



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de Extensión “Radiofísica Sanitaria” // EX-2026-00247616- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La solicitud presentada por el Dr. Roberto Daniel PÉREZ para que se autorice el dictado del curso de extensión “Curso Básico de Radiofísica Sanitaria” destinada a médicas/os, odontólogas/os, ingenieras/os y técnicas/os que requieran para su labor adquirir conocimientos sobre las radiaciones ionizantes; y

CONSIDERANDO

Que el citado curso se dicta anualmente en la FAMAF desde hace más de quince años;

Que el mismo es de interés para la comunidad destinataria;

Que se acompaña el programa del curso propuesto y los detalles de su implementación;

Que el Secretario de Extensión avala la presentación mediante nota NO-2026-00418330-UNC-SE#FAMAF;

Que los gastos que demande el dictado del curso serán atendidos con lo recaudado en concepto de aranceles de inscripción.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del curso “Curso Básico de Radiofísica Sanitaria”, según el programa que como anexo forma parte de la presente resolución y reconocerlo como Curso de Extensión de la Facultad.

ARTÍCULO 2º: Autorizar al Dr. Roberto Daniel PÉREZ, docente de esta Facultad, a dictar el Curso de Extensión "Curso Básico de Radiofísica Sanitaria", sin perjuicio de la actividad académica que desarrolla en la FAMAF. Reconocer a la Dra. Gisele Evangelina FALCHINI (UNC), a la Lic. Viviana SBARATO (UNC) y al Lic. Alejandro GERMANIER (CEPROCOR) como docentes colaborador/as de

dicho curso.

ARTÍCULO 3º: Fijar un arancel, en concepto de inscripción, de PESOS CIEN MIL (\$ 100.000) con el fin de financiar los gastos de ejecución de dicho curso.

ARTÍCULO 4º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A OCHO DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL VEINTISÉIS.