



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** DECByT - Cursos de Posgrado 2025 // EX-2024- 933349-UNC-ME#FAMAF VISTO

---

VISTO

La nota de la Dra. Mónica VILLARREAL proponiendo el dictado del curso de posgrado "Enfoque STEAM y modelización matemática en contextos educativos", en la carrera del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, como Curso de Formación Específica; y

CONSIDERANDO

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 (FAMAF), la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFN) y la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que se proponen a las Dras. Monica VILLARREAL y Esther GALINA, como docentes a cargo de dicho curso, con una carga horaria de 60 horas a dictarse durante el segundo cuatrimestre del corriente año;

Que se cuenta con el aval del Consejo Académico de la carrera.

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 curso de posgrado "*Enfoque STEAM y modelización matemática en contextos educativos*" como Curso de Formación Específica para el Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, que será dictado por la Dra. Mónica Ester VILLARREAL (DNI N° 16.409.832) y la Dra. Esther GALINA (D.N.I. N° 14.797.318), en calidad de Docente Libre, con una carga horaria de 60 horas en el segundo cuatrimestre de 2025. El programa se encuentra en el Anexo de la presente resolución.

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 NUEVE DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

pc jga