



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00174939- -UNC-ME#FCQ Curso “Edición de genomas bacterianos por CRISPR/Cas9

---

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. Andrea Smania, en relación al dictado del curso de “Edición de genomas bacterianos por CRISPR/Cas9 y sus aplicaciones en biotecnología y biología sintética” de Formación Específica.

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.- Aprobar el dictado del curso de posgrado “Edición de genomas bacterianos por CRISPR/Cas9 y sus aplicaciones en biotecnología y biología sintética” como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse del 31 de julio al 11 de agosto de 2023, teniendo como directora a la Dra. Andrea Smania, como coordinadora a la Dra. Claudia Studdert.

Carga horaria: 22 h

Créditos: 1 (uno).

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: el equivalente en pesos argentinos a 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 ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

