



Quilmes, 4 de noviembre de 2006

**VISTO:** las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología,

**CONSIDERANDO:**

Que es importante que los estudiantes de grado puedan adquirir 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 de Licenciatura en Biotecnología detallados en el Anexo I.

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

Res. CD CyT N°: 090/06

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

ANEXO I

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

Alumno (Leg)	Director/es	Lugar	Tema de trabajo
Aurora Vanina Diaz Aquino (Leg 12.513)	Dir. Dr. Nestor Gabriel Carri Codir. Dr. Diego Golombek	IMBICE	Estudio de señales epigenéticas sobre progenitores neurales: análisis de la acción de factores tróficos de última generación en cultivos primarios y líneas celulares progenitoras.
Camila María Scabone (Leg 12.720)	Dir. Dra. Jacqueline Búa Codir. Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli	Instituto Nacional de Parasitología Dr. Mario Fatala Chabén	Estudio de la Ciclofilina de 40 kDa del <i>Trypanosoma cruzi</i> , clonado, expresión, purificación y su evaluación como blanco de drogas tripanocidas.
Gabriel Constanzo (Leg. 9034)	Dir: Dra Vanesa Gottifredi Codir: Dr. Daniel Alonso	Laboratorio de Terapia Génica de la Fundación Federico Leloir	Generación de adenovirus no replicativos para direccionamiento de un shRNA anti CHK1 y anti ART a células tumorales.

Res. CD CyT N°: 090/06