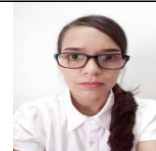


- ANÓNIMODirección web: <http://dmgbonzi.micvweb.com>

Ciudad: Fernando de la Mora CP: 2300(Departamento Central) País: Paraguay

**EXPERIENCIA:**

4/2014 - 4/2017 Empresa: FACEN- Conacyt Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Trabajos de campo, realización de muestreos por parcela, carga de datos, trabajos técnicos científicos, cargas administrativas de informes presupuestarios, realización de Informes técnicos y trabajos finales. Procesamiento de material biológico, cultivo, aislamiento de material para extracciones. Cursos de capacitación.

Ciudad: Asunción País: Paraguay

4/2015 - 4/2020 Empresa: IBONE Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: becaria doctoral. Investigación y participación en proyectos en conjunto con varias instituciones. Investigación de hongos forestales y medicinales, cultivo de hongos comestibles y medicinales. Taxonomía convencional y molecular. Trabajos de campo colectas, realización de parcelas, muestreos estadísticos.

Ciudad: Corrientes País: Argentina

7/2015 - 7/2019 Empresa: Facultad de Ciencias Exactas y Agrimensura UNNE Area Profesional:Educación - Formación

Descripción del puesto: Me desempeñé los primeros años como adscripta en la materia de Micología y luego como jefe de trabajos prácticos, encargada de las clases teóricas y prácticas de la materia.

Ciudad: Corrientes País: Argentina

4/2019 - 10/2019 Empresa: IBONE (<http://ibone@agr.unne.edu.ar>, infoibone@gmail.com)

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Tutoría, dirección y formación de pasantes en Cultivo de Hongos.

Ciudad: Corrientes País: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA:

4-Doctor en Biología de la UNNE

Doctorado

Medio Ambiente

Investigación de la existencia de un genero de hongos en Paraguay. Aplicación de técnicas de muestreos de macromicetos, extracción de ADN, extracción de muestras para cultivo, PCR, filogenia y ecología. Titulo aun no obtenido, la tesis se encuentra en proceso de corrección y posterior defensa. trabajos aledaños con otros Hongos.

Centro: Universidad Nacional del Nordeste

Ciudad: Corrientes (Argentina)

7-2013Lic. Ciencias mención Biología

Licenciado

Otra no especificada

técnicas de campo, muestreos de plantas animales y sustratos. técnicas de laboratorio en general, taxonomía, cortes de tejidos, tinción celular, genética, microbiología, micología, molecular entre otras áreas. Medio ambiente y gestión, redacción de informes científicos, muestreos poblacionales etc.

Centro: Universidad Nacional de Asunción

Ciudad: San Lorenzo (Paraguay)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Curso Práctico para el Análisis Filogenético

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE , Argentina

Información adicional: Ciencias Biológicas, Análisis Moleculares, alineamientos de secuencias, inferencia bayesiana, máxima verosimilitud, filogenia molecular, análisis de datos

Conceptos y principios de análisis filogenéticos con el programa TNT

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: Facultad Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, Argentina

Información adicional: utilización de software para filogenias a partir de características cualitativas.

Filogenia Molecular

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS CLEMENTE ESTABLE , Uruguay

Información adicional: Manejo de programas para filogenia molecular. CODIFICACIÓN DE DATOS, OBTENCIÓN DE MATRICES.

Metodología de la Investigación

Otra no especificada

Centro de Estudios: Facultad Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, Argentina

Información adicional: Epistemología, redacción de trabajos científicos tecnológicos, anteproyectos y proyectos de investigación

Conservación de la Naturaleza Estrategias en acción

Medio Ambiente

Centro de Estudios: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Información adicional: Conservación, estudios de impactos y soluciones ante el impacto humano en las áreas protegidas.

Tráfico ilegal de fauna silvestre Nuestro rol como parte del problema o de la solución

Medio Ambiente

Centro de Estudios: Facultad Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, Argentina

Información adicional: estrategias de protección de la fauna, metodologías de protección y acción.

Bioestadística

Informática y nuevas tecnologías

Centro de Estudios: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Información adicional: metodologías de estudios y manejo de software para análisis bioestadísticos.

Turismo en Áreas Protegidas Herramientas de planificación
Medio Ambiente

Centro de Estudios: Facultad Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, Argentina
Información adicional: Herramientas de planificación y sustento de áreas protegidas.

Introducción al uso de ácidos nucleicos en Hongos
Otra no especificada

Centro de Estudios: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina
Información adicional: Métodos de extracción de ADN en hongos a partir de medios de cultivo y del basidioma.

Hongos Fitopatógenos
Otra no especificada

Centro de Estudios: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Información adicional: Taxonomía de hongos fitopatógenos.

Micología de Campo : Identificación de Macrohongos degradadores de la madera
Otra no especificada

Centro de Estudios: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Información adicional: Taxonomía y ecología de hongos Polyporales y Agaricales.

Biología, cultivo artesanal e industrial del hongo comestible Pleurotus ostreatus y especies afines
Otra no especificada

Centro de Estudios: Inst. Investigaciones Biotecnológicas-Inst. Tecnológico de Chascomús, Argentina
Información adicional: Cultivo de Hongos comestibles, tratamiento de sustratos, inoculación y aislamiento de cepas.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Nivel básico a medio de Inglés. Lee y escribe

Centro de Estudios: TEC The English Center

Título: Inglés técnico, Inglés americano

OBJETIVOS PROFESIONALES:

TENGO BASTA EXPERIENCIA EN TRABAJOS EXPERIMENTALES, DE CAMPO, MUESTREOS Y TRABAJOS EN LABORATORIO. Me considero buena en el trabajo en equipo compartiendo conocimientos con profesionales, también tengo experiencia formando pasantes en técnicas de laboratorio. Responsable y dispuesta a aprender en cualquier campo. Me interesa incursionar en el área de regulación biológica con agentes patógenos de plantaciones.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Decidido/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Fiable, Fuerte, Honesto/a, Inteligente, Meticuloso/a, Perceptivo/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Sociable, Trabajador/a

INTERESES:

Cine/Películas, Deportes de Agua, Gimnasio/Aerobic, Literatura/Historia, Museos/Galerías de Arte, Música Alternativa, Música Country, Música de Jazz/Blues, Música Latina, Naturaleza, Ópera/Música Clásica, Teatro/Ballet, Tenis/Paddel, Viajar/Turismo, Vino y Degustación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/dmgbonzi>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
