



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: M3 - Cursos y Distribución Docente de Posgrado 2C 2025 //
EX-2024-00877851- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota presentada por el Dr. Germán Alfredo TIRAO y el Lic. Sebastián Eduardo GARCÍA solicitando el dictado del curso de posgrado "Introducción al mundo virtual 3D de microtomografías de rayos X" para el segundo cuatrimestre de 2025; y

CONSIDERANDO

Que la resolución RHCD-2025-259-E-UNC-DEC#FAMAF aprueba los programas, número de créditos y carga horaria de cursos de posgrado propuestos para el segundo cuatrimestre de 2025;

Que la resolución RHCD-2025-260-E-UNC-DEC#FAMAF aprueba la distribución docente para los cursos de posgrado del segundo cuatrimestre de 2025;

Que la resolución RCD 209/2017 fija una validez de tres (3) años desde la fecha de aprobación para cursos de posgrado estructurados;

Que se deben introducir agregados a la distribución docente de posgrado para el segundo cuatrimestre de 2025, que cuentan con el acuerdo del Consejo de Posgrado de la Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el curso de posgrado "Introducción al mundo virtual 3D de microtomografías de rayos X", cuyos objetivos, contenidos, programa, bibliografía, modalidades de evaluación y otras especificaciones se incluyen en el anexo que forma parte de la presente, con un puntaje de un (1) crédito para el Doctorado en Física.

ARTÍCULO 2°: Afectar al Dr. Germán Alfredo TIRAO (DNI 22.161.343) y al Lic. Sebastián Eduardo GARCÍA (LAMARX, CONICET) (DNI 30.470.874) al dictado del curso de posgrado "Introducción al mundo virtual 3D de microtomografías de rayos X", del 03 al 07 de noviembre de 2025.

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 OCHO DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICINCO.

cs. jga