

Quilmes, 3 de noviembre de 2010

VISTO: las Resoluciones (CS) N°:523/2010, CD CyT N° 107/09 y CD CyT N° 123/10, y

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 523/2010 se aprobó el calendario Académico correspondiente al ciclo lectivo 2011.

Que por la resolución 107/09 y su modificatoria N° 123/10, se establecieron pautas para el diseño de la oferta académica.

Que el Director de la Carrera Licenciatura en Biotecnología, Dr. Mariano Gabri, elevó la oferta correspondiente al año lectivo 2011.

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 lectivo 2011 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° 139/10

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

Licenciatura en Biotecnología Primer cuatrimestre 2011

ÁREA	NUCLEO	CURSO	HORARIOS	DOCENTE A CARGO
Medio Ambiente	O	Legislación Ambiental	ju 10-12:30 1er. medio cuatrimestre	A designar
Medio Ambiente	O	Impacto Ambiental	ju 10-12:30 2do. medio cuatrimestre	A designar
Biotecnología	B	Biotecnología y Sociedad BIOSOC	Ju 17.00-21.00	Paulo Maffia
Biotecnología	B	Bioprocesos I BIOPR1a	Mi 17.00-21.00 Sáb 9.00-13.00	Sebastián Cavalitto
Biotecnología	B	Bioprocesos I BIOPR1b	Mi 17.00-21.00 Mi 9.00-13.00	Gustavo Curutchet
Biotecnología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU (A)	Ma 18.00-20.00 Ju 17.00-21.00	Mariano Grasselli
Biotecnología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas RECU (B)	Ma 18.00-20.00 Ju 17.00-21.00	M.Laura Carbajal
Biotecnología	O	Gestión de Calidad GESCAL	Vi 18.00-21.00	Jorge Blackhall
Biotecnología	O * BP	Bioprocesos II BIOPR2	Lu 17-21 hs Mi 17-21 hs	Romina Hidalgo
Biotecnología	O	Formulación y Evaluación de Bioproyectos FOREV	Ju 14-18 hs	Daniel E. Gomez
Bioquímica	B	Bioquímica II A	Ma 9:00-13:00hs Vi 9:00-13:00hs	Mario Lozano
Bioquímica	B	Bioquímica II B	Ma 17:30-21:30hs Ju 17:30-21:30hs	Alejandro Parola
Bioquímica	O	Bioquímica de macromoléculas	Ma 13:00-17:00hs Ju 13:00-17:00hs	Mario Ermácora
Microbiología e inmunología	O	Inmunología INMUNO	Lu 17-21 Mi 17-21	Graciela Glikmann
Microbiología e inmunología	O	Fisiología y genética bacteriana	Ma 10-13 Ju 10-13	Claudio Valverde
Biología celular y molecular	B	Ing Gen A	Lu 9-13 hs Vi 9-13 hs	Mariano Belaich
Biología celular y molecular	B	Ing Gen B	Ma 17.30-21.30 hs Ju 17.30-21.30 hs	Marcos Bilén
Biología celular y molecular	B	Genética molecular	Lu 17-21 hs Mi 17-21 hs	Victor Romanowski

ÁREA	NUCLEO	CURSO	HORARIOS	DOCENTE A CARGO
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Lu 9-13 hs Mi 9-13 hs	Daniel Grasso
Biología celular y molecular	O * GM	Biología Celular y molecular	Mar 9-13hs Jueves 9-13 hs	Daniel Alonso
Biología celular y molecular	O * GM	Ing. Gen. Aplicada	Lu 13-17 hs Vi 13-17 hs	Marcela Pilloff
Biología celular y molecular	O	Biotecnología Vegetal	Mi 14-20 hs	Fernando Bravo
Biología celular y molecular	O	Fisiología Vegetal	Lu 9-13 hs Vi 9-13 hs	Guillermo Santamaría
Biología celular y molecular	O	Bioinformática	Ma 9-13 hs	Dr. Daniel Ghiringhelli

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

Segundo cuatrimestre 2011

ÁREA	NUCLEO	CURSO	DIAS Y HORARIOS	DOCENTE A CARGO
Medio Ambiente	O	Biodepuraciones y Biorremediación BIODEP	Lu 17:30-21:30 Mi 17:30-21:30	Gustavo Curutchet
Biotecnología	B	Bioprocesos I BIOPR1	Mi 9:00-13:00 Sáb 9:00-13:00	Sebastián Cavalitto
Biotecnología	O * BP	Bioprocesos II BIOPR2	Ma 17:00-21:00 Vi 17:00-21:00	Jorge Blackhall
Biotecnología	B	Biotecnología y Sociedad BIOSOC	Ju 17.00-21.00	Paulo Maffia
Biotecnología	O	Producción de Proteínas Recombinantes PPRE	Mi 15.30-17:30 Ju 15.00-17.30 Ju 17.30-21.00	Mariano Grasselli
Biotecnología	O * BP	Recuperación y Purificación de Proteínas REPU	Lu 13.00-17.00 Vi 14.00-16.00	M. Laura Carbajal
Biotecnología	O	Biocatalizadores en la Industria BIOIN	Ma 10.00-13.00 Ju 10.00-13.00	Elizabeth Lewkowicz
Biotecnología	O	Formulación y Evaluación de Bioproyectos FOREV	Ma 14-16 hs Ju 14-16 hs	Daniel E. Gomez
Bioquímica	B	Bioquímica II A	Ma 9:00-13:00 Vi 9:00-13:00	Mario Lozano
Bioquímica	B	Bioquímica II B	Ma 17:30-21:30hs Ju 17:30-21:30hs	Alejandro Parola
Bioquímica	O	Bioquímica de macromoléculas	Ma 13:00-17:00hs Ju 13:00-17:00hs	Mario Ermácora
Biología celular y molecular	B	Ing. Genética A	Lu 9-13 hs Vi 9-13 hs	Mariano Belaich
Biología celular y molecular	B	Ing. Genética B	Ma 17,30-21,30 hs ju 17,30-21,30 hs	Marcos Bilén
Biología celular y molecular	O * GM	Ing. Genética Aplicada	Lu 9-13 hs Vi 9-13 hs	Marcela Pilloff
Biología celular y molecular	O	Biotecnología Vegetal	Mi 14-20 hs	Fernando Bravo

Biología celular y molecular	O * GM	Biología Celular y Molecular	Ma 13-17 hs Ju 13-17 hs	Pablo Lorenzano Menna
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Lu 9-13 hs Mi 9-13 hs	Daniel Grasso
Biología celular y molecular	B	Genética Molecular	Lu 17-21 hs Mi 17-21 hs	Víctor Romanowski
Biología celular y molecular	O	Bioinformática	Ma 9-13 hs	Daniel Ghiringhelli
Biología celular y molecular	O	Farmacología	Ma 9-13 hs	Diego Golombek
Biología celular y molecular	O	Ecología	Lu 14-16 hs Mi 13-16 hs	Patricia Folgarait
Biología celular y molecular	O	Fisiología Humana	Lu 9-12 hs Mi 9-12 hs	Daniel Alonso
Microbiología e inmunología	O	Inmunología INMUNO	Lu 17-21 Mi 17-21	Graciela Glikmann
Microbiología e inmunología	O	Virología Aplicada VIRAPL	Ma 17-21 Ju 17-21	Alejandro Castello
Microbiología e inmunología	O	Microbiología Aplicada MICAPL	Mi 17-21 Vi 17-21	Axel Hollmann