



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: DECByT Curso de Posgrado 2C 2024 // EX-2024-00133841- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota del Director del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, solicitando la aprobación del curso de posgrado "*Lesson Study* como proceso de formación/investigación" como Curso de Formación Específica; y

CONSIDERANDO

Que dicho curso estará a cargo de la Dra. Ana Leticia LOSANO, tendrá una carga horaria de 20 horas y se dictará durante el segundo cuatrimestre de 2024;

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 Químicas y la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC;

Que se ha propuesto el cobro de un arancel de PESOS VEINTICINCO MIL (\$25.000.-);

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 "*Lesson Study* como proceso de formación/investigación", cuyo programa se encuentra en el Anexo de la presente Resolución, como Curso de Formación Específica del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, el cual será dictado por la Dra. Ana Leticia LOSANO (DNI No 28.652.666 - Universidade de Sorocaba - Brasil) entre el 23 y 27 de septiembre, con una carga horaria de 20 horas y otorgamiento de 1 crédito.

ARTÍCULO 2º: Aprobar un único arancel de PESOS VEINTICINCO MIL (\$25.000.-). El Consejo Académico de la Carrera podrá eventualmente eximir del pago de dicho arancel en forma parcial o total ante un pedido debidamente fundado.

ARTÍCULO 3º: Comuníquese a la Facultad de Ciencias Químicas y a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 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 VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

pc jga