



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-00132439- -UNC-ME#FCQ – curso Ing. Aeronáutico Juan Martín HÜMÖLLER.

VISTO:

Las notas presentadas en el expediente de referencia solicitando dar por válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencia de los Materiales del Ing. Aeronáutico Juan Martín HÜMÖLLER los cursos “Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional de la Densidad Electrónica. Aplicación a Sistemas Nanoestructurados” y “Simulaciones computacionales en sistemas de materia condensada. Desde materiales hasta sistemas biológicos”.

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 lo resultado por el Consejo Académico del Doctorado en Ciencia de Materiales, y en consecuencia aprobar y dar por válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencia de los Materiales del Ing. Aeronáutico Juan Martín HÜMÖLLER, los siguientes cursos:

-Como curso de Formación Específica “Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional de la Densidad Electrónica. Aplicación a Sistemas Nanoestructurados”

Calificación: 9 (nueve)

-Como curso de Formación General “Simulaciones computacionales en sistemas de materia condensada. Desde materiales hasta sistemas biológicos” Calificación: 9.50 (nueve con cincuenta)

-Como curso de Formación General “Termodinámica Clásica”,

Calificación: 8 (ocho)

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 VEINTICUATRO DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

