



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-00793327- -UNC-ME#FCQ - CURSO METODOS MECANOCUANTICOS -

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. Patricia Paredes Olivera en relación a que se apruebe el dictado del curso posgrado "Métodos mecanocuánticos basados en la teoría del funcional de la densidad electrónica. Aplicaciones a sistemas nanoestructurados" como Curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica,

.ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría,

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Aprobar el dictado del curso de posgrado "Métodos mecanocuánticos basados en la teoría del funcional de la densidad electrónica. Aplicaciones a sistemas nanoestructurados" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse desde del 28 de noviembre al 02 de diciembre 2022 teniendo como directora a la Dra. Patricia Paredes Olivera y como colaboradoras/es a los Dres/ras. Ezequiel Leiva, Federico Soria, German Lener, German Soldano, Guillermina Luque, Leslie Alfonso Tobón, Lucas Farigliano, Marcelo M. Mariscal, María Belén Oviedo, Mariana Rojas, Martin Zoloff Michoff.

Carga horaria total: 41 horas

Créditos: 2 (dos)

Estudiantes de Doctorado de la FCQ con o sin cargo docente y de la UNC con cargo docente de la UNC (RHCS 02/09): \$0,00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$10.000,00.

Egresados/profesionales: \$15.000,00

Estudiantes extranjeros: U\$S 100,00

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 CATORCE DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.