



Universidad
Nacional
de Quilmes

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 |

