

Quilmes, 2 de Diciembre de 2009

VISTO: Las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología y la Resoluciones CD CyT Nº 091/06 y Nº 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 Nº 110/09

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

ANEXO I

LISTADO DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION INSCRIPCION DICIEMBRE de 2009

Alumno (Leg)	Director	Codirector	Tutor	Lugar	Tema de trabajo
DANIEL GOSZCZYNSK I	Dr. Juan Liron		Dr. Mariano Gabri	Instituto de Genética de Veterinaria Ing. Fernando Noel Dulout	"Caracterización de los polimorfismos presentes en la región transmembrana del gen bovino LHR"
JOHANA ZUCCOLI	Dra. Liliana Rossetti		Dr. Mariano Gabri	Dpto. de Genética del Instituto de investigación hematológicas M. Castex	"Análisis de Factores genéticos asociados al desarrollo de anticuerpos inhibidor del factor VIII terapéutico en pacientes con hemofilia A severa en Argentina.
SOLEDAD ALESSANDRO	Dr. Martín Fermepin	Dr. Mariano Gabri		Facultad de Farmacia y bioquímica UBA	"Caracterización de un modelo de hipertensión arteria y su relación con la hipertrofia cardiaca. Participación de LIF en este modelo."
DANIELA JESICA DI BELLA	Dr. Guillermo Lanuza		Dr. Mariano Gabri	Lab. de Genética del Desarrolllo Neural Fundación Leloir	"Función de factor de transcripción ASCII en la diversificación de tipos neuronales"
DANIELA DE LOS ANGELES TELESCA	Dr. Raúl Ferreyra			Lab. de expresiones y plegado de Proteínas UNQ	"Caracterización Bioquímica de la proteína trasportadora de esteroles de YARROWIA LIPOLYTICA YLSCP
ARIEL MARFETAN	Dra. Patricia Folgarait			Lab. de Hormigas del CEI UNQ	"Análisis de patogenicidad del microhongo Escovopsis como posible controlador biológico de la hormiga plaga Acromymex lundii