



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 11 de Marzo de 2011

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios 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°46/11

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
Badorrey, María Sol (14310)	Dr. Francisco Capani (UBA)	-	M. Gabri	Instituto de Investigaciones Cardiológicas (UBA)	Modificaciones inducidas por la asfixia perinatal en el citoesqueleto del cerebro de rata.
Del Río Zabala, Nahuel (16227)	Dra. Jimena Prieto (UNQ)	Lic. Santiago Plano (UNQ)	-	Laboratorio de Biomembranas (UNQ)	Complejos dendrímero-risperidona como posible tratamiento para autismo: estudios comportamentales <i>in vivo</i> en ratones.
Faraj, Santiago (17328)	Dr. Javier Santos (UBA)	-	M. Gabri	Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas (UBA)	Estudio biofísico de los mecanismos de oligomerización de la frataxina humana.
Fernandez Ruocco, María Julieta (16811)	Dra. Nadia Chiaramoni (UNQ)	-	-	Laboratorio de Biomembranas (UNQ)	Estudio de liposomas polimerizables como vectores de principios activos anti-obesidad.
Gottardo, María Florencia (17960)	Lic. Marcelo Argüelles (UNQ)	Lic. Alejandra Belizán (UNQ)	-	Laboratorio de Inmunología y Virología (UNQ)	Optimización de la expresión de la nucleoproteína N del virus de sarampión en <i>Escherichia coli</i> y purificación de la proteína recombinante.
Zanussi, Adriana (11241)	Dra. Danay Valdés La Hens (UNQ)	Dra. Liliana Semorile (UNQ)	-	Laboratorio de Microbiología Molecular (UNQ)	Aislamiento, identificación y caracterización de bacterias del ácido láctico de un vino patagónico.