



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** DESIGNACIÓN DIRECTORA ALTERNA - DECB - EXP- 39968/2022

---

VISTO

El Acta del Consejo Académico del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología del día 26 de noviembre de 2021 donde se propone como Directora Alterna de dicha carrera a la Dra. Maricel Ester OCCELLI; y

CONSIDERANDO

Que el Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF), la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFyN) y la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la UNC;

Que la RHCD-2021-649-E-UNC-DEC#FCEFyN nombra los/as representantes de la FCEFyN en el Consejo Académico de la mencionada carrera, designando a las Dras. Nora VALEIRAS y Maricel Ester OCCELLI como miembros titulares y a los Dres. Claudio SOSA y Abel LÓPEZ como miembros suplentes;

Que conforme a lo establecido en el Artículo 7° y 8° del reglamento de la carrera, Anexo II de la Ordenanza CD N° 3/2016, el Consejo Académico propuso a la Dra. Maricel Ester OCCELLI para el cargo de Directora Alterna, según consta en el acta de reunión correspondiente.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO**

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

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

**ARTÍCULO 1°:** Designar a la Dra. Maricel Ester OCCELLI (FCEFyN - UNC) (D.N.I. N° 27.671.214) como Directora Alterna del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología a partir del día 10 de diciembre de 2021 por el término reglamentario de dos (2) años.

**ARTÍCULO 2°:** Comuníquese a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y a la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN, A VEINTIÚN DÍAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.