



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00604357- -UNC-ME#FCQ - RECONOCIMIENTO DE CURSO TELLEZ BERNAL

VISTO:

La nota presentada por la Comisión Asesora de Tesis del Ing. Qco. Jhoan Francisco TÉLLEZ BERNAL, solicitando el reconocimiento del curso "Escuela de Técnicas Neutrónicas Aplicadas" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas.

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas.

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Reconocer como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Ing. Qco. Jhoan Francisco TÉLLEZ BERNAL el curso de Posgrado "Escuela de Técnicas Neutrónicas Aplicadas", organizado por el Instituto de Tecnología Nuclear de la Universidad Nacional de San Martín y dictado del 30 de septiembre al 11 de octubre de 2019 teniendo como Directora a la Dra. Florencia Cantargi.

Carga Horaria: 80 horas.

Calificación: 9 (Nueve)

Créditos: 2 (dos)

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

DADA EN LA SESIÓN DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTIOCHO DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS.

