



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00218811- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente Expediente por el cual, el Ing. Juan Ezequiel SÁNCHEZ 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 al Ing. Civil Juan Ezequiel SÁNCHEZ (D.N.I: 39.935.711) a la carrera del

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema: “Optimización de un Sistema de Alerta Temprana Hidrometeorológica Para Cuencas en las Sierras de Córdoba mediante la herramienta WRF-Hydro.” bajo la dirección del Dr. Andrés Rodríguez (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional Córdoba).

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

- Dr. Facundo José Alonso (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional Córdoba)
- Dra. Lorena Judith Ferreira (Servicio Meteorológico Nacional).

Art. 3º).- Invitar al Ing. Juan Ezequiel SÁNCHEZ 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 al interesado.

AB/Mbl