



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 7 de abril de 2010

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y la Resoluciones CD CyT N° 091/06 y 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 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 detallado en el Anexo de la presente resolución.

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

Res. CD CyT N° 030/10

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

ANEXO I

| Alumno (Leg) | Director | Co- director | Tutor | Lugar | Tema |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| Maria Soledad Nogueira (14575) | Dra Dana Martínez | -- | Dr. Mariano Gabri | Instituto De Fisiología Vegetal (INFIVE) UNLP | “Análisis funcional del gen SAS y su vinculación con la senescencia foliar ” |
| Ludmila Frate (16638) | Lic. Julieta Gasparri | -- | -- | Laboratorio de Biomembranas UNQ | “Efecto de liposomas polimerizables catiónicos en el balance de citoquinas TH1/TH2 |
| Daniela Goffré (14530) | Dra. Patricia Folgarait | -- | -- | Laboratorio de hormigas CEI | “Evaluación de la efectividad de <i>Paecilomyces lilacinus</i> (<i>Ascomycota: Anamorfos</i>) como potencial agente de control biológico de la hormiga cortadora de hojas <i>Acromyrmex lundii</i> ” |