



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 18 de diciembre de 2009

VISTO: la Resolución (CS) N°: 412/09, Res CD CyT N° 107/09 y

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 412/09 se aprueba el calendario Académico correspondiente al Ciclo lectivo 2010.

Que por la resolución 107/09 se estableció pautas para el diseño de la oferta académica 2010.

Que el Director de la Carrera Licenciatura en Biotecnología, Dr. Mariano Gabri, elevó la oferta correspondiente al año lectivo 2010.

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 del ciclo al Ciclo Lectivo 2010 de la Carrera Licenciatura en Biotecnología, 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°: 120/09

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

Carrera: **Licenciatura en Biotecnología**
 Periodo: **Primer cuatrimestre 2010**

ÁREA	NÚC	CURSO	DOCENTE RESPONSABLE DEL CURSO	DOCENTE ADICIONAL Res. CD CyT Nº 081/05	Horarios	CRÉD.	CUPO
Biotecnología	B	Biotecnología y Sociedad BIOSOC	Paulo Maffia (PI) ¹	A designar	Jueves 17.00-21.00	8	35
Biotecnología	B	Bioprocesos I BIOPR1a	Sebastián Cavalitto (PO) ²	Diego Baruque (PO) Lorena Rojas (C) ³	Miércoles 17.00-21.00 Miércoles 9.00-13.00	16	35
Biotecnología	B	Bioprocesos I BIOPR1b)	Gustavo Curutchet (PO)	Romina Hidalgo (PO)	Miércoles 17.00-21.00 Sábado 9.00-13.00	16	35
Biotecnología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU (A)	Mariano Grasselli (PO)	Claudia Britos (PO) M. Laura Carbajal (PO)	Martes 18.00-20.00 Jueves 17.00-21.00	12	35
Biotecnología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU (B)	Laura Carbajal (PO)	Silvia Soto (PI) A DESIGNAR	Martes 18.00-20.00 Jueves 17.00-21.00	12	35
Biotecnología	O	Biocatalizadores en la Industria BIOIN	Elizabeth Lewkowicz (PO)	Ana Laura Valino (PI)	Martes 10.00-13.00 Jueves 10.00-13.00	12	35
Biotecnología	O	Gestion de Calidad GESCAL	Jorge Blackhall (PI)	NC	Viernes 18.00-21.00	4	35
Biotecnología	O * BP	Bioprocesos II (PO) BIOPR2	Romina Hidalgo (PO)	Diana Acosta (PI)	Lunes 17-21 hs Miércoles 17-21 hs	16	
Medio Ambiente	O	Legislación Ambiental	Pablo Pellegrini (C)	NC	Jueves 10-12.30 1er. medio cuatrimestre	2	35

¹ PI: Planta interina

² Planta ordinaria

³ Contrato

Medio Ambiente	O	Impacto Ambiental	Pablo Pellegrini	NC	Jueves 10-12.30 2do. medio cuatrimestre	2	35
Bioquímica	B	Bioquímica II A	Mario Lozano (PO)	Sandra Goñi (PO) Juliana Leone (PO)	Martes 9:00-13:00hs Viernes 9:00-13:00hs	16	35
Bioquímica	B	Bioquímica II B	Alejandro Parola (PO)	Javier Iserte (PO) Jesica MacLeod. (PI)	Martes 17:30-21:30hs Jueves 17:30-21:30hs	16	35
Bioquímica	O	Bioquímica de macromoléculas	Mario Ermácora (PO)	Javier Santos (PO)	Martes 13:00-17:00hs Jueves 13:00-17:00hs	16	35
Microbiología e inmunología	O	Inmunología INMUNO	Graciela Glikmann (PO)	Marcelo Argüelles (PO) Natalia Paladino (PO)	Lunes 17-21 Miércoles 17-21	16	35
Microbiología e inmunología	O	Fisiología y genética bacteriana	Claudio Valverde (PO)	Silvia Amor (Licencia)PI Patricio Sobrero (PI)	Martes 10-13 Jueves 10-13	12	35
Biología celular y molecular	B	Ingeniería Genética A	Mariano Belaich (PO)	Vanina Rodríguez (PI) Facundo Temprana (PI)	Lunes 9-13 hs Viernes 9-13 hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Ingeniería Genética B	Marcos Bilen (PO)	Julia Ousset (PI)	Martes 17.30-21.30 hs Jueves 17.30-21.30 hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Victor Romanowski (C)	Patricia Agostino (PO) Silvina Richards (PO)	Lunes 17-21 hs Miércoles 17-21 hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Daniel Grasso (PO)	A designar Alejandra Belizan (PO)	Lunes 9-13 hs Miércoles 9-13 hs	16	35

Biología celular y molecular	O * GM	Biología Celular y molecular	Daniel Alonso (PO)	Pablo Lorenzano Menna (PO) Santiago Girón (PO)	Martesr 9-13hs Jueves 9-13hs	16	35
Biología celular y molecular	O *GM	Ingeniería Gen. Aplicada	Marcela Pilloff (PI)	Laura Migliori (PI)	Lunes 13-17 hs Viernes 13-17 hs	16	35
Biología celular y molecular	O	Biotecnología Vegetal	Fernando Bravo (PI)	Martín Lema (PI)	Miércoles 14-20 hs	12	35
Biología celular y molecular	O	Fisiología Vegetal	Guillermo Santamaría (C)	Gabriela Auge (PI)	Lunes 9-13hs Viernes 9-13hs	16	35
Biología celular y molecular	O	Bioinformática	Daniel Ghiringhelli (PO)	Carolina Cerrudo (PI)	Martes 9-13hs	8	19

* Obligatoria para la Orientación (BP: Bioprocesos, GM: Genética Molecular)

Se asignan los docentes adicionales según clasificación de la asignatura, datos históricos de alumnos e informes acerca de licencias, sabáticos, etc., recibidos hasta el 18/12/09. La asignación de instructores adicionales es provisoria, queda sujeta a la cantidad de inscriptos en cada curso.

Periodo: Segundo cuatrimestre 2010

ÁREA	NÚC	CURSO	DOCENTE RESPONSABLE DEL CURSO	DOCENTE ADICIONAL Res. CD CyT Nº 081/05	HORARIOS	CRÉD.	CUPO
Medio Ambiente	O	Biodepuraciones y Biorremediación BIODP	Gustavo Curutchet	M. Laura Carbajal	Lunes 17-21 Miércoles 17-21	16	35
Biología	B	Bioprocesos I BIODP1	Sebastián Cavalitto	Lorena Rojas Diego Baruque	Miércoles 9.00-13.00 Sábado 9.00-13.00	16	35
Biología	O * BP	Bioprocesos II BIODP2	Jorge Blackhall	Romina Hidalgo	Martes 17.00-21.00 Viernes 17.00-21.00	16	35
Biología	B	Biología y Sociedad BIOSOC	Paulo Maffia	A designar	Viernes 17.00-21.00	8	35
Biología	O	Producción de Proteínas Recombinantes PPPE	Mariano Grasselli	Claudia Britos Silvia Soto	Miércoles 16.00-18.00 Jueves 15.00-17.30 Jueves 17.30-21.00	16	35
Biología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas REPU	M. Laura Carbajal	Eugenio Cálcena	Lunes 13.00-17.00 Viernes 14.00-16.00	12	35
Bioquímica	B	Bioquímica II A	Mario Lozano	Sandra Goñi, Juliana Leone.	Martes 9:00-13:00 Viernes 9:00-13:00	16	35
Bioquímica	B	Bioquímica II B	Alejandro Parola	Javier Iserte, Jesica MacLeod.	Martes 17:30-21:30hs Jueves 17:30-21:30hs	16	35
Bioquímica	O	Bioquímica de macromoléculas	Mario Ermácora	Javier Santos	Martes 13:00-17:00hs Jueves 13:00-17:00hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Ing. Genética A	Mariano Belaich	Vanina Rodríguez Facundo Temprana	Lunes 9-13 hs Viernes 9-13 hs	16	35

Biología celular y molecular	B	Ing. Genética B	Marcos Bilén	Jueves Ousset Mariana Capello	Martes 17.30-21,30 hs Viernes 17.30-21,30 hs	16	35
Biología celular y molecular	O * GM	Ing. Genética Aplicada	Marcela Pillof	Laura Migliori	Lunes 17-21hs Viernes 17-21 hs	16	35
Biología celular y molecular	O	Biotecnología Vegetal	Fernando Bravo	Martin Lema	Miércoles 14-20 hs	12	35
Biología celular y molecular	O * GM	Biología Celular y Molecular	Pablo Lorenzano Menna	Santiago Girón Laura Otero	Martes 13-17 hs Jueves 13-17 hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Daniel Grasso	Eugenio Cálcena	Lunes 9-13 hs Miércoles 9-13 hs	16	35
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Víctor Romanowski (Contrato)	Patricia Agostino Silvina Richards	Lunes 17-21 hs Miércoles 17-21 hs	16	35
Biología celular y molecular	O	Bioinformática	Daniel Ghiringhelli	Carolina Cerrudo	Martes 9-13 hs	8	35
Biología celular y molecular	O	Farmacología	Diego Golombek	A designar	Martes 9-13 hs	8	35
Biología celular y molecular	O	Ecología	Patricia Folgarait	A designar	Lunes 14-16 hs Miércoles 13-16 hs	10	35
Biología celular y molecular	O	Fisiología Humana	Daniel Gomez (Sabático) Daniel Alonso	A designar	Lunes 9-12 hs Miércoles 9-12 hs	12	35
Microbiología e inmunología	O	Inmunología INMUNO	Graciela Glikmann	Marcelo Arguelles Natalia Palladino	Lunes 17-21 Miércoles 17-21	16	35
Microbiología e inmunología	O	Virología VIRO	Alejandro Castello	Rosana Rota	Martes 17-21 Jueves 17-21	16	35

Microbiología e inmunología	O	Microbiología Aplicada MICAPL	Leda Gianuzzi Juevesan Martin Oteiza	Patricio Sobrero	Miércoles 17-21 Viernes 17-21	16	35

* Obligatoria para la Orientación (BP: Bioprocesos, GM: Genética Molecular)

Se asignan los docentes adicionales según clasificación de la asignatura, datos históricos de alumnos e informes acerca de licencias, sabáticos, etc., recibidos hasta el 18/12/09. La asignación de instructores adicionales es provisoria, queda sujeta a la cantidad de inscriptos en cada curso.

