



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00280041- Actividad: ¿Cómo prevenimos la Osteoporosis? II

VISTO:

- Las presentes actuaciones en las que el Sr. Secretario de Extensión, Prof. Med. Federico Prieto solicita la autorización para la realización de la actividad de Extensión a la Comunidad: “¿Cómo prevenimos la Osteoporosis? II”;

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 la actividad cuenta con despacho favorable de la Comisión de Enseñanza del HCD de la Facultad, reunido el día 6 de mayo del 2024;

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

AD REFERÉNDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Convalidar el dictado de la actividad de Extensión “¿Cómo prevenimos la Osteoporosis? II”, organizada por la Cátedras de Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología Humana y Clínica Médica II UHMI N°2 Hospital San Roque, y la Secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas-UNC, en forma conjunta con el Departamento de Metabolismo Fosfocálcico de la Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba (SEMCO).

ARTÍCULO 2º: Dejar establecido que la actividad estuvo bajo la Dirección y coordinación de la Dra. Gabriela Díaz y la Dra. María Angélica Rivoira y como Codirectora de la Dra. Ana María Arja; la cual se realizó el día 26 de abril del 2024, con una duración de 2 horas reloj, destinada al público en general, de forma libre y gratuita.

ARTÍCULO 3º: Establecer 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.