



MAGALI FERREIRA



Licenciada en Biotecnología

PERFIL

Orientada a soluciones.
Trabajo en equipo.
Liderazgo.
Gestión de personas.
Gerencia en ventas.
Enfoque Comercial.
Predisposición de aprendizaje continuo.
Resiliencia.
Metas.
Dead Lines.
Colaboración en tareas dentro y fuera de las funciones establecidas.

AFICIONES

Biotecnología
Bioeconomía
Bioemprendimiento
Patentes y PI
Documentaciones (leyes, regulaciones, acuerdos, etc)
Comunicación científica
Organización de eventos (talleres, cursos, congresos, clubes, etc).

INFORMACIÓN PERSONAL

TELÉFONO:
0992738010

CORREO ELECTRÓNICO:
Ferreiramagali96@gmail.com

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/magali-ferreira-2b6897143/>



EDUCACIÓN

Colegio Experimental Paraguay-Brasil

Promoción 2014

- Participación activa en concursos de ciencia, deportes y centro de estudiantes.
- Tesina de graduación sobre citogenética y prevalencia del Síndrome de Down-IICS-UNA.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA

Licenciatura en Biotecnología. Promoción 2022

- Formación académica
- Investigación y producción científica.
- Voluntariado
- Fundación y socio de Asociaciones científicas
- Exposición en congresos internacionales
- Participación en congresos Nacionales
- Organización de congresos Nacionales e internacionales

Ministerio de Defensa Nacional-MDN

Promoción 2014

- Técnico Superior en Lengua Inglesa

Alianza Francesa

- Nivel C1 (quedó en pausa por pandemia)

EXPERIENCIA LABORAL

Chaco Internacional S.A

Marzo 2023- Actualmente **Supervisora de Ventas Divisiones Industriales y Hemodinamia.**

Agosto 2022-Marzo 2023 **Aseora Científica**

Actualmente

- Planificación estratégica de ventas
- Budget anual
- Análisis mediante Power BI
- Manejo de proveedores
- Elaboración de presupuestos
- Utilización de software SAP bussines one
- Organización de Eventos
- Sistemas de remuneración
- Motivación efectiva

Certificados y constancias:

https://drive.google.com/drive/folders/1AJaneZug8M7_2EL1kRhCnWJmh_IB0i_zw?usp=sharing



CONTACTOS DE REFERENCIA:

LABORAL:

Biólogo Danilo Fernández Ríos
dfernandez@facen.una.py
0984415147

Bióloga Elodia Torres
torreselodia63@gmail.com
0971210469

Biólogo Elvio Gayoso
elviologo@gmail.com
0985788776

Lic. Biotec. Daysi Martínez
0981688821

PERSONAL:

Biotec. Sofía Domínguez
sofiadominguez65@gmail.com
0984285832

Biotec. Leticia Patiño
leti.p@hotmail.com
0991555271

Ing. Biomédico. Luis Gibernau
0986614555

Biol. Tomas López
0972624860

- Organización efectiva de tareas cotidianas y en caso de situaciones de sobrecarga no previstas.
- Proceso de selección de colaboradores.
- Técnicas de elección de colaboradores
- Negociación de alianzas con proveedores.

Allbiotech-Coordinadora del Cono Sur

Julio 2018 – Marzo 2022

- Líder Latinoamericano en Biotecnología- Representante de Paraguay en Guanajuato-México.
- Planificación.
- Gestión de alianzas estratégicas.
- Organización de eventos.
- Redacción de documentos.
- Comunicación Científica.
- Uso de herramientas informáticas como aplicaciones y programas.

FACEN-UNA-Tutor de Bioseguridad, Ética y Legislación

Marzo 2020 – Julio 2022

- Elaboración de ejercitatorios y guías de trabajo.
- Promoción y mediación de debates sobre controversias científicas del momento.
- Manejo de patentes biotecnológicas (búsqueda, redacción de solicitud, interpretación, etc)
- Comunicación científica.
- Interpretación de artículos científicos.
- Búsqueda e interpretación de Normas, Legislaciones, Acuerdos y Regulaciones nacionales e internacionales.

FACEN-UNA –Líder de la Activación de la Asociación Paraguaya de Estudiantes de Biotecnología.

Febrero 2020 – Julio 2022

- Creación del equipo redacción de estatuto
- Formación de estudiantes (trabajo en equipo, liderazgo y herramientas informáticas) interesados en ser parte de la comisión directiva de la asociación.
- Formación de redes de contactos.

Programa de Iniciación científica -Tutorando

Marzo 2021 – Julio 2022

- Manejo de buscadores de datos.
- Redacción científica.
- Manejo de gestores bibliográficos.
- Manejo de buscadores de revistas científicas de impacto.
- Habilidades de laboratorio: análisis microbiológico de inocuidad alimentaria mediante ejecución de diferentes ensayos y técnicas. Manejo de equipos de laboratorio de biotecnología.
- Búsqueda e interpretación de normas nacionales e internacionales para regulación de inocuidad alimentaria y calidad ambiental.

Laboratorio de Biotecnología del CEMIT –Investigador en formación

Noviembre 2019 – Febrero 2022

- Ensayos microbiológicos de aire y alimentos para la identificación de microorganismos patógenos.
- Preparación de medio de cultivo.
- Investigación y redacción científica.
- Manejo de equipo de laboratorio.
- Limpieza de laboratorio.

FACEN-UNA- Representante estudiantil en el comité de autoevaluación de la carrera por la ANEAES.

Marzo 2021 – Marzo 2022

- Capacitación por la ANEAES.
- Estudio de dimensiones y sus indicadores para la verificación de cada uno de ellos mediante evidencias documentadas.
- Búsqueda, recolección y clasificación de medios de verificación.
- Evaluación, interpretación y conclusión de resultados finales.

REBTEC-Red de Estudiantes de Biotecnología de Latinoamérica y el Caribe-Fundadora y Vicepresidente.

Enero 2020– Julio 2022

- Fundación de la Red.
- Reclutamiento de miembros.
- Manejo de redes sociales.
- Organización de paneles de debate, congresos internacionales, cursos de especialización etc.
- Alianzas con instituciones y empresas.
- Generación de base de diferentes datos de interés.

Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis ambiental-Pasante

Febrero 2017 – Marzo 2020

- Manejo de equipos de laboratorio.
- Biomonitorio mutagénico y carcinogénico mediante ensayo de micronúcleos.
- Biomonitorio mutagénico y carcinogénico mediante ensayos con *Drosophila melanogaster*.
- Limpieza de laboratorio.
- Presentación de trabajos en congresos de Argentina y Brasil, modalidad presencial.
- Socio fundador de la Sociedad Paraguaya de Genética.

AIESEC-Miembro oGV

Abril 2018 – Diciembre 2019

- Alianzas estratégicas.

Uso de idioma francés e inglés.

IDIOMAS

Español

Lengua nativa

Portugués

Intermedio

Inglés

Avanzado

Francés

Básico

Guaraní

Avanzado

CURSOS

Gerencia en ventas-Ubbiquo Bussines School-Miami-USA

Professional Sales Leader-dictado por Facundo Salterain-LATAM teacher

Estrategias de venta, resolución y análisis de casos prácticos, sistemas de remuneración, neuroliderazgo, comunicación, liderazgo sistémico, motivación efectiva en ventas diseño de cultura en ventas y herramientas para gestión de personas.

Inteligencia de Negocios-Power BI por la PwC's Academy

Carga horaria de 20 horas reloj presencial. 06/05/23

Organización Mundial de la Propiedad Intelectual-Curso Avanzado Sobre Patentes

DL-301S21S2- del 1 de septiembre al 5 de diciembre 2021

Paneles de debate internacionales, ejercitarios, simulacro de evaluación de casos, examen final (nota lograda 85%)

Curso de Bioeconomía: Potencial y retos para su aprovechamiento en América Latina y el Caribe

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IIICA

Clases asincrónicas, ejercicios, materiales de interés, exámenes por módulo y examen final (nota final lograda 95,24% + insignia por aprobación del curso), horas de crédito 45.

Graduación de la Academia Latinoamericana por el Clima

Uno.Cinco

Talleres, charlas, grupos de trabajo, entrega de proyecto final que acredita el certificado. 25 horas cronológicas sin contar las horas de investigación y elaboración del proyecto final.

Curso Internacional de Genética y Cáncer

FACEN-UNA

Detección de Cianobacterias Toxígenas por PCR teórico/práctico

FACEN-UNA

Grupos de trabajo, práctica de laboratorio y exposición.

Introducción a la Técnica de CRISPR teórico/práctico.

FACEN-UNA

Grupos de trabajo, práctica de laboratorio y exposición.

Mecanismos de reparo de DNA y mutagénesis

Congreso Internacional de Genética-Brasil

RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

Reconocimiento

Asociación Paraguaya de Estudiantes de Biotecnología

Reconocimiento a la valiosa colaboración, alto sentido de responsabilidad y liderazgo demostrado mediante la ardua y excelente labor para la consecución de las metas y objetivos en la reactivación de la Asociación Paraguaya de Estudiantes de Biotecnología.

Reconocimiento de Agradecimiento

Women in Engeneering

Disertación Magistral "Liderazgo en el Siglo XXI"

Ganadora del Hackatón de Periodismo y Divulgación de la Ciencia, Tecnología e Innovación

CONACYT-BID

Capital semilla + mentoría + declaración de interés científico

Jóvenes Estrellas y Embajadores de la Equidad, Ética y Transparencia

USAID-RUTGERS University-UNA

Centro de Educación Superior para la Ética, Equidad y Transparencia.