



Quilmes, 4 de marzo 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°029/13

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
Ivana Sierra(15476)	Dr. Mario Ermacora	-	-	Laboratorio de expresión y plegado de proteínas (UNQ)	Purificación y caracterización bioquímica de la enzima corismato mutasa de <i>Yarrowia lipolytica</i>
Natalia Brizuela (19146)	Ing. Barbara Bravo Ferrada	-	-	Laboratorio de Microbiología Molecular (UNQ)	Selección de aislamientos de <i>Lactobacillus plantarum</i> y <i>Oenococcus oeni</i> de vinos patagónicos a ser empleados como cultivos iniciadores autóctonos de fermentación maloláctica
Daiana Escudero(15873)	Dra. Olga Alejandra Castro	Dr. Lautaro Alvarez	Dr. Mariano Gabri	Departamento de Química Biológica (UBA)	Caracterización funcional de esteroides diseñados por modelado molecular utilizando el receptor nuclear DAF-12 de <i>C.elegans</i> como modelo.