

Mora

Ingeniera Ambiental

Durante el ciclo 2017-2018 tuve la oportunidad de participar del programa I.DEAR. Mi universidad, la Universidad Católica Argentina, tenía convenio con una universidad de Berlín, Beuth Hochschule für Technik Berlin, y así fue como llegue al país. Lo que en un principio pense que sería solo una experiencia en el exterior fue mucho más. Salir de un país implica abrirse a conocer gente nueva y cosas nuevas. Esa apertura cambió quién soy y cómo veo el mundo. Tuve la suerte de aprender un nuevo idioma, de llamar a otra ciudad mi hogar y de hacer amigos de países que ni sabía que existían. Asimismo, esta experiencia me permitió crecer en lo profesional. Trabaje en un instituto de investigación, estudiando viabilidad de energía geotérmica, y hoy, muchos años después, todavía me dedico a la investigación, entre ellas, de geotermia.

2013 Ingresa a la Universidad Católica Argentina en la carrera de Ingeniería ambiental



- Inicio del Programa I.DEAR
- Intercambio académico en la Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Pasantía en GFZ (Geo Forschung Zentrum) Potsdam.

2018 • Retorno a Buenos Aires
• Inicio de Pasantía en Chevron Argentina

2019 • Finalización de Cursadas de Ingeniería Ambiental
• Finalización de Pasantía en Chevron Argentina

2020 • Entrega y defensa de Tesis: *Análisis de Viabilidad de Uso de Energía Geotérmica para mejorar el Funcionamiento de Torres de Enfriamiento.*
• Egreso de la Universidad Católica Argentina
• Pasantía en Enel X

2021 • Trabajo Full Time en Darcy Partners como analista de investigación en Transición Energética y Sustentabilidad

2022 • Ascenso a Research Associate en Transición Energética con foco en CCUS, Energía Geotérmica, Biocombustibles y Extracción de Minerales Críticos

2024 • Inicio de Maestría en Conservación de la Biodiversidad en la Universidad de Buenos Aires



Estoy muy agradecida con el programa I.DEAR y todas las oportunidades que me ha dado y haberme introducido al mundo de la investigación. Espero poder participar de programas similares en el futuro.

Während des Zyklus 2017-2018 hatte ich die Möglichkeit, am Programm I.DEAR teilzunehmen. Meine Universität, die Universidad Católica Argentina, hatte ein Abkommen mit einer Hochschule in Berlin, der Beuth Hochschule für Technik Berlin, und so kam ich in das Land. Was ich anfangs für eine reine Auslandserfahrung hielt, entpuppte sich als viel mehr. Ein Land zu verlassen bedeutet, sich für neue Menschen und neue Dinge zu öffnen. Diese Offenheit hat mich verändert und meine Sicht auf die Welt. Ich hatte das Glück, eine neue Sprache zu lernen, eine andere Stadt mein Zuhause zu nennen und Freunde aus Ländern zu finden, von denen ich nicht einmal wusste, dass sie existieren. Diese Erfahrung ermöglichte es mir auch, beruflich zu wachsen. Ich arbeitete in einem Forschungsinstitut und untersuchte die Machbarkeit von geothermischer Energie, und heute, viele Jahre später, bin ich immer noch in der Forschung tätig, auch in der Geothermieforschung.

2013 Immatrikuliert an der Katholischen Universität von Argentinien in Umwelttechnik.



2017

- Start des I.DEAR-Programms
- Akademischer Austausch an der Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Praktikum am GFZ (Geoforschungszentrum) Potsdam.

2018

- Rückkehr nach Buenos Aires
- Beginn des Praktikums bei Chevron Argentina

2019

- Abschluss von Kursen in Umwelttechnik
- Absolvierung eines Praktikums bei Chevron Argentinien

2020

- Einreichung und Verteidigung der Dissertation: Durchführbarkeitsanalyse der Nutzung geothermischer Energie zur Verbesserung des Betriebs von Kühltürmen.
- Abschluss an der Katholischen Universität von Argentinien
- Praktikum bei Enel X

2021

- Ich arbeite hauptberuflich bei Darcy Partners als Forschungsanalystin im Bereich Energiewende und Nachhaltigkeit.

2022

- Beförderung zum Research Associate im Bereich Energy Transition mit Schwerpunkt auf CCUS, Geothermie, Biokraftstoffe und Gewinnung kritischer Mineralien.

2024

- Beginn des Masterstudiengangs zur Erhaltung der biologischen Vielfalt an der Universität von Buenos Aires



Ich bin dem I.DEAR-Programm und all den Möglichkeiten, die es mir geboten hat, sehr dankbar und habe mich in die Welt der Forschung eingeführt. Ich hoffe, dass ich in Zukunft an ähnlichen Programmen teilnehmen kann.