



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-00843732- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado de la Biól. Georgina Lucía PETTINARI

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Biól. Georgina Lucía PETTINARI, solicitando el reconocimiento de los cursos "Transducción de Señales en Plantas" y "Mejoramiento de plantas mediante Edición Génica basada en CRISPR/Cas9" como cursos de Doctorado de Formación Específica, válidos 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 el curso de Posgrado: "Transducción de Señales en Plantas" como curso de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Biól. Georgina Lucía PETTINARI, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata a cargo de los Dres. Ana María Laxalt y Carlos García-Mata y dictado del 9 al 20 de marzo de 2020.

Carga horaria: 80 horas

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

Reconocer el curso de Posgrado: "Mejoramiento de plantas mediante Edición Génica basada en CRISPR/Cas9" como curso de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Biól. Georgina Lucía PETTINARI, organizado por el Instituto de Innovación para la Producción Agropecuaria y el Desarrollo Sostenible (IPADS Balcarce) y dictado del 14 al 18 de junio de 2021 teniendo como coordinadores a la Dra. Gabriela Massa y el Dr. Sergio Feingold.

Carga horaria: 44 horas

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

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 VEINTIOCHO DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.