



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX 2021-00500757- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente Expediente por el cual, la Ing. María Fernanda FUNES 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 Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería;

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. 1º).- Aceptar la admisión de la Ing. María Fernanda FUNES (DNI: 40.902.281) a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS A CUERPOS RECEPTORES EN CUENCAS URBANAS Y SU IMPACTO EN LOS OCÉANOS” bajo la dirección del Dr. Carlos Marcelo GARCIA RODRIGUEZ (FCEFYN - Universidad Nacional de Córdoba)

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

- Dr. Pablo GARCIA CHEVESICH (Universidad de Arizona, EEUU)
- Dr. Román MARTINO (FCEFYN- Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 3º).- Invitar a la Ing. María Fernanda FUNES 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 Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a la interesada.

AB/Mbl