



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00278027- -UNC-ME#FCQ-Reconocimiento de Curso-Doct Cs Químicas-GUANTAY

---

VISTO:

La nota presentada por la Bioq. María Laura Guantay solicitando el reconocimiento del curso: "Mecanismos moleculares implicados en distintos tipos de muerte celular: criterios para su evaluación y caracterización" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas;

Lo dispuesto por el Art. 25º del reglamento de la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (Ord. HCD N° 1/13);

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría, 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 "Mecanismos moleculares implicados en distintos tipos de muerte celular: criterios para su evaluación y caracterización" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Bioq. María Laura Guantay, organizado por el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET) y dictado desde el 5 al 16 de octubre de 2020, teniendo como Directoras a las Dras. Gabriela Meresman y Fernanda Parborell.

Carga Horaria: 50 horas

Calificación: 7 (siete)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SESIÓN VIRTUAL DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL 19 DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

