



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Curso de Extensión "ABC hacia lo Nano" // EX-2022-00154308- -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 nano estructuras magnéticas con OOMMF" propuesto por la Dra. Noelia BAJALES LUNA, docente de la Facultad, destinado a estudiantes con formación en Física y/o Química interesados en la temática, pero también a investigadores, investigadoras 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 "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 primer semestre de 2022, 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 VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL VEINTIDOS.

