



## DATOS PERSONALES

CIE N°2-5174-7  
TITULO Y PAPELES NACIONALES  
APOSTILLADOS POR EL CONVENIO DE LA  
HAYA

## OBJETIVOS

- Objetivo personal y ético de contribuir con el medio ambiente ayudando y educando a todas aquellas personas interesadas en reducir la contaminación ambiental y sus efectos posteriores, desde los diferentes sectores sociales, empresariales e institucionales.

## COMUNICATE CONMIGO AL:

Correo electrónico:  
sofibe96@hotmail.com  
Teléfono: +549 3483457957  
Rodríguez 915, Rosario, Santa Fe

# Bertone Sofía

LIC. EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

## EXPERIENCIA LABORAL

### HUELLA DE CARBONO

#### RED ARGENTINA DE MUNICIPIOS FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO- 2021

- 1.Elaboración de planes de reducción de emisiones dimensionados a medida para cada sector o empresa siguiendo lineamientos internacionales (SBTi e ISO 1400064)

### GESTION DE LA ENERGÍA

#### RED ARGENTINA DE MUNICIPIOS FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO- 2021

- 1.Auditorías energéticas de nivel 1 y 2 en municipios de Argentina
- 2.Elaboración de informes de eficiencia energética
- 3.Capacitaciones a profesionales en materia de gestor energético

### FIDEICOMISO

#### RED ARGENTINA DE MUNICIPIOS FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO- 2021

- 1.Elaboración de pliegos técnicos para licitación de paneles solares en más de 10 municipios de Argentina
- 2.Dimensionamiento de instalaciones en energía solar fotovoltaica a más de 10 municipios de Argentina

### DOCENCIA

#### UnCUYO- 2021

- 1.Docente en el "Diplomado en herramientas de gestión para el cambio climático" en materia de energías renovables y huella de carbono

#### Universidad de Itapúa- 2021

- 1.Docente en el "Diplomado gobernanza climática" en materia de Introducción al Cambio Climático.
- 2.Coordinadora de diplomado



## DATOS PERSONALES

CIE N°2-5174-7  
TITULO Y PAPELES NACIONALES  
APOSTILLADOS POR EL CONVENIO DE LA  
HAYA

## HABILIDADES Y EXPERIENCIA

- Energía solar
- Biogás
- Eficiencia Energética
- Auditorías energéticas
- Huella de Carbono
- Planes de reducción de emisiones

### COMUNICATE CONMIGO AL:

Correo electrónico:  
sofibe96@hotmail.com  
Teléfono: +549 3483457957  
Rodríguez 915, Rosario, Santa Fe

# Bertone Sofía

LIC. EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

## EXPERIENCIA LABORAL

### PROGRAMA CASE, SANTA FE

Programa provincial de subsidio a clubes en la provinica de Santa Fe- 2020

- 1.Elaboración de proyectos en energía solar fotovoltaica y termica para subsidio CASE de la provincia de Santa Fe.
- 2.4 proyectos realizados, dos poryectos seleccionados para financimieto.

### TRABAJO INDEPENDIENTE- DISEÑO DE PROYECTOS SUSTENTABLES

2019- 2020

- 1.Implementación de un sistema de biogás para frigorífico como gestión de residuos | 2019
- 2.Diseño de una planta de tratamiento para la reutilización de aceite mineral usado en fabrica cementera | 2020
- 3.ECO BOTELLAS- Ciudad de Vera, Santa Fe | 2020

### DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS SOLARES

ENERTIK 2019

- 1.Vendedor tecnico



## DATOS PERSONALES

CIE N°2-5174-7  
TITULO Y PAPELES NACIONALES  
APOSTILLADOS POR EL CONVENIO DE LA  
HAYA

## HABILIDADES Y EXPERIENCIA

- Energía solar
- Biogás
- Eficiencia Energética
- Auditorías energéticas
- Huella de Carbono
- Planes de reducción de emisiones

## COMUNICATE CONMIGO AL:

Correo electrónico:  
sofibe96@hotmail.com  
Teléfono: +549 3483457957  
Rodríguez 915, Rosario, Santa Fe

# Bertone Sofía

LIC. EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

## HISTORIAL ACADÉMICO

LICENCIADA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE

UCA, Rosario | 2014 - May 2019

ESPECIALISTA EN GESTION AMBIENTAL

UCEL, Rosario | 2018-2019

- Maestría

PROFESORA UNIVERSITARIA

UCA, Rosario | 2020-2022

- Carrera de grado

ISO 50001

IRAM | 2021

- Manejo e implementación de sistemas de gestión de la energía

EFICIENCIA ENERGÉTICA

INTI | 2018

- Curso
- Familia de normas ISO 14000

DENDROENERGÍA EN ARGENTINA

FAO | 2019

- Curso
- Dendroenergía como recurso renovable

AUDITORÍA AMBIENTAL

UTN | 2020

- Curso

## COMPETENCIAS

- IDIOMA: inglés, nivel intermedio
- Paquete Microsoft office.
- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
- PRÁCTICAS EN LABORATORIO- Experiencia en BIOGÁS:
  - - Medición de DQO
  - - Medición de SV y ST
  - - Medición y valoración del parámetro de alimentación a (alfa)