



Universidad  
Nacional  
de Quilmes

Quilmes, 2 de diciembre de 2006

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

**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 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 N° 101/06

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

## ANEXO I

### LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2006 (inscripción en Diciembre)

| Alumno (Leg)                             | Director/es   | Lugar   | Tema de trabajo  |
|--|---|---|--|
| Fernando R. Benavent Acero (Leg. 10740)  | Dir. Dr. Hernan G. Farina<br>Codir. Dr. Daniel E. Gomez           | Laboratorio de Oncología Molecular (UNQ)                    | Efecto del péptido P15-Tat sobre el crecimiento y la angiogénesis tumoral en tumores inducidos por papillomavirus (HPV+)                 |
| Valeria Segatori (Leg. 12.350)           | Dir. Dr. Mariano R. Gabri<br>Codir. Daniel F. Alonso              | Laboratorio de Oncología Molecular (UNQ)                    | Evaluación del comportamiento de células de melanoma con sobreexpresión de ácido sialico glicolil neuraminico                            |
| Ivana Tropper (Leg. 9720)                | Dir: Dra Lucía Policastro<br>Codir: Lic Mariano Belaich           | Departamento de Radiobiología CONEA                         | Estudios del promotor de la MMP-1 para su potencial uso en terapia génica en cancer  |
| María Guillermina Casabona (Leg. 14219 ) | Dir: Dr. Sebastián Fernández Alberti<br>Codir: Dr. Gustavo Parisi | Unidad de Fisiocoquímica (UNQ)                              | Hemoglobinas transportadoras de SH2: efectos de cambios en la dinámica del sitio activo sobre la afinidad por el ligando                 |
| Andres Ibáñez (Leg. 12912)               | Dir: Dr. Gustavo Parisi<br>Codir: Dr. Sebastián Fernández Alberti | Unidad de Fisiocoquímica (UNQ)                              | Estudio evolutivo de las hemoglobinas I, II y III de <i>Lucina pectinata</i>   |
| Priscila Schirreff (Leg. 14.582)         | Dir: Dra. M. J. Morilla<br>Codir: Lic. Maria Jimena Prieto        | Laboratorio de Diseño de estrategias de Targeting de Drogas | Farmacocinética y biodistribución de dendrímeros como sistema de liberación controlada (SLC) complejados con el agente antitoxoplásmico. |