



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00587510- -UNC-ME#FCQ - Admitir al Lic. en Qca. Jesús Levi TABOADA

---

VISTO:

La nota elevada por el Lic. en Qca. Jesús Levi TABOADA solicitando su inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas.

ATENTO:

A que la Comisión Asesora de Tesis, de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo 21º de la Ordenanza Nº 1/13 del HCD, presta su conformidad y aconseja la admisión del postulante a la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas como se indica en el acta respectiva.

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.- Admitir al Lic. en Qca. Jesús Levi TABOADA como alumno de la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas a partir del 10 de octubre de 2023, teniendo como directora a la Dra. Liliana B. Jiménez y como codirector al Dr. Marcelo Puiatti.

Artículo 2º.- Reconocer como curso de doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Jesús Levi TABOADA el curso "Escuela José Antonio Balseiro 2023: Física de Superficies y Materiales 2D", organizado por el Instituto Balseiro, y dictado desde el 6 al 31 de marzo del año 2023, teniendo como director al Dr. Julio Esteban Gayone.

Calificación: 7 (siete)

Carga Horaria: 160 h

Créditos: 2 (dos)

Artículo 3º.- 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 NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

