

Quilmes, 2 de junio de 2010

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y la Resoluciones CD CyT N° 091/06 y N° 041/09, y

CONSIDERANDO:

Que es importante permitir que los estudiantes de grado puedan concretar experiencias de iniciación en investigación y desarrollo.

Que los Seminarios de Investigación incorporados al ciclo superior se enmarcan en la Res. CS 128/99.

Que la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica del Departamento de Ciencia y Tecnología ha emitido dictamen con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar la solicitud de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología detallado en el Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N° 041/10

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

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION

Alumno (Legajo)	Director	Co-Director	Tutor Académico	Lugar de trabajo	Tema
Bussi, Ivana (17907)	Dra. Patricia Agostino (UNQ)	Dr. Diego Golombek (UNQ)	n.c.	Laboratorio de Cronobiología (DCyT, UNQ)	Modulación circadiana de la estimación de intervalos cortos de tiempo en ratones.
Cattelan, Natalia (16727)	Dr. Diego Serra (UNLP)	-	Dr. M. Gabri	Laboratorio de Vacunas Bacterianas, CINDEFI, UNLP	Construcción de cepas mutantes de <i>Bordetella bronchiseptica</i> deficientes en la síntesis de las porinas OmpP y OmpQ. Evaluación de la capacidad de las cepas en la formación de biofilms <i>in vitro</i> .
Cosaka, María Luz (16553)	Dra. María José Morilla (UNQ)	-	n.c.	Programa de Nanomedicinas, DCyT, UNQ	Evaluación de geles mucoadhesivos/termosensibles como vehículo de complejos dendrimeros-siRNA para administración nasal.
Gómez, Martín (12297)	Dra. María Beatriz Espinosa (UBA)	Dr. Mariano Belaich (UNQ)	n.c.	CEBBAD, Universidad Maimónides y LIGBCM, DCyT, UNQ	Análisis de mutaciones en <i>vkorc 1</i> de roedores.
Menghini, Mariana (12688)	Dra. Viviana Sánchez (UBA)	-	Dr. M. Gabri	Laboratorio de Neurobiología del Desarrollo, Instituto de Biología Celular y Neurociencias Prof. De Robertis	Caracterización del co- receptor del complejo uPA- uPAR e identificación de las quinasas activadas por el mismo durante la migración neuronal y la neuritogénesis.

				(Fac. Medicina, UBA)	
--	--	--	--	-------------------------	--

