



Quilmes, 11 de julio de 2007

VISTO: las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología

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 se enmarcan en la Res. CS 128/99.

Que la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica del Departamento de Ciencia y Tecnología ha emitido dictamen con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la solicitud de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología detallados en el Anexo I.

ARTICULO 2º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT-042/07

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION INSCRIPCION EN JULIO DE 2007

Alumno (Leg)	Director/es	Lugar	Tema de trabajo
Diego Sebastián Ferrero (Leg.12.746)	Dir: Dr. Ricardo Wolosiuk Codir. Dr. Mario Ermacora	Fundación Instituto Leloir	Agregación de la 2-Cys peroxirredoxina de cloroplastos de colza inducidos por metabolitos.
Cristina Borio (Leg. 14228)	Dir: Dr Mario Lozano Codir: Lic. Sandra Goñi	LIGBM – UNQ	Estructura y función de la proteína Z del virus Junín
Romina Sainz (Leg. 14280)	Dir: Dr. Sebastián Cavalitto	CINDEFI – UNLP	Maceración enzimática de tejidos vegetales. Acción de Protopectinasa de <i>Geotrichum klebahnii</i> sobre cáscara de pomelo
Romina Bevaqua (Leg 12794)	Dir: Dr. Daniel Salamone Codir: Dr. P. Daniel Ghiringhelli	Laboratorio de bioproducción animal – Fac. Agronomía - UBA	Obtención de células madre a partir de blastocistos bobinos partenogénicos heterocigotos
Gabriela Torchio (Leg. 14566)	Dir. Dr. Mauricio Sica	LEPP – UNQ	Clonado y expresión de dos dominios proteicos implicados en la secreción de la insulina. Caracterización biofísica de su interacción.
Solange Miele Leg. 12853	Dir Dr.P. Daniel Ghiringhelli Codir. Marcela Piloff	LIGBM – UNQ	Búsqueda, clonado y expresión de una lectina derivada de gasterópodos helícidos

