	PI- HA 3
Informática	I	Informática IF 15	Jueves de 19 a 22 hs	30	M. Fraga	P
Informática	I	Informática IF 16	Viernes de 9 a 12 hs	30	P. Pérez	PI
Informática	I	Informática IF 17	Viernes de 12 a 15 hs	30	P. Pérez	PI
Informática	I	Informática IF 18	Viernes de 15 a 18 hs	30	P. Pérez	PI
Informática	I	Informática IF 19	Viernes de 18 a 21 hs	30	E. Duarte	P

Informática	I	Informática IF 20	Sábados de 9 a 12 hs	30	P. Pérez	PI- HA3
Informática	I	Informática IF 21	Miércoles de 9 a 12 hs	28	M. Ceballos	P

CARRERA:

Tecnicatura Universitaria en Programación Informática

2° cuatrimestre 09

AREA	Categoría	CURSO	Inscriptos (estimados)	DOCENTE AC ⁴		INSTRUCTOR/ES ⁵	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC ⁶	APELLIDO Y NOMBRE	RC
TPI	Obligatorio	Introducción a la Programación	12	Eduardo Bonelli	P	Leonardo Volinier	PI
TPI	Obligatorio	Introducción a la Programación	7	Pablo E. Martínez López	P	Leonardo Volinier	PI
TPI	Obligatorio	Introducción a la Programación	13	Nicolás Passerini	PI	Valeria de Cristófolo	PI
TPI	Obligatorio	Introducción a la Programación	20	Fernando Boucquez	PI	Valeria de Cristófolo	PI
TPI	Obligatorio	Organización y Arquitectura 1	17	Mara Dalponte	PI	Matías	PI

⁴ A cargo de curso

⁵ Si de acuerdo con la categoría de la materia se requiere mayor cantidad de instructores que los disponibles, consignar "A designar". Favor de poner un instructor por fila.

⁶ Relación laboral con la UNQ: P (Planta), PI (planta interina), C n°horas (Contrato), HA n°horas (Horas adicionales)

						Massigoge	
TPI	Obligatorio	Organización y Arquitectura 1	11	Gustavo Lobo Acher	PI	Matías Massigoge	PI
TPI	Obligatorio	Organización y Arquitectura 1	7	Laura Florido	PI	Marcelo Tondato	PI
TPI	Obligatorio	Sistemas Operativos 1	10	Federico Repond	PI	Marcelo Tondato	PI
TPI	Obligatorio	Introducción a las Bases de Datos	6	Carlos Lombardi	P	Cristian López	PI
TPI	Obligatorio	Introducción a las Bases de Datos	8	Carlos Lombardi	P	Cristian López	PI
TPI	Obligatorio	Técnicas Avanzadas de Programación	16	Pablo Barrientos	P	Valeria de Cristófolo	HA 4
TPI	Obligatorio	Tecnología de Redes	6	César Zaccagnini	PI	-	-
TPI	Obligatorio	Tecnología de Redes	14	César Zaccagnini	PI	-	-
TPI	Obligatorio	Seguridad Informática	17	Roberto Figueroa	PI	-	-
TPI	Electivo	Organización y Arquitectura 2	6	Pablo E. Martínez	PI	-	-

López							
TPI	Electivo	Laboratorio de Programación	6	Diego Torres	PI	-	-
TPI	Obligatorio	Álgebra para Tecnicatura	21	M.Hortensia Arriola		Carlos Lizarralde	C6
TPI	Obligatorio	Álgebra para Tecnicatura	28	M.Hortensia Arriola		Carlos Lizarralde	C6

CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS
2° cuatrimestre 09

ÁREA	CATEGORÍA	CURSO	INSCR.	DOCENTE	RC	INSTRUCTOR	RC	INSTRUCTOR	RC	OBS.
ALIMENTOS	V	Análisis de alimentos y Bromatología A (tarde)	16	Jorge Wagner	P	Gonzalo Palazzolo	P			
	V	Análisis de alimentos y Bromatología B (noche)	19	Jorge Wagner	P	Mariana Rabey	C 8			
	I	Biorreactores	4	Anahi Cuellas	P					
	I	Biotecnología de Alimentos	8	Vanesa Ludeman	P					
	IV	Cálculo Avanzado	16	Ernesto Aljinovic	P HA	a designar	C 4			
		Control Estadístico de Procesos	10	Ernesto Aljinovic	P HA	Gerardo Blasco	P			
	IV	Curso de Tecn. de Product. Cárnicos	6	Facundo Farfalini	C 40					
		Curso de Tecn. de Product. Lacteos	4	AUSAL						
		Curso de Tecn. de Product. Pesqueros	6	AUSAL						
	I	Economía	16	Jorge Cerrigone	P HA					
	II	Fermentaciones Industriales	6	Ramón Verdecia	Pi					
	II	Gestión de Calidad	11	Gerardo Blasco	P	Eduardo Peralta	Pi			
	II	Ingeniería Ambiental	15	Sergio Turquía	Pi					
	II	Investigación Operativa	14	Daniel Russo	C 4	a designar	C 4			
	I	Legislación Alimentaria	20	Bárbara Fanelli	P					
	V	Microbiología de Alimentos	28	Graciela Pose	P	Verónica Kyanko	Pi	a designar	C 6	
	III	Operaciones Unitarias	19	Maria Lucia Pollio	P	Emiliano Sanchez	C 6			
		Organización Industrial	26	Hugo Tosco	P HA	Martín Martino	Pi			
	III	Preservación de Alimentos	30	David Acosta Rios	Pi	Martin Giroldi	C 6			
	I	Recursos Humanos	12	Marcelo Zalesnick	P HA					
	IV	Seminario Análisis Termico de Prod. Alimenticios	8	Orlando de la Osa	P	Natalia Bosisio	C 20			
	IV	Seminario Reología de Prod. Alimenticios	6	Luis Martinez	P	Valeria Fernandez	C 21			
	IV	Termodinámica	26	Carolina Reid	P	Facundo Farfalini	C 6			

Carrera: Ingeniería en Automatización y Control Industrial

Tabla de asignación de docentes

2° cuatrimestre 09

ÁREA	NÚCLEO ⁷	CURSO	INSCRIPTOS	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES ⁸	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC ⁹	APELLIDO Y NOMBRE	RC
Automatización	Obligatorio	Aspectos Legales de la Ingeniería	13	Monica Hise	C4		
Automatización	Obligatorio	Computadores II ¹⁰	23	Pablo Barrientos	P	Valeria De Cristofolo	HA4
Automatización	Obligatorio	Comunicación de datos	15	Fabián Iakinchuk	P		
Automatización	Obligatorio	Control Automático I	18	Diego Palmieri	P		
Automatización	Obligatorio	Control Automático II	14	Virginia Mazone	P		
Automatización	Obligatorio	Diseño de controladores digitales	24	José Juárez	PI	Facundo Gallardo	C6
Alimentos	Complementaria	Economía	7	Cerrigone J.			
Automatización	Obligatorio	Electrónica Analógica I	12	Guillermo Casas	P		
Automatización	Orientación	Electrónica Analógica II	3	Hernán Tacca	P		
Automatización	Orientación	Electrónica de Potencia	17	Sergio Gonzalez	PI		
Automatización	Obligatorio	Formulación y Evaluación de Proyectos	30	Rodrigo Silva	HA4	Juan Ledesma	Ha4
Alimentos	Complementario	Gestión de calidad	0	Gerardo Blasco			
Alimentos	Complementario	Ingeniería Ambiental	5	Sergio Turquía			

⁷ Se indica "núcleo" y no "categoría" pues las materias de esta área no están categorizadas

^{8 8} Si de acuerdo con la categoría de la materia se requiere mayor cantidad de instructores que los disponibles, consignar "A designar". Favor de poner un instructor por fila.

⁹ Relación laboral con la UNQ: P (Planta), PI (planta interina), C n° horas (Contrato), HA n° horas (Horas adicionales)

¹⁰ Se da junto con "Técnicas Avanzadas de Programación." de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática. Las vacantes corresponden a las que se asignan dentro del curso para nuestra carrera.

ÁREA	NÚCLEO ⁷	CURSO	INSCRIPTOS	DOCENTE AC		INSTRUCTOR/ES ⁸	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC ⁹	APELLIDO Y NOMBRE	RC
Automatización	Obligatorio	Instrumentación	4	Alfredo Spina	P		
Automatización	Obligatorio	Instrumentos y Mediciones	18	Adrián Ronconi	PI	A designar	C6
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización I	6	Alejandro Guerra	P		
Automatización	Orientación	Laboratorio de Automatización II	21	Roberto Saco	P	Leandro Padovani	PI
Automatización	Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales I	12	Marcelo Cendoya	C6		
Automatización	Obligatorio	Procesos y Máquinas Industriales II	17	Mariana Suarez	HA6		
Automatización	Orientación	Seminario de Automatización y Control	7	Javier Soldato	PI		
Automatización	Obligatorio	Señales y Sistemas	16	Adrián Carlotto	P		
Alimentos	Complementario	Organización de la Producción	8	Hugo Tosco ¹¹			
Automatización	Obligatorio	Teoría de Circuitos	12	Mónica Gonzalez	PI		
Automatización	Obligatorio	Teoría de las Telecomunicaciones	21	Fabián Iakinchuk	HA6		
Automatización	Obligatorio	Trabajo Final A ¹²	5	Fabiana Ferreira	P		
Automatización	Obligatorio	Trabajo Final B	0	Roberto Saco	P		

¹¹ Es un materia se desarrolla junto a “Organización Industrial” de Ingeniería en Alimentos . Las vacantes corresponden a las que se asignan dentro del curso para nuestra carrera

¹² Este curso no requiere de reserva de aula , pues va reservando salas de reunión en la medida que se organizan talleres internos y reuniones . Continúa también con alumnos de cuatrimestres anteriores

CARRERA: Lic. en Biotecnología

Tabla de asignación de docentes

2° cuatrimestre 09

AREA	Categoría	CURSO	Inscriptos	DOCENTE AC ¹³		INSTRUCTOR/ES ¹⁴	
				APELLIDO Y NOMBRE	RC ¹⁵	APELLIDO Y NOMBRE	RC
Microbiología e Inmunología	V	Virología	6	Alejandro Castelo	P	Rosana Rota	P
Microbiología e Inmunología	V	Inmunología	12	Graciela Glikman	P	Marcelo Arguelles	P
Microbiología e Inmunología	V	Microbiología Aplicada	30	Leda Gianuzzi	C	Natalia Paladino Patricio Sobrero	P PI
Biotecnología	V	Biodepuración y Biorremediación	31	Dr. Gustavo Curutchet	PI	Dra. Laura Carbajal A confirmar	P C
Biotecnología	V	Bioprocesos I	40	Dr. Sebastián Cavalitto	P	Lic. Lorena Rojas Lic. Diego Baruque	C PI

¹³ A cargo de curso

¹⁴ Si de acuerdo con la categoría de la materia se requiere mayor cantidad de instructores que los disponibles, consignar "A designar". Favor de poner un instructor por fila.

¹⁵ Relación laboral con la UNQ: P (Planta), PI (planta interina), C n° horas (Contrato), HA n° horas (Horas adicionales)

Biotecnología	V	Bioprocesos II	21	Jorge Blackhall	PI	Lic. Romina Hidalgo Diana Maria Acosta	P C
Biotecnología	V	Producción de Proteínas Recombinantes	21	Dr. Mariano Grasselli	P	Lic. Claudia Britos Lic. Jose Manuel Duhart	P C
Biotecnología	V	Recuperación y Purificación de Proteínas	22	Dra. Laura Carbajal	P	Lic. Eugenio Cálcena A confirmar	PI C
Medio Ambiente	I	Legislación Ambiental LEGAMB	33	Mg Pablo Pellegrini	C	NC	
Medio Ambiente	I	Impacto Ambiental IMPAMB	33	Mg Pablo Pellegrini	C	NC	
Biología Molecular y Celular	V	Ing. Genética A	23	Dr. Mariano Belaich	PB	Lic. Vanina Rodríguez Lic. Facundo Temprana	PI PI
Biología Molecular y Celular	V	Ing. Genética B	15	Dr. Marcos Bilén	PI	Lic. Julia Ousset	PI
Biología Molecular y Celular	V	Ing. Genética Aplicada	28	Lic. Laura Migliori	PI	Alejandra Belizán Betina Stephan	PI C
Biología	V	Biotecnología Vegetal	13	Dr. Fernando Bravo	PI	Lic. Martin Lema	PI

Molecular y Celular				Almonacid			
Biología Molecular y Celular	V	Biología Celular y Molecular	35	Dr. Pablo Lorenzano Menna	PB	Lic. Santiago Girón Lic. Laura Otero	PB C
Biología Molecular y Celular	V	Genética Molecular B	25	Dr. Daniel Grasso	PB	Lic. Eugenio Cálcena Alejandra Belizán	PI
Biología Molecular y Celular	V	Genética Molecular A	35	Dr. Víctor Romanowski	PI	Dra. Patricia Agostino Dra. Silvina Richards	PB PI
Biología Molecular y Celular	V	Farmacología	16	Dr. Diego Golombek	PB	Santiago Plano	PI
Biología Molecular y Celular	V	Bioinformática	17	Dr. Daniel Ghiringhelli	PB	Lic. Carolina Cerrudo	PI
Biología Molecular y Celular	V	Fisiología Humana	5	Dr. Daniel Gomez	PB	Daniela Lorenzo	C
Bioquímica	V	Bioquímica de Macromoléculas BIOMAC	13	Dr. Mario Ermácora	PB	Dr. Javier Santos	PI
Bioquímica	V	Bioquímica II A BIOQ2B	29	Dr. Mario Lozano	PB	Lic. Sandra Goñi	PI

						Lic. Juliana Leone	
Bioquímica	V	Bioquímica II B BIOQ2A	31	Dr. Alejandro Parola	PB	Lic. Javier Iserte Lic. Stephan Levington Jessica	PB C PI

CARRERA: Arquitectura Naval

Tabla de asignación de docentes

2° cuatrimestre 09

CURSO	Horario	Inscriptos	DOCENTE AC ¹⁶		instructores
			APELLIDO Y NOMBRE	RC ¹⁷	APELLIDO Y NOMBRE
Alistamiento III	Martes miércoles 18 a 23	6	Omar Zamora	PI	
Construcción Naval I	Martes y viernes 17 a 20	7	Ruben Gomez	PI	Edgardo Pelicón
Trabajo Final (Veleros)	Martes 17 a 23	9	Javier Soto	PI	Juan Pablo Marcos
Trabajo Final (Cruceros)	Viernes 17 a 23	9	Horacio Chakass	PP	Juan Abeijón
Arquitectura Naval III	Lunes y miércoles	18	Hugo Tosco	PI	

¹⁶ A cargo de curso

¹⁷ Relación laboral con la UNQ: P (Planta), PI (planta interina), C n° horas (Contrato), HA n° horas (Horas adicionales)

	18 a 21				
Diseño de Veleros I	Lunes y jueves 17 a 20	10	Héctor Longarela	PP	
Diseño Asistido II	Martes y viernes 20 a 23	11	Andrés Espina	PI	
Diseño de Cruceros I	Martes y viernes 17 a 20	6	Andrés Espina	PP	
Ergonometría y Diseño de interiores	Viernes 17 a 23	6	Ramiro Villamarín	PI	
Electrotecnia Naval	Miércoles 17 a 23	16	Marcelo Cendoya	C	
Gestión de Costos	Sabado 8 a 12	19	Hugo Tosco	PI	
Sistemas Propulsivos	Martes 17 a 23		Horacio Chakass	PP	

