

Sabrina Beninato

Fecha de Nacimiento: 19/01/1998
Nacionalidad: Argentina
Domicilio legal: 7 122 Metileo, La Pampa
Teléfono: 02302-15534818
E-mail: sabrinabeninato8@gmail.com

Formación Académica

- **Universitarios de grado**

- Egresada de Licenciatura en Geofísica (Código 168) – Universidad Nacional del Sur (UNS).
Plan: 2008.
Año de ingreso: 2016
Año de egreso: 2022
Promedio general y sin aplazos: 8.04

- **Formación Profesional Inicial:** “Auxiliar en Laboratorio”, Escuela Normal “Provincia de San Luis”, General Pico (Provincia de La Pampa). Promedio general: 9

Cargos en docencia

- Ayudante “B”, dedicación simple, asignatura “Física Arquitectura”, Departamento de Física, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Primer cuatrimestre ciclo 2022.
- Ayudante “B”, dedicación simple, asignatura “Curso Intensivo de Nivelación en Física”, Departamento de Física, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Febrero 2022.

Becas

- Beca Doctoral Interna de CONICET, designación 2022.
- Beca programa PILA (Programa de Intercambio Académico Latinoamericano), aplicada al primer semestre (febrero-julio) de 2020 para la carrera de Ingeniería Petrolera en el Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca, Veracruz, México. Beca brindada por medio del programa "Mundo UNS".

Cursos y Talleres

- Taller "Introducción al manejo de QGIS" dictado por el Dr. Fernando Lebinson, Departamento de Geología UNS. Año 2020
- Curso "Geología espectral y teledetección aplicada" dictado por el geólogo Alejandro Caballero en el marco del 1er Congreso Internacional Virtual de Geología y Geofísica. Año 2020
- Curso "Teledetección Óptica - Nivel Introductorio" dictado por la Unidad de Formación Masiva (UFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Año 2020.
- Curso "MOOC OIL & GAS from exploration to distribution". Año 2019.

- Taller “Cómo visibilizar tu talento” organizado por la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria de la UNS. Año 2019.
- Curso “Prospección, producción y refinamiento del petróleo“ dictado por la AAPG Student Chapter UNS. Año 2019.

Participación en Proyectos de Investigación

- Proyecto "Red de Sismógrafos en escuelas" financiado por la Asociación de Física Argentina (AFA). Coordinado por el Dr. Walter Cravero, profesor del Depto. de Física. Email: wcravero@gmail.com

Idiomas

- Nivel medio de Inglés. Asignaturas no curriculares en Universidad Nacional del Sur: Inglés como Lengua Extranjera (ILE) completas.
- Nivel básico de Italiano. Asignatura no curricular en Universidad Nacional del Sur: Italiano I.

Gestión Universitaria

- Integrante activa de el SEG Student Chapter UNS, capítulo estudiantil perteneciente a Society of Exploration Geophysicists.
- Integrante de la Comisión de Grado del Depto. de Física de la UNS, en representación del claustro de alumnos. Año 2019.
- Vicepresidente del Centro de Estudiantes de Física, Geofísica y Óptica (CEFiGeO) durante el período lectivo de 2018.

Actividades de Extensión Universitaria

- Participante activa del Proyecto "Crisis Alimentaria" coordinado por la Secretaría de Cultura y Extensión de la Universidad Nacional del Sur junto con organizaciones locales, Bahía Blanca.
- Participante desde 2018 del Proyecto de Voluntariado “Apoyo Escolar e Inclusión Educativa”, coordinado por la Secretaría de Cultura y Extensión de la Universidad Nacional del Sur, en Enviñ Saladero-Bahía Blanca.
- Participante y colaboradora en las 9nas. Jornadas Abiertas de Física realizadas en Bahía Blanca. Noviembre de 2018.
- Colaboradora en el staff del Depto. de Física en las muestras de carrera de la UNS desde el año 2017.

Conocimientos de programación

- Avanzados: Fortran90, Excel, Matlab.
- Medio: QGIS, Surfer, Python.

Otro

- Participante XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG), 2021, como autora de póster. Título: ESTIMACIÓN DE PERFILES DE HUMEDAD DEL SUELO A PARTIR DEL COMPORTAMIENTO ESPECTRAL EN LAS BANDAS DEL ROJO E INFRARROJO CERCANO.
- Participante CIVGEO2020, 1er Congreso Internacional Virtual de Geología y Geofísica 2020.