



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00801638- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado de la Lic. en Qca. Noelia Stefania GOROD

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. Noelia Stefania GOROD, solicitando el reconocimiento de cursos de Doctorado de formación específica y general como 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 como curso de doctorado de formación general, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. Noelia Stefania GOROD el curso de posgrado "Escritura de textos académicos breves: el abstract y el paper. Herramientas para una correcta redacción de textos académicos", dictado por el Centro REDES – Unidad Asociada al CONICET, desde el 27 de junio al 19 de septiembre de 2023, teniendo como docente a la Mgter. María Sol Piccone.

Carga Horaria Total: 84 horas

Calificación: Aprobado

Artículo 2º.- Reconocer como curso de doctorado de formación específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. Noelia Stefania GOROD el curso de posgrado "Escuela de Modelado de Biomoléculas" dictado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, con fecha de examen el 01 de septiembre de 2023 teniendo como profesora responsable a la Dra. Luciana Capece.

Carga Horaria Total: 80 horas

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 3°.- 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 VEINTICUATRO DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.