



Universidad  
Nacional  
de Quilmes

Quilmes, 1 de Agosto 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° 125/11

FIRMADA POR : Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli Director Dpto. Ciencia y Tecnología

**ANEXO****Solicitudes de admisión a Seminarios de Investigación de la Licenciatura en Biotecnología**

<b>Alumno (Legajo)</b>	<b>Director</b>	<b>Co-Director</b>	<b>Tutor Académico</b>	<b>Lugar de trabajo</b>	<b>Tema</b>
Iriarte Alonso, Maiara A. (Legajo 19248)	Dra. Eder Romero (UNQ)	Dra. Patricia Petray (Hosp. Gutierrez, C.A.B.A.)	-	Laboratorio de Nanomedicinas (UNQ) y Servicio de Parasitología y Enf. de Chagas (Hosp. Gutierrez, C.A.B.A.)	Determinación de la actividad leishmanicida in Vitro de bifosfonatos nitrogenados incorporados a liposomas
Payés, Cristian (Legajo 15696)	Dr. Nicolás Amiano (UBA)	-	Dr. Mariano Gabri	Laboratorio de Inmunomoduladores (Fac. Medicina, UBA)	Efecto del inhibidor secretorio de proteasas leucocitarias sobre la apoptosis y la progresión tumoral