



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Aval Académico Congreso // EX-2023-00320271- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La nota IF-2023-00320241-UNC-ME#FAMAF presentada por el Dr. Miguel CHESTA, por la cual solicita aval institucional para el Congreso - Taller Teórico Práctico: "Nuevos Horizontes en el Tratamiento Radioncológico Tumores Benignos, Patologías Funcionales y Dolor" a celebrarse los días jueves 23 y viernes 24 de noviembre del presente año; y

CONSIDERANDO

Que el objetivo de este Taller es encontrar el espacio para la práctica y aprendizaje de las nuevas técnicas de radioterapia, radiocirugía y fraccionamiento, para lograr el mayor avance en el control del cáncer y otras patologías en el marco de la educación continua;

Que este taller esta dirigido a Radioncólogos, Físicos Médicos, Dosimetristas, Lic. en Producción de Bioimágenes, Informáticos, Mastólogos, Ginecólogos, Urólogos, Cirujanos Generales, Oncólogos Clínicos, Imagenólogos, Neurólogos, Neurocirujanos, Cardiólogos, Arritmólogos, Endocrinólogos, Anestesiastas especialistas del Dolor.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar Aval Académico para el Congreso - Taller Teórico Práctico: Nuevos Horizontes en el Tratamiento Radioncológico Tumores Benignos, Patologías Funcionales y Dolor, a celebrarse los días jueves 23 y viernes 24 de noviembre del presente año en la ciudad de Córdoba.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL VEINTITRÉS.

