



Quilmes, 5 de Septiembre de 2011

VISTO: Las solicitudes de admisión en el Seminario de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología, y las Resoluciones CS N° 314/06 y CD 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 de la Lic. en Biotecnología se enmarcan en la Res. CS 314/06.

Que la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica del Departamento de Ciencia y Tecnología ha emitido dictamen favorable.

Por ello,

**EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE**

ARTÍCULO 1°: Aprobar las solicitudes de admisión en Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología que se detallan en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N° 145/11

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

ANEXO**Solicitudes de admisión a Seminarios de Investigación de la Licenciatura en Biotecnología**

Alumno (Legajo)	Director	Co-Director	Tutor Académico	Lugar de trabajo	Tema
Andrea Aguilar (18036)	Dra. Lorena Garaicoechea (INTA Castelar)	-	Dr. Marcos Bilén	Laboratorio INCUINTA – Instituto de Virología – INTA Castelar	Selección de nanoanticuerpos VHH recombinantes para aplicar al diagnóstico y caracterización de norovirus humanos en Argentina.
Jennifer Borroni (16977)	Dra. Ana María Puyó (FFyB-UBA)	Dr. Mario Lozano (UNQ)	-	Cátedras de Farmacología y Anatomía Humana Macro y Microscópica, Fac. Farmacia y Bioquímica – UBA	Efecto de la dehidroepiandrosterona (DHEA) sobre la resistencia a la insulina y la hipertensión arterial inducidos por ingesta de fructosa.
Pablo L. Rado (17867)	Lic. Rosana Rota (UNQ)	-	-	Laboratorio de Inmunología y Virología – UNQ	Producción y purificación de la proteína recombinante VP6 de rotavirus C en <i>E. coli</i> .
Ezequiel Rivero (19140)	Dra. Cintia Rivero (UNQ)	Dr. Jorge Trelles (UNQ)	-	Laboratorio de Inv. en Procesos Biosustentables – UNQ	Desarrollo de nuevos procesos biocatalíticos sustentables para la obtención de compuestos de interés farmacológico.

Res. CD CyT N°145/11