



Quilmes, 9 de abril de 2012

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°045/12

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
Mul Fedele, Malena (20347)	Dra. Natalia Paladino (UNQ)	-	-	Laboratorio de Cronobiología (UNQ)	Participación de tumor necrosis factor α en la interacción inmune-circadiana
Urdinez, Joaquin (19596)	Dr. Sebastián Fernández Alberti (UNQ)	-	-	Departamento de CyT (UNQ)	Alineamientos de proteínas basados en similitudes de la dinámica vibracional
Herrero, Anastásia (19049)	Dr. Diego Golombek (UNQ)	-	-	Laboratorio de Cronobiología (UNQ)	Ritmos circadianos de actividad locomotora en <i>Caenorhabditis elegans</i>
Díaz, Noelia Belén (17873)	Dr. Juan Emilio Belforte (UBA)	-	M. Gabri	Laboratorio de Fisiología de la Conducta Animal (UBA)	Participación de la vía dopaminérgica en La fisiopatología de La esquizofrenia
Saldaño, Tadeo Enrique (18971)	Dr. Sebastián Fernández Alberti (UNQ)	-	-	Departamento de CyT (UNQ)	Identificación de redes de residuos dinámicamente importantes para La conservación evolutiva de la diversidad conformacional de proteínas