

- ANÓNIMO

Dirección web: http://ludmila_masloski.micvweb.com

Ciudad: Posadas CP: 3300(Misiones) País: Argentina

EXPERIENCIA:

/ - / Empresa: Biofábrica Misiones S.A

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Becaria .Proyecto & 698 Organogenesis in vitro de "Prosopis alba Griseb".

Micropropagacion in vitro

Ciudad: Posadas País: Argentina

4/2011 - 7/2012 Empresa: Centro de Investigaciones Entomológicas. Planta Piloto de Sericultura. Parque Tecnológico de Misiones (<http://cieptmi@gmail.com>)

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Ensayos Fisico-quimicos: Determinaciones de pH, oxígeno disuelto, conductividad, temperatura.

Identificación taxonómica: estadios larvales y adultos de Culicidae Dípteros .

Ciudad: Posadas País: Argentina

4/2016 - 4/2017 Empresa: Laboratorio de Biotecnología Vegetal. Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA .

Sector Empresarial: Agricultura, ganadería y Pesca

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Tesista

Participante de proyectos de investigación:

- Biotecnología aplicada al Mejoramiento Genético en Soja.
- Análisis de marcadores SSR para la identificación de genes Rpp en líneas candidatas a la resistencia de la roya asiática en soja.

Ciudad: Distrito de Capitán Miranda, Dpto. Itapú País: Paraguay

FORMACIÓN ACADÉMICA:

10-2019 Licenciada en Genética (<http://https://www.fceqyn.unam.edu.ar/>)

Licenciado

Otra no especificada

Biología

Biotecnología

Botánica

Zoología

Fisiología

Centro: Universidad Nacional de Misiones UNAM , Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales FCEQyN .

Ciudad: Posadas (Argentina)

12-2019Especialización en Bionsumos Agrícolas (<http://www.biofabrica.com.ar>)

Cursando: Postgrado

Genérica no específica

Producción y uso de biofertilizantes y controladores biológicos

Centro: Biofabrica S.A

Ciudad: Posadas (Argentina)

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: No Preciado

Comentarios: solución ambiental para el manejo para los excedentes de mezcla y lavado de los productos para la protección de los cultivos

Centro de Estudios: CropLife Latin America

Título: Curso virtual camas biológica:

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.croplifela.org/es/>

Idioma: Español Nivel: No Preciado

Comentarios:

Centro de Estudios: CropLife Latin America

Título: Curso virtual Introducción a la Biotecnología.

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.croplifela.org/es/>

Idioma: Español Nivel: No Preciado

Comentarios:

Centro de Estudios: CropLife Latin America

Título: El ciclo de vida de los productos para la protección de los cultivos

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.croplifela.org/es/>

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios: • PCR Real Time.

• Microscopia de Fluorescencia.

Centro de Estudios: Universidad Nacional de Misiones UNAM , Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales FCEQyN .

Título: Taller Teórico-Práctico: & 698 Técnicas de Biología Celular Aplicadas en el marco de un Proyecto de Investigación& 698

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Realizar actividades de Producción, procesamiento, desarrollo de biotecnología, investigación, perfeccionamiento de híbridos y mejoramiento genético de cultivos vegetales, desarrolla y ofrecer soluciones integrales al manejo de plagas agrícolas

CUALIDADES:

Amable, Colaborador, Determinado/a, Honesto/a, Inteligente, Meticuloso/a, Perceptivo/a, Persistente, Responsable, Seguro/a, Servicial, Trabajador/a

INTERESES:

Cocinar, Gimnasio/Aerobic, Música Latina, Música Pop/R&B, Música Rock, Música Variada, Naturaleza, Navegar, Viajar/Turismo, Yoga/Meditación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

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

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: http://www.ludmila_masloski@yahoo.com

Dirección web: http://www.micvweb.com/ludmila_masloski

- ANÓNIMO

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