



Universidad Nacional de
Córdoba
Facultad de Ciencias Médicas



Córdoba,

26 SEP 2011
CUDAP: EXP-UNC: 0037312/2011

VISTO:

- La nota presentada por el Méd. Fabián Caballero, para solicitar autorización de esta Facultad para la realización de la Actividad de Extensión Universitaria **“CONOCER PARA COMPRENDER ” “COMPRENDER PARA ACTUAR”**,

CONSIDERANDO:

- Que la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad debe proveer herramientas útiles a la Comunidad para difundir actitudes y conductas que mejoren las condiciones de vida;
- Que no implica, ni implicará erogación de la Facultad, por cuanto la condición para su desarrollo es el autofinanciamiento;
- Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, y aprobado en sesión del Honorable Consejo Directivo del día 8 de septiembre de 2011;

POR ELLO;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

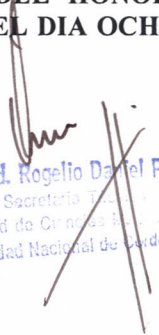
RESUELVE


Art. 1º: Convalidar la realización de la Actividad de Extensión Universitaria **“CONOCER PARA COMPRENDER ” “COMPRENDER PARA ACTUAR”**, bajo la Dirección del Prof. Dra. Rosa Elena Páez y Co Director Prof. Dr. Carlos Sánchez Carpio, como Coordinadores: Prof. Med. Fabian Caballero y Prof. Néstor Benítez y como Docentes Prof. Rosa Elena Páez; Prof. Dr. Carlos Sánchez Carpio; Prof. Esteban Jáuregui; Prof. Néstor Benítez y Lic. Corina Borello.

Art. 2º: Se realizara desde el 25 de agosto de 2011, durante tres meses, se establece una duración de 20 horas teórico-prácticas y no posee costo alguno. La actividad está destinada a la comunidad en general y principalmente al adulto mayor.

Art. 3º: Protocolizar y Comunicar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS DEL DIA OCHO DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL ONCE.


Prof. Méd. Rogelio Daniel Pizzi
Secretaría de Extensión
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba


Prof. Dr. GUSTAVO L. IRIGOIEN
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCION N°:

FC/pa

882

