



Shirley Cecilia Fernandez Moreno

Nombres: Shirley Cecilia
Srta - Nacionalidad Paraguaya
Nacido el 24-06-2001 en Asunción

Apellidos: Fernandez Moreno
Sin nombre en citaciones bibliográficas

Sin datos adicionales
shirleyfer24@gmail.com

Información de Contacto

Áreas de Actuación

Formación Académica

GRADO: Licenciatura en Biotecnología (2020-En Marcha)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Biotecnología

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Programa Especializado: Leadership Development for Engineers (2020-2021)

Rice University, Estados Unidos

TÉCNICO: Técnico en Salud Servicios (2017-2019)

Colegio Católico Politécnico Pa'í Lino, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Introducción a los Contenidos de la Editorial Nature y Springer (2022)

Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay

SIMPOSIOS: Biotecnología y sus aplicaciones desde un enfoque multidisciplinario (2022)

Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica, Argentina

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Cultivo Orgánico en Espacios Reducidos
Horas totales: 40

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Gestión del Talento Humano
Horas totales: 100

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Oratoria en Entornos Digitales
Horas totales: 100

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Microsoft Excel - Intermedio
Horas totales: 80

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Centro de Estudiantes de la FACEN , Paraguay
Título: Introducción a la Metodología de la Investigación Científica
Horas totales: 16

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Manipulación de alimentos
Horas totales: 80

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Universidad Nacional Autónoma de México, México
Título: Fundamentos de agrotecnología
Horas totales: 20

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Rice University, Estados Unidos
Título: Personal Leadership Development Planning and Leading High Performing Teams
Horas totales: 30

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Rice University, Estados Unidos
Título: Self Awareness and the Effective Leader
Horas totales: 25

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Universidad Nacional Autónoma de México, México
Título: Seguridad agroalimentaria
Horas totales: 12

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Rice University, Estados Unidos
Título: Relationship Management
Horas totales: 30

CONGRESOS: I Congreso Paraguayo de Biotecnología (2022)

Departamento de Biotecnología, FACEN, UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Bioinformática

CONGRESOS: Primer Congreso Internacional de Actualización Bioquímica y Biotecnológica (2020)

Universidad Nacional de Litoral, Argentina

Idiomas

Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Italiano	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: regular
Portugués	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: regular

Experiencia Profesional
Producción Técnica
Producción Bibliográfica
Evaluaciones
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones
Otras Referencias
Premiaciones
1 Joven Embajadora (internacional), Departamento de los Estados Unidos de América (2019)

Jóvenes Embajadores es uno de los programas de intercambio de la Oficina de Asuntos Educativos y Culturales del Departamento de Estado de los Estados Unidos y es administrado e implementado en Paraguay por Fundación Paraguaya y Amigos de las Américas, con el apoyo de la Embajada de los EE.UU. en Paraguay. Selecciona en Paraguay a estudiantes líderes (de entre 15 y 17 años) y a mentores adultos (de 21 años en adelante) que acceden a una beca completa para una experiencia de intercambio cultural en los EE.UU. en la que representan al país y reciben entrenamiento en liderazgo, emprendedurismo social y multiculturalidad.

Presentaciones en eventos
1 Congreso - Presentación de Poster "Análisis estructural de fitoconstituyentes de Moringa oleifera Lam. con potencial inhibitorio del sitio catalítico de tripanotona reductasa de Leishmania infantum", 2022, Paraguay

Nombre: I-Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: La tripanotona reductasa protege a la Leishmania infantum del daño oxidativo generado por el hospedero y es crucial para su supervivencia, lo cual hace de esta enzima un blanco para la búsqueda y desarrollo de nuevos fármacos. Las plantas son fuentes naturales de un sinnúmero de biocompuestos activos muchos de ellos con actividades antiparasitarias. El objetivo fue analizar compuestos de Moringa oleifera con potencial inhibitorio del sitio catalítico de la tripanotona reductasa de L. infantum empleando herramientas computacionales.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Cribado Virtual

2 Congreso - Presentación de Poster "Análisis filogenómico de las secuencias del SARS-CoV-2", 2022, Paraguay

Nombre: I-Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Análisis filogenómico de las secuencias del SARS-CoV-2 procedentes del Paraguay disponibles en la base de datos NCBI en el periodo 2020-2021

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

Indicadores

Otras Referencias	3
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2