



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00090325- -UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente expediente por el cual la Geól. Gilmara SANTOS DA CRUZ solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

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

Que cuenta con el Aval 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 Geól. Gilmara SANTOS DA CRUZ (PAS: FQ139914) en la Carrera del

DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS, aceptando el tema de tesis, plan de trabajo, y Directores. Tema: “EVOLUCIÓN DE UN ARCO MAGMÁTICO A TRAVÉS EL TIEMPO: MAGMATISMO CARBONÍFERO Y PERMO – TRIÁSICO DE LA CORDILLERA FRONTAL DE SAN JUAN Y LA RIOJA SIERRA DEL TORO NEGRO SIERRAS PAMPEANAS OCCIDENTALES”.

Directores:

- Dr. Juan Andrés DAHLQUIST (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Juan Antonio MORENO MORENO (Departamento Mineralogía y Petrología, Universidad Complutense de Madrid)

Art. 2º).- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

Miembros Titulares:

- Dr. Juan Andrés DAHLQUIST (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Daniel Alfredo GREGORI (Universidad Nacional del Sur)
- Dra. Paulina VÁSQUEZ (Servicio Nacional de Geología y Minería, Chile)

Art.3º).- Invitar a la Geól. Gilmara SANTOS DA CRUZ a que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición escrita y 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 Secretaria de Posgrado a fin de notificar a la interesada.

em/AB/Mbl