



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Propuesta de autoridades Doctorado en Ciencia de Materiales //  
EX-2021-00093628- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

La nota del Dr. Marcos Iván OLIVA, Director del Doctorado en Ciencia de Materiales, que solicita se designen representantes titulares y suplentes de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) ante el Consejo Académico de dicho Doctorado; y

CONSIDERANDO

Que el Doctorado en Ciencia de Materiales es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) y la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que la designación del Director, Director Alternativo y los miembros del Consejo Académico se delega en el Consejo Directivo de la sede administrativa ubicada en la Facultad de Ciencias Químicas, a propuesta de las Unidades Académicas que intervienen en la Carrera, según lo establecido en los Art. 6º y 9º del reglamento de la carrera;

Que se cuenta con el acuerdo de las Secretarías de Posgrado de ambas unidades académicas.

Por ello,

**EL DECANO**

**DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA , FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º:** Solicitar a la Facultad de Ciencias Químicas la designación del Dr. Marcos Iván OLIVA (DNI N° 21.397.132) como Director del Doctorado en Ciencia de Materiales, hasta el 10 de diciembre de 2027.

**ARTÍCULO 2º:** Solicitar a la Facultad de Ciencias Químicas la designación, como representantes en el Consejo Académico del Doctorado en Ciencia de Materiales, de los Dres. Fabián VACA CHÁVEZ FORNASERO (DNI N° 18.762.026) y Hernán Laureano CALVO (DNI N° 28.766.851), como miembros titulares, y los Dres. Carlos Leonardo DI PRINZIO (DNI. N° 16.292.681) y Germán Alfredo TIRAO (DNI N° 22.161.343), como miembros suplentes, hasta el 10 de diciembre de 2027.

ARTÍCULO 3°: Comuníquese a la Facultad de Ciencias Químicas. Publíquese y archívese.

cs. jga