



Marcos Antonio Mellid Silva

Curriculum vitae

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 20-02-1976 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: marcosmellid@hotmail.com

Telefono: **0982 - 552678**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Cultivos de Arroz, frutales y forestales

- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, Maquinarias Agrícolas
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria

Formación Académica/Titulación

2020-2020 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Docencia Universitaria

Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria;

2016-2018 Maestría - Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología- Prociencia

Maestría en Biotecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Título: Detección de micotoxinas en alimentos comerciales para bebé mediante la prueba de lisa, Año de Obtención:

2019

Tutor: Andrea Alejandra Arrúa Widmer

Sitio web de la tesis/disertación: https://revistaspp.org/index.php/pediatria/article/view/497

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;

2004-2008 Grado - Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay Título: "Productividad de la soja bajo fertilización con termofosfato magnesiano", Año de Obtención: 2013

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Cultivos de soja, arroz,

horticultura y fruticultura;

1991-1993 Técnico - Bachiller Técnico industrial

Colegio Tecnico Nacional de Encarnacion, Paraguay, Año de Obtención: 1993

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, Mecanica industrial,

metalurgica, resistencia de materiales, electrotecnia;

Formación Complementaria

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad San Carlos, Paraguay

Título: Taller virtual de Actualización para orientadores de tesis de grado 2020

Horas totales: 66

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadistica;

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad San Carlos, Paraguay

Título: Creación de Contenidos Digitales y Tutoria Virtual

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Virtual;

2020 Otros Ciclo de Charlas de Capacitación en el Área Agroalimentaria UNA - UNI

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología;



2020 Otros Mejoramiento de plantas mediante CRISPR/Cas9

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Biotecnología;

2020 Otros Entomopatógenos, roles y oportunidades en el manejo integrado de plagas

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, Fitopatología;

2020 Otros Una mirada integrada hacia el desarrollo de procesos de biotecnología ambiental

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, Biotecnología;

2016 Otros Visita Técnica

Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biotecnología;

2016 Seminarios Seminario de Biotecnología

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biotecnología;

2016 Seminarios Seminario de Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Biotecnología;

2016 Seminarios Seminario de Biotecnología

Instituto de Biotecnologia Agricola, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biotecnología;

2015 Seminarios Seminario de fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Consultora Sustentap, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Edafología;

2007 Seminarios Seminario por el día de la leche Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Zootecnia;

2012 Talleres Sistemas de Inocuidad de Alimentos HACCP: Prerrequisitos y metodología HACCP

EXEC Consultora, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroindustrias;

2000 Talleres Inyección electrónica VW

Diesa S.A, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Reparación inyeccion electrónica plataforma ODB I;

1999 Talleres Sistemas Hidraulicos CASE International

Diesa S.A, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, sistemas hidraulicos;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Actuación Profesional

CONDOR SACI - CONDOR

Vínculos con la Institución

2000 - 2003 Jefe de Taller suc. Encarnación

Régimen: Dedicación total

Diesa S.A - diesa

Vínculos con la Institución

1997 - 2000 Jefe de Taller suc. Encarnacion

Régimen: Dedicación total

Empresa TROCIUK & Cia A.G.I.S.A. Programa de Fruticultura - TROCIUK

Vínculos con la Institución

2008 - 2012 Ingeniero Agrónomo residente

C. Horaria: 48

C. Horaria: 48



Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Produccion plantines de arroz invernadero, mantenimiento y produccion de parcelas de cítricos (pomelo, naranja y mandarina), plantación, establecimiento y mantenimiento de nuevas parcelas de cítricos y forestación (paraíso, eucaliptus, etc), mantenimiento de equipos usados en área de influencia

Universidad de San Carlos - USAC

No existen vínculos asociados con la institución

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Presencia de micotoxinas en preparados y colados comerciales para lactantes en el area metropolitana de Asunción, Paraguay, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Shindoi Vigo, San María, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de los efectos de dos colores de coberturas plástica en el cultivo de frutilla (Fragaris vesca L.), 2021

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: efectos; colores; coberturas; plástica; frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Agronomía;

2 Dutik Zoladkowski, Marta Graciela, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de diferentes dosis de humus de lombriz en cultivo de frutilla (Fragaria ananassa), 2021

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: efecto; dosis; humus; lombriz; frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Biología del suelo;

3 Rodríguez Benítez, Clara Azucena, - Tutor Único o Principal - Evaluación del rendimiento de sandía (Citrullus lanatus L.) bajo distintos tipos de abono orgánico, 2020

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; sandía; abono; orgánico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Agronomía;

4 Kiener Krzeczkowski, Erich Guillermo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la aplicación de diferentes abonos orgánicos en el cultivo de pepino (Cucumis sativus L.), 2020

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: abono; orgánico; pepino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Ecofisiología del cultivo;

5 Acosta Amarilla, Sergio Rafael, - Tutor Único o Principal - Productividad de la frutilla (Fragaria ananasa) con diferentes niveles de fertilizante nitrogenado, 2020

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: productividad; niveles; fertilizante; nitrogenado; frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fertililidad del suelo;

Otras Referencias

Información adicional:

Manejo de office; windows, CivilCad y ArGis

C. Horaria: 50



Indicadores

Producción Técnica	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Tutorías	5
Concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5