



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de Extensión ABC hacia lo nano - // EX-2023-00677734- -UNC-ME#FAMAF.

VISTO

La solicitud presentada por el Secretario de Extensión de la FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN (FAMAF) de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC), Dr. Marcos OLIVA, para que se autorice el dictado del Curso de Extensión "ABC hacia lo Nano: Simulación de nanoestructuras magnéticas con OOMMF" propuesto por la Dra. Noelia BAJALES LUNA, docente de la Facultad, destinado a estudiantes con formación en Física, Química, Ingeniería y/o Ciencia de Materiales que desarrollan sus actividades en áreas afines al Magnetismo, interesados en la temática y público en general; y

CONSIDERANDO

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

Que el curso propuesto no demandará gastos adicionales.

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 de extensión "ABC hacia lo Nano: Simulación de nanoestructuras magnéticas con OOMMF".

ARTÍCULO 2º: Autorizar a la docente de esta Facultad Noelia BAJALES LUNA a dictar durante el segundo semestre de 2023, el Curso de Extensión "ABC hacia lo Nano: Simulación, síntesis y caracterización de nanohilos magnéticos", de acuerdo al programa que como anexo forma parte de la presente resolución, sin perjuicio de la actividad académica que desarrolla en la FAMAF.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

