

CUDAP: Exp. 0013868/2017
0038480/2015

13 OCT 2017

VISTO:

La nota presentada por el Sr. Prof. Dr. Héctor Dante Lucchini, solicitando autorización para realizar "CURSO BIANUAL MODULADO DE LA CARRERA DE ESPECIALISTAS EN TOCOGINECOLOGÍA", que organizado por la I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología (H.U.M.N.), la II Cátedra de Clínica Ginecológica (H.U.M.N.) y la I Cátedra de Clínica Ginecológica (H.N.C.), se llevará a cabo durante el ciclo lectivo 2017/2018, y

CONSIDERANDO:

- lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, aprobado por este H. Cuerpo en sesión del 28 de septiembre del año 2017,
- que la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud informa que se ajusta a las disposiciones vigentes,

Por ello:

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

Art. 1º) **Autorizar** la realización del "CURSO BIANUAL MODULADO DE LA CARRERA DE ESPECIALISTAS EN TOCOGINECOLOGÍA" (Cód. 641) que, organizado por la I Cátedra de Clínica Obstétrica y Perinatología (H.U.M.N.), la II Cátedra de Clínica Ginecológica (H.U.M.N.) y la I Cátedra de Clínica Ginecológica (H.N.C.), se llevará a cabo durante el ciclo lectivo 2017/2018, bajo la Dirección de los Sres. Prof. Dres. Héctor Dante Lucchini, Carlos López y Héctor Ferreyra.

El curso está destinado a Cursantes de la Carrera de Especialistas en Tocoginecología.

La actividad **NO** es arancelada.

Art. 2º) Dejar establecido que al finalizar la actividad, se deberá remitir a la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud, un informe académico, 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, EN SESION DEL DIA VEINTIOCHO DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2017.-

Prof. Dr. ROGELIO D. PIZZI
SECRETARIO TECNICO
FACULTAD CIENCIAS MEDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Dr. MARCELO A. YORIO
DECANO
FACULTAD CIENCIAS MEDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION N°:
SR.ccp.

1825