



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 3 de noviembre de 2007

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° 083/07

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

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION INSCRIPCION EN NOVIEMBRE DE 2007

Alumno (Leg)	Director/es	Lugar	Tema de trabajo
Ailin Beznec (Leg 14.343)	Dir: Dr. Gustavo Curutchet Codir: Dr. Sebastián Cavalitto	Laboratorio de Análisis Ambiental – Escuela de Ciencia y Tecnología – UNSAM	Cultivo de microalgas productoras de hidrocarburos. Aplicación potencial de biocombustibles en aguas salobras contaminadas.
María Noelia Olivera (Leg 14504)	Dir: Dr. Javier Santos Codir: Dr. Mauricio Sica	Laboratorio 02 IQUIFIB (UBA – CONICET)	Caracterización biofísica de mutante la tiorredoxina de <i>Escherichia coli</i> .
Ana Marcela Garrote Lopez (Leg 14807)	Dir: Dr. Javier Santos Codir: Dr. Mauricio Sica	LEPP - UNQ	Caracterización del aporte de interacciones específicas de residuos de la helice plegado y estabilidad termodinámica tiorredoxina-1 de <i>Escherichia coli</i> .

