



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00177550- -UNC-ME#FAMAF - Curso de extensión "Educando y aprendiendo con herramientas abiertas"

---

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 "Educando y aprendiendo con herramientas abiertas" presentado por el Dr. Pedro. PÉREZ, docente de la Facultad, y destinado preferentemente a docentes de la Facultad; y

CONSIDERANDO

Que el citado curso resulta de gran relevancia en el contexto de enseñanza virtual;

Que acompaña el programa del curso propuesto y los detalles de su implementación, donde el Dr. PÉREZ es el docente responsable y el Sr. Marcos FERRADAS quién dictará el curso;

Que la Secretaría de Extensión avala la presentación del Dr. PÉREZ;

Que el mismo no demandará gastos adicionales, para su ejecución.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del curso " Educando y aprendiendo con herramientas abiertas" durante el año 2021, destinado principalmente docentes de la facultad, y reconocerlo como curso de Extensión de la Facultad.

ARTÍCULO 2º: Autorizar al Dr. Pedro PÉREZ, docente de esta Facultad, a dictar el Curso de Extensión " Educando y aprendiendo con herramientas abiertas ", 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 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTISEIS DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.