



Quilmes, 8 de Abril de 2013

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°044/13

FIRMADA POR: Dra. María Alejandra Zinni Directora del 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
Cintia Noemí Parsza (Legajo 18929)	Dr. Mariano Belaich	Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli	-	LIGBCM-AVI - Dpto. CyT	“Transferencia Horizontal de Material Genético en Baculovirus Mediada por Trasnposones “
Pamela Ludmila Toledo (Legajo 20228)	Dra. Silvia Miranda	-	Dr. Mariano Gabri	Laboratorio de Glioco-Inmuno-Biología del Instituto de Investigaciones Cardiológicas Dr. A. C. Taquini (ININCA)	“Estudio de la expresión de isoformas de oligosacaryltransferasa (ost) en útero e intestino en un modelo murino de estrés sonoro. Influencia sobre la expresión de glicofomas alternativas de IgG”
María Belén Invernizzi (Legajo 19042)	Dr. Francisco J. Barrantes	-	Dr. Mariano Gabri	Laboratorio de Neurobiología Molecular, Instituto de Investigaciones Biomédicas (BIOMED) UCA- CONICET, Facultad en Cs Médicas, Pontificia Universidad Católica Arg.	“Estudio de las alteraciones de receptores de acetilcolina nicotínicos en modelos neuronales de síndrome de Down”
Matías E. Mazzer (Legajo 16908)	Dr. Jorge Trelles	Dra. Cintia Rivero	-	Laboratorio de Investigaciones en Biotecnología Sustentable (LIBioS) UNQ	“Estabilización de liposas de interés Industrial”
Hugo G. Portillo (Legajo 16093)	Dr. Jorge Trelles	Dra. Claudia Britos	-	Laboratorio de Investigaciones en Biotecnología Sustentable (LIBioS) UNQ	“Caracterización y Estabilización de oxidoreductasas”
José Usero (Legajo 15659)	Dr. Ezequiel Juritz	-	-	Unidad de Bioinformática Estructural	“Caracterización bioinformática de las lipasas y su aplicación en la producción de biodiesel”