



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Actividad: ACV INFORMACION UTIL PARA LA COMUNIDAD

VISTO:

- La nota presentada por el Secretario de Extensión Prof. Med. Federico Prieto, solicitando autorización de esta Facultad, para la realización de la actividad de Extensión a la Comunidad **“ACV INFORMACION UTIL PARA LA COMUNIDAD”**;

CONSIDERANDO:

- Que la Secretaría de Extensión 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;
- Que se encuadra dentro de las actividades que resguardan el distanciamiento social obligatorio, priorizando el dictado virtual de actividades;

POR ELLO;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
AD REFERÉNDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado de la actividad de Extensión sobre: **“ACV INFORMACIÓN ÚTIL PARA LA COMUNIDAD”**, organizada por **SORDIC**- Sociedad de Radiología y Diagnóstico por Imágenes de la Provincia de Córdoba y la Secretaria de Extensión FCM-UNC y que estará bajo la Dirección del Med. Alberto Surur y Co-Dirección del Med. Federico Roca y la coordinación del Med. Bertona Juan José y la Med. Vanina Vargas.

ARTÍCULO 2º: Se establece que la actividad se realizará del 29 octubre al 2 de noviembre del 2021, con una duración total de 20 horas cátedras, la actividad está destinada a público en general de forma libre y gratuita y la misma se desarrollará en plataforma virtual.

ARTÍCULO 3º: Dejar establecido que la publicación y/o difusión de datos recolectados durante el desarrollo de la actividad no podrá realizarse hasta ser aprobado el informe final por el

Honorable Consejo Directivo, y la confección y entrega de los certificados estará a cargo de la Secretaría de Extensión.

ARTÍCULO 4º: Registrar y Comunicar.