



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 6 de diciembre de 2007

VISTO: las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y la Resolución CD CyT N° 091/06, 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 detallados en el Anexo I.

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

Res. CD CyT N° 091/07

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

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION INSCRIPCION EN DICIEMBRE DE 2007

| Alumno (Leg) | Director/es | Lugar | Tema de trabajo |
|--|---|---|--|
| Elin R. Teppa (Leg 11.173) | Dir: Dra. Cristina Marino Buslje Codir. Dr. Javier Santos | Instituto de Química y Fisicoquímica Biológica (IQUIFIB) FFyB - UBA | Predicción de la estructura tridimensional de la proteína X del virus de la hepatitis B. |
| Martín Alejandro Palazzolo (Leg 14.529) | Dir: Dra. Elizabeth Lewkowicz Codir: Lic. Ana Laura Valino | Laboratorio de Biotransformaciones (UNQ) | Obtención de azúcares monofosfato mediante el uso de aldolasas como biocatalizadores |
| María Laura Gimeno (Leg 11078) | Dir: Dr. Pablo F. Argibay Codir: Dr. Pablo Lorenzano Menna | Instituto de Ciencias Básicas y Medicina Experimental del Hospital Italiano | Utilización de un análogo del <i>glucagón like peptide-1</i> (GLP-1) para estimular la proliferación de células beta pancreáticas y diferenciación de <i>stem cells</i> a células productoras de insulina |