



Quilmes, 5 de Diciembre 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° 189/11

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
Bogado, Betiana (15918)	Dr. Paulo Maffia (CONICET-UBA / UNQ)	-	-	Laboratorio de Inmunomoduladores (Depto. Farmacología, Fac. Medicina, UBA)	Estudio de las potencialidades terapéuticas de una proteína de fusión
Benítez, Rocío B. (18493)	Dra. Viviana Sánchez (UBA)	-	M. Gabri	Instituto de Biología Celular y Neurociencias, Fac. Medicina (UBA)	Efecto quimiotáctico de activador de plasminógeno de tipo uroquinasa (uPA) sobre la migración neuronal y la neuritogénesis durante el desarrollo del sistema nervioso central
Bogdan, Sofía (18454)	Dra. Cecilia Dayé (CIDEPINT, UNLP)	-	M. Gabri	Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas (CIDEPINT, La Plata)	Pinturas higiénicas con extractos vegetales
Miño, Roxana E. (16675)	Dr. Sebastián Cavallito (CINDEFI, UNLP)	Dra. María Laura Carbajal (UNQ)	-	Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI, UNLP)	Enzimas queratinolíticas de <i>Paecilomyces lilacinus</i> ; producción en cultivos sumergidos y caracterización bioquímica.