



Quilmes, 07 de Noviembre de 2011

VISTO: Las solicitudes de admisión en el Seminario de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología, y las Resoluciones CS N° 314/06 y CD 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 de la Lic. en Biotecnología se enmarcan en la Res. CS 314/06.

Que la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica del Departamento de Ciencia y Tecnología ha emitido dictamen favorable.

Por ello,

**EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE**

ARTÍCULO 1°: 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.

ARTÍCULO 2°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N°166/11

FIRMADA POR : Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO**Solicitudes de admisión a Seminarios de Investigación de la Licenciatura en Biotecnología**

Alumno (Legajo)	Director	Co-Director	Tutor Académico	Lugar de trabajo	Tema
Altube, María Julia (17815)	Dra. Ana Laura Pérez (UNQ)	-	-	Laboratorio de Diseño de Estrategias e Targeting de Drogas (LDTD), UNQ	Obtención y caracterización de liposomas ultradeformables conteniendo anfotericina B.
Pérez, Marcelo (18500)	Dra. Graciela Bocaccio (FIL-UBA)	-	Lic. Marcela Pilloff	Laboratorio de Biología Celular del RNA, Fundación Instituto Leloir	Vías regulatorias de la formación y disolución en los gránulos de estrés.
Martínez Sayé, Melisa (16853)	Dr. Claudio Pereira (IDIM-CONICET)	-	Dr. Mariano Gabrí	Instituto de Investigaciones Médicas (IDIM-CONICET)	Estudio funcional del transportador de arginina RcAAAP411 de <i>Trypanosoma cruzi</i> .
Poropat, Estefanía (19131)	Dr. Esteban Bontempi (INP-Fatala-Chaben)	Dr. Marcos Bién (UNQ)	-	Instituto Nacional de Parasitología Dr. M. Fatala-Chaben – ANLIS	Identificación del complejo que sintetiza UQ9 en <i>Trypanosoma brucei</i> .