



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00654447- -UNC-ME#FCQ – curso Lic. en Física Viviana DABOIN LUJANO.

VISTO:

La nota presentada en el expediente de referencia solicitando incorporar a la curricula los cursos “Simulaciones micromagnéticas aplicadas al diseño y estudio de nanoestructuras” y “Recientes avances en refinamiento y resolución de estructuras cristalinas a partir de difracción de polvos” válidos para Carrera de Doctorado en Ciencia de Materiales.

ATENTO:

A que el Doctorado en Ciencia de Materiales se dicta conjuntamente con la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF, UNC), siendo la Facultad de Ciencias Químicas la sede administrativa;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E

Artículo 1º.- Refrendar el acta con fecha 21 de febrero de 2024 del Consejo Académico del Doctorado en Ciencia de Materiales y en consecuencia reconocer los cursos “Simulaciones micromagnéticas aplicadas al diseño y estudio de nanoestructuras” y “Recientes avances en refinamiento y resolución de estructuras cristalinas a partir de difracción de polvos” como cursos de formación general válidos para el doctorado de Ciencia de Materiales de la Lic. en Física Viviana DABOIN LUJANO.

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL SIETE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

