



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 2 de septiembre de 2006

VISTO: las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la Carrera Licenciatura en Biotecnología, y

CONSIDERANDO:

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

Que es necesario verificar el cumplimiento de los aspectos formales.

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

Que la Comisión de Investigación y Desarrollo 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 Licenciatura en Biotecnología detallados en el Anexo I.

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

Res. CD CyT N° 063/06

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

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION
SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2006 (inscripción en Septiembre)

Alumno (Leg)	Director/es	Lugar	Tema de trabajo
Laura Esteban (Leg 13.315)	Dir. Dr. Alejandro Castello Codir. Lic Rosana Rota	Laboratorio de Inmunología y Virología (UNQ)	Epidemiología molecular de los Rotavirus Humanos en el conurbano bonaerense y comparación con cepas en circulación en el interior del país durante 2003-2006.
Romina Scian (Leg 12.928)	Dir. Dr. Alejandro Castello Codir. Dr. Luis Iglesias	Laboratorio de Inmunología y Virología (UNQ) Laboratorio de Biotransformaciones (UNQ)	Estudio in vitro de la actividad de nucleósidos modificados sobre la replicación de rotavirus humanos y bovinos
Albertina Romaniuk (Leg. 12955)	Dir. Dra. Norma Chasseing Codir. Dr Hernan Farina	Instituto de Biología y Medicina Experimental	Importancia de las células madre mesenquimales de médula ósea en la regulación de los procesos de osteogénesis, osteoclastogénesis y resorción ósea en pacientes con cáncer de mama.

Res. CD CyT N° 063/06