



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

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00356507- -UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente Expediente por el cual, la Ing. Alejandra Lucía PÉREZ LUCERO solicita su admisión a la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por la Comisión de Admisión y Tesis y la Dirección de la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T-2009;

**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1°).**- Admitir a la Ing. Alejandra Lucía PÉREZ LUCERO (D.N.I: 16.903.580) en la carrera

del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “Evaluación de la viabilidad de la producción y uso de Hidrógeno proveniente de energía Nuclear, como contribución al proceso de descarbonización de la matriz energética” bajo la dirección del Dr. Carlos Ramiro RODRIGUEZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 2º).**- Designar como miembros de la Comisión Asesora a:

- Dr. Esteban Andrés FRANCESCHINI (Instituto de Investigaciones en Físico-Química – CONICET - Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Pedro Matías MUÑOZ (Centro Regional de Energía y Ambiente para el desarrollo Sustentable - CONICET- Universidad Nacional de Catamarca).

**Art. 3º).**- Invitar a la Ing. Alejandra Lucía PÉREZ LUCERO a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

**Art. 4º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl