



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00020863- -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 Dra. Noelia BAJALES LUNA, docente de la Facultad, destinado a alumnos con formación en Física y/o Química interesados en la temática, pero también a investigadores 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”, a dictarse entre 15 de marzo al 5 de julio de 2021.

**ARTÍCULO 2º:** Autorizar a la docente de esta Facultad Noelia BAJALES LUNA a dictar 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, autorizando la adecuación de la modalidad de cursado y de los dos encuentros presenciales programados, dada la situación de excepcionalidad que estamos atravesando.

**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 OCHO DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL VEINTIUNO.