



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 1 de julio de 2006

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 es necesario verificar el cumplimiento de los aspectos formales

Que los Seminarios de Investigación incorporados al ciclo superior se enmarcan en la Res. CS 128/99.

Que la Comisión de Investigación y Desarrollo 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 las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología, según se detalla en el Anexo I.

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

Res. CD CyT N°: 043/06

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

ANEXO I
LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2006

| Alumno (Leg) | Director/es | Lugar | Tema de trabajo |
|---|--|--|--|
| Esteban R. Fernandez (Leg. 10850) | Dir. Dra. Lidia Vidal-Rioja Codir. Dra. Liliana Semorile | Lab. de Genética Molecular. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular de La Plata | Variabilidad genética de Camélidos sudamericanos: Tipificación de Guanacos de la Patagonia Argentina mediante el empleo de marcadores de ADN nuclear y mitocondrial. |
| Leandro Pablo Casiraghi (Leg. 11850) | Dir. Dr. Diego Golombek | Lab. de Cronobiología y Lab de Estudios Genéticos Aplicados (UNQ) | Análisis de predisposición genética en Trastorno Bipolar y síndrome de Retraso de Fase de Sueño: Influencia de los Genes del reloj molecular circadiano. |
| Karla Lilibeth Riquelme Barrera (Leg. 9447) | Dir. Dra. Liliana Semorille Codir. Dr. Nestor Iglesias | Laboratorio de Microbiología Molecular (UNQ) | Expresión y purificación de las proteínas P23 y P227 de CTV (Citrus tristeza virus) en sistemas procariota y eucariota. |
| Ivana Belén Alvarez (Leg. 12728) | Dir. Dra. Verónica García Codir. Dr. Daniel Alonso | Dpto Microbiología e Inmunología, Facultad de Ciencias Médicas (UBA) | Estudio de la molécula coestimuladora Receptor de muerte programada (Programmed Death-1, PD-1) como regulador de la respuesta inmune en la tuberculosis humana |
| Ana Alzamendi (Leg. 10263) | Dir. Dr. Andres Giovambatista Codir. Dra. Paola Yannielli | ILaboratorio de Neuroendocrinología, Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (CICPBA – CONICET) | Des-acilghelina como modulador de la función adipositaria |
| Clara Wall (Leg. 12725) | Dir. Dra Graciela Glikman Codir. Lic. Alejandra Belizan | Laboratorio de Inmunología y Virología (UNQ) | Obtención de reactivos y desarrollo de metodología para la detección de respuestas inmunes en salmónidos. |
| Nadia Cortese (Leg 12.867) | Dir. Dr. Alejandro Parola Codir. Lic. Mariano Belainch | Laboratorio de Investigaciones Científicas, Fundación Pablo Cassará, Centro Milstein | Clonado y expresión de una variante de la proteína de reparación del daño UV (α TAT-UVE-A) con posible capacidad transductora celular (coentrante) |

Res. CD CyT N°: 043/0

Roque Sáenz Peña 180 (B1876BXD) Bernal - Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 11) 4365-7100 - Fax: (+54 11) 4365-7101

