



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00152841--UNC-ME#FCQ. Becas Curso Basico Doctorado en Neurociencias-
"FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO, GRAFICACIÓN DE DATOS Y USO DE PAQUETES ESTADÍSTICOS INFORMÁTICOS"

VISTO:

La nota presentada por el Dr. Ricardo M. Pautassi, Director del curso, solicitando se otorguen unas becas al Curso Basico "FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO, GRAFICACIÓN DE DATOS Y USO DE PAQUETES ESTADÍSTICOS INFORMÁTICOS" de la Carrera de Doctorado en Neurociencias.

ATENTO:

A que el Consejo Académico de la Carrera de Doctorado en Neurociencias avala lo solicitado por el Dr. Pautassi ;

CONSIDERANDO:

Que la Facultad de Ciencias Químicas es la sede administrativa de la Carrera de Doctorado en Neurociencias.

Que por Res. N° 585/2010 del HCS, modificada por Res. N° 860/2011 del HCS se delega en las autoridades de la sede administrativa la potestad de refrendar todas las resoluciones aprobadas por el Consejo Académico de la Carrera.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1°.- Refrendar lo dispuesto por el Consejo Académico del Doctorado en Neurociencias y en consecuencia, otorgar becas a las estudiantes Paula Aguirre (DNI: 40.266.560) y Maribel Luque (DNI: 39.613.478) en la inscripción al curso básico del Doctorado en Neurociencias "FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO, GRAFICACIÓN DE DATOS Y USO DE PAQUETES ESTADÍSTICOS INFORMÁTICOS". La erogación correspondiente a las retenciones, 5% a UNC, 5% a FCQ y 20% EPG serán afrontadas con fondos de la carrera Doctorado en Neurociencia.

Artículo 2°.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y Archívese.

