

Quilmes, 4 de agosto de 2010

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y las Resoluciones CS N° 128/99 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 las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología que se detallan en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N° 081/10

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION

Alumno (Legajo)	Director	Co-Director	Tutor Académico	Lugar de trabajo	Tema
Antola, María Belén (16786)	Dra. Jacqueline Bua (UBA)	--	Dr. Mariano Gabri	Instituto Fatale- Chabén (UBA)	Estudio de la secreción de ciclofilina de 19 kDa del <i>Tripanosoma cruzi</i> y su interacción con el entorno celular en el mamífero.
Bernabeu, Pamela (16514)	Dr. Ma. Flavia Luna (UNLP)	Dr. Claudio Valverde (UNQ)	n.c.	CINDEFI, UNLP	Colonización de <i>Sorghum bicolor</i> por <i>Bulkhordelia tropica</i> .
Casas Cordero, Rodrigo (18114)	Dr. Marcelo Rubinstein (UBA)	Dra. Viviana Buchamsky (UBA)	Dr. Diego Golombek	INGEBI, UBA	Caracterización del patrón de ingesta de ratones obesos mutantes condicionales para el gen de la proopiomelanocortina.
Fabro, Jesica (18013)	Dra. Sheila Ons (UNLP)	--	Dr. Mariano Gabri	Centro Regional de Estudios Genómicos (CREG), UNLP	Bases genéticas de resistencia a piretroides en <i>Triatoma infestans</i> . Implicancias del canal de sodio dependiente de voltaje.
Martínez, Mauro (15845)	Dra. Bibiana Coppotelli (UNLP)	--	Dr. Mariano Gabri	CINDEFI, UNLP	Elucidación de la ruta de degradación de fenantreno por la cepa <i>Sphingomonas paucimobilis</i> 20006FA: incursión en estrategias metabólicas y proteómicas.
Motillo, Viviana	Dr. Gustavo Parisi	--	n.c.	Grupo de	Estructura y evolución de los

(12897)	(UNQ)			Bioinformática Estructural, UNQ	mecanismos de regulación de la proteína PRK2
---------	-------	--	--	------------------------------------	---

n.c.: no corresponde

Res. CD CyT N° 081/10

