



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00070223- -UNC-ME#FAMAF - Curso Ext ABC Nano

---

**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, síntesis y caracterización de nanohilos magnéticos” 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, síntesis y caracterización de nanohilos magnéticos” con una carga horaria de cuarenta (40) horas, a dictarse entre septiembre y diciembre de 2020.

**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 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A LOS CATORCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTE.