



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00530598- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado de la Lic. en Biotecnología Candelaria G ONZÁLES MORENO

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Biotecnología Candelaria GONZÁLES MORENO, solicitando el reconocimiento del curso "Small Brains, Big Ideas: Biomedical Insights from Invertebrate Neuroscience Research" como cursos 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 de la Lic. en Biotecnología Candelaria GONZÁLES MORENO el curso de posgrado "Small Brains, Big Ideas: Biomedical Insights from Invertebrate Neuroscience Research" dictado en Las Cruces - Chile, del 20 al 28 de octubre de 2022, teniendo como directores a los Dres. John Ewer y Carlos Oliva Olave, y a las Dras. Andrea Calixto y Jimena Sierralta Jara.

Carga Horaria Total: 79 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 ONCE DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

