



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00254541- -UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente Expediente por el cual la Bioq. Carina VASQUEZ ESPEJO solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaria 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. 1º).- Admitir a la Bioq. Carina VASQUEZ ESPEJO, (DNI: 96.109.933) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Directoras. Tema: "BIOSINTESIS DE NANOPARTICULAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOFERTILIZANTE Y BIOCONTROLADORA DE FITOPATOGENOS".

Directora:

- Dra. Paulina Laura PÁEZ (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba)

Directora Asociada:

- Dra. María Gabriela PARAJE (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

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

Miembros Titulares:

- Dra. María Gabriela PARAJE (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Enrique Iván LUCINI (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Fernando PIECKENSTEIN (Instituto Tecnológico de Chascomús (INTECH)-CONICET, Universidad Nacional de General San Martín)

Art. 3°).- Invitar a la Bioq. Carina VASQUEZ ESPEJO 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. 4°).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl