



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Actividad "Clases a la comunidad sobre Cancer de Mama 2: el tratamiento"

---

#### **VISTO:**

- El pedido presentado por el Prof. Med. Federico Prieto solicitando autorización de esta Facultad para la realización de la actividad de Extensión a la Comunidad: **“CLASES A LA COMUNIDAD SOBRE CÁNCER DE MAMA 2: EL TRATAMIENTO”**;

#### **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: **‘CLASES A LA COMUNIDAD SOBRE CÁNCER DE MAMA 2: EL TRATAMIENTO’**, la misma es organizada por las Cátedras de Anatomía Normal e Informática Medica y la Secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas –UNC y bajo la Dirección del Prof. Med. Roberto Valfre y el Prof. Dr. José María Mariconde.

**ARTÍCULO 2º:** Dejar establecido que la actividad se llevará a cabo el 10 de septiembre del 2021, con una duración total de 4 horas reloj y está dirigida al público en general de forma libre y gratuita en plataformas virtuales.

**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.