



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2019

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** 8200/2019

---

**VISTO:**

- La nota presentada por el Secretario de Extensión, Med. Federico Prieto, solicitando autorización de esta Facultad para la realización de la Jornada de Extensión Universitaria a la Comunidad “**ARTROSIS DE RODILLA**”;

**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, aprobado en sesión del Honorable Consejo Directivo del día 4 de abril de 2019;

**POR ELLO;**

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

**RESUELVE**

**ARTICULO 1°:** Autorizar la realización de la actividad de Extensión “**ARTROSIS DE RODILLA**”, bajo la Dirección del Prof. Dr. Diego Sánchez Carpio y el Prof. Dr. Miguel Calantoni, y como Coordinadores el Dr. Simondi y el Dr. Sergio Traverso.

**ARTICULO 2°:** Dejar establecido que la actividad se desarrollará el 22 y 23 de abril de 2019, y está dirigida al público en general de forma libre y gratuita, la misma tendrá una duración de 8 horas teórico-prácticas, y es organizada por la 1° Cátedra de Ortopedia y Traumatología y la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas –UNC.

**ARTICULO 3°:** Dejar establecido que la publicación y/o di fusión 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.

**ARTICULO 4°:** Registrar y Comunicar

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS A LOS CUATRO DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE**