



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de posgrado "Enfoque STEAM y modelización matemática en contextos educativos" // EX-2023-00040110- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota del Director del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, solicitando la aprobación del dictado de un curso de posgrado para la carrera; y

CONSIDERANDO

Que el curso de posgrado de Formación Específica "Enfoque STEAM y modelización matemática en contextos educativos", a cargo de la Dra. Mónica VILLARREAL y la Dra. Esther GALINA, fue aprobado por la RHCD-2022-237-E-UNC-DEC#FAMAF, tendrá una carga horaria de 60 horas y se dictará entre el 16 de agosto y 24 de noviembre del corriente año;

Que el Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que se cuenta con el aval del Consejo Académico del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología.

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 posgrado "Enfoque STEAM y modelización matemática en contextos educativos", correspondiente al Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, a cargo de la Dra. Mónica VILLARREAL (D.N.I. 16.409.832) y la Dra. Esther GALINA (D.N.I. No 14.797.378) en el segundo cuatrimestre del corriente año, con una carga horaria de 60 horas.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y a la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Publíquese y archívese.

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