



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00837878- -UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**  
**"150 Años Formando Con Ciencia"**

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual la Lic. Sonia Karen ULLOA, solicita su Admisión a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

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

**LA DECANA DE LA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Admitir a la Lic. Sonia Karen ULLOA (D.N.I: 24.964.353) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS, aceptando el tema de Tesis, Plan de Trabajo y Director. Tema: “ANÁLISIS DE LAS FLUCTUACIONES DEL HUMEDAL DE LA LAGUNA LLANCANELO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INFORMACIÓN SATELITAL”.

**Director:**

- Dr. Claudio Alejandro CARIGNANO (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 2º).**- Aceptar la Comisión de Seguimiento constituida por los siguientes integrantes:

- Dr. Claudio Alejandro CARIGNANO (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Francisco Elizalde CÓRDOBA (INECOA - CONICET - Universidad Nacional de Jujuy).
- Dra. Verónica M. MONTENEGRO (Comisión Nacional de Actividades Espaciales).

**Art. 3º).**- Invitar a la Lic. Sonia Karen ULLOA a que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición escrita y oral del 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.

VR/AB/Mbl