

Quilmes, 10 de diciembre de 2008

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y la Resolución CD CyT N° 091/06, 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 detallados en el Anexo I.

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

Res. CD CyT N° 152/08

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO I

**LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION
INSCRIPCION EN DICIEMBRE DE 2008**

Alumno (Leg)	Director/es	Lugar	Tema de trabajo
Paola Bianchi (Leg 15.616)	Dir: Dr. Adolfo Iribarren	Laboratorio de Biotransformaciones (UNQ)	Mejoramiento del proceso de transglicosilación mediante el empleo de medios no convencionales
Marcos Manganare (Leg 12230)	Dir: Dra. Silvina Diaz Codir: Dr. Marcos Bilen	Instituto de Genética Veterinaria (IGEVET) Fac. Veterinaria UNLP	Análisis de las secuencias de los intrones de genes del complejo principal de histocompatibilidad (MHC) equino para desarrollar métodos de genotipificación locus-específico
Karina Nicoletti (Leg. 14.818)	Dir: Dr. Mario Aguilar Codir: Dr. Fernando Bravo Almonacid	Instituto de Biotecnología y Biología Molecular (IBBM)	Respuesta de <i>P. vulgaris</i> frente a la inoculación con rizobios ondulantes de poroto distintos a la especie <i>Rhizobium etli</i> .
Juan Manuel Crespo (Leg. 17158)	Dir: Dra Flavia Luna Codir: Dr. Sebastian Cavalitto	CINDEFI (UNLP – CONICET)	Rol fisiológico de la ruta de oxidación periplasmática de aldosas de <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> PAL 5 en la solubilización de fósforo del suelo

