



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00136360--UNC-ME#FCQ Curso Luciana Agostina FASSOLA

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión Asesora de Tesis de la Med. Vet. Luciana Agostina FASSOLA, solicitando el reconocimiento del curso de "Clones infecciosos: una valiosa herramienta para estudiar virus por genética reversa" 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 el curso de Posgrado: "Clones infecciosos: una valiosa herramienta para estudiar virus por genética reversa" como curso de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Med. Vet. Luciana Agostina FASSOLA, dictado del 23 al 27 de mayo de 2022, organizado por el Institut Pasteur Montevideo, Montevideo, Uruguay, teniendo como coordinadores a los Dres. Natalia Echeverría, Pílas Moreno, Gonzalo Moratorio.

Carga horaria: 40 horas

Créditos: 2 (dos)

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 ONCE DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.

