



Quilmes, 3 de Octubre 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° 154/11

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

ANEXO

Seminarios de Investigación de la Licenciatura en Biotecnología

Alumno (Legajo)	Director	Co-Director	Tutor Académico	Lugar de trabajo	Tema
Constanza Aguiar (18045)	Dr. Gustavo Parisi (UNQ)	-	-	Unidad de Físicoquímica, UNQ	Diversidad conformacional en proteínas y enfermedad.
Magalí Cercato (18084)	Dra. Diana Jerusalinsky (FMed-UBA)	Dra. María Verónica Báez (UBA)	Dr. Mariano Gabri	Laboratorio de Neuroplasticidad y Neurotoxinas, Fac. Medicina – UBA	Cambios en la expresión de las subunidades del receptor NMDA en hipocampo durante la adquisición de nuevas memorias y la potenciación de larga duración.
Wanda Valsecchi (16610)	Dr. Mauricio Sica (LEPP, UNQ)	Dr. Javier Santos (IQUIFIB)	-	Laboratorio de Expresión y Plegado de Proteínas – UNQ	Caracterización biofísica de la HPRT de <i>Trypanosoma cruzi</i> .
Diego Vázquez (16560)	Dr. Javier Santos (IQUIFIB)	Dr. Mauricio Sica (LEPP, UNQ)	-	Laboratorio Experimental y Computacional de Estudios de Proteínas (IQUIFIB, FFyB-CONICET)	Estudio del estado de transición de plegado de la tiorredoxina de <i>Escherichia coli</i> : rol de la hélice C-terminal en la consolidación de la estructura terciaria.