

CUDAP: Exp: 0059211-2013

VISTO:

11 FEB 2014

La nota presentada por la Sra. Prof. Mgter. Lucia Noemí Batrouni, Vice – Directora de la Escuela de Nutrición, solicitando autorización para el dictado del curso “DESDE LOS PILARES TEÓRICOS MOLECULARES, BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS HACIA LA PRÁCTICA DIARIA NUTRICIONAL”, que organizado por la Secretaría de Graduados de la Escuela de Nutrición – FCM - UNC, se lleva a cabo bajo la dirección de la Sra. Méd., Bioq. y Farmacéutica Alicia María de las Nieves Bollati, desde el 09 de agosto hasta el 29 de noviembre del año 2014, y

CONSIDERANDO:

- Lo aconsejado por la Comisión de Escuelas, aprobado por este H. Cuerpo en sesión del 19 de diciembre del 2013,
- Que la Secretaría de Graduados en Ciencia de la Salud informa que se ajusta a las disposiciones vigentes,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
RESUELVE:**

Art.1º) **Aprobar** la realización del curso “DESDE LOS PILARES TEÓRICOS MOLECULARES, BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS HACIA LA PRÁCTICA DIARIA NUTRICIONAL” (COD. 584), que organizado por la Cátedra de Química de la Escuela de Nutrición – FCM - UNC, se lleva a cabo bajo la dirección de la Sra. Méd., Bioq. y Farmacéutica Alicia María de las Nieves Bollati desde el 09 de agosto hasta el 29 de noviembre del año 2014. La actividad tiene un arancel de \$ 100 (cien pesos) de inscripción y 3 cuotas de \$ 500 (quinientos pesos) cada una.-

Art.2º) Al finalizar la actividad se deberá remitir a la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud, un informe académico - contable, con nómina de asistentes y disertantes, de acuerdo a las disposiciones vigentes.

Art.3º) Protocolizar y comunicar.-

DADO EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS, EL DIA DIECINUEVE DE DICIEMBRE DEL AÑO 2013.-

RESOLUCION Nº:
Cursos SR. ccp.

Mgter. ROGELIO DANIEL
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Dr. GUSTAVO L. IRICO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



37