



Curriculum vitae

Apellido: MANCINI

Nombre: MICAELA ANAHÍ



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **MANCINI** Apellido/s de casada: **Mancini Ciganda**
Nombre: **MICAELA ANAHÍ**
Cantidad hijos:
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **38231916** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27382319163**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Coronel Pringles** Fecha de **16/08/1994**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **11 de septiembre** N°: **56** Piso Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido/Departamento **Tandil** Localidad **Tandil**
Código postal: **7000** Casilla **7000**
Teléfono **549-02285-15-421535-123** Teléfono celular: **02284587385**
Fax: E-mail: **mancinimicaela9@gmail.com**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE (ECOSISTEMAS) ; (CIC - UNICEN)
Calle: **Arroyo seco** N°: **1234** Piso: Depto./Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Tandil** Localidad **Tandil**
Código **7000** Casilla postal:
Teléfono **549-2494-15-4385650-123** Teléfono
Fax: E-mail: **instituto@ecosistemas.exa.unicen.**
Web: **http://ecosistemas.exa.unicen.edu.**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Durante el desarrollo de la tesis de grado para acceder a mi título de Licenciada en Diagnóstico y Gestión Ambiental, me especialicé en ecología de plagas, problemáticas del sector agrícola-ganadero y gestión de insectos plagas del agro de la Región Pampeana. Actualmente me encuentro realizando la carrera de Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM de la UNLP con una Beca Doctoral del CONICET, orientación en control biológico de acridios plagas con hongos entomopatógenos nativos en la región Pampeana.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.11 - Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Control biológico y ecología de acridios plagas del Agro en la región Pampeana



Palabras clave **acridios plagas, Región Pampeana, control biológico, Hongos**
Palabras clave **pest grasshoppers, Pampas region, biologic control, Entomopathogenic fungi**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del **Incompleto**
Fecha inicio: **07-2020** Fecha egreso:
Denominación de la **Doctorado en Ciencias Naturales**
Título: **Doctor en Ciencias Naturales**
Número de **748/13**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Título de la tesis : **Hongos entomopatógenos nativos como agentes de control biológico de acridios (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae) plagas del agro en la región Pampeana**
Porcentaje de avance de la **10**
Apellido del director/tutor: **Pelizza**
Nombre del director/tutor: **Sebastian**
Institución del director/tutor:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Apellido del codirector/cotutor: **Mariottini**
Nombre del codirector/cotutor: **Yanina**
Institución del codirector/cotutor:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
¿Realizó su posgrado con una **Si**
Institucion:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Control Biológico de acridios con hongos entomopatógenos**
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **03-2019** Fecha egreso:
Denominación de la **Profesorado de Biología**
Título: **Profesora de Biología**
Tipo de formación: **Docente**
Institución:
INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE Y TÉCNICA N°10
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),**
Especialidad: **Profesorado de Biología**
Información



■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del

Año de obtención del

Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel terciario no universitario:**

Fecha **08-2021**

Hasta:

Institución:

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN TÉCNICA 75

Cargo: **Provisional**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

ANTECEDENTES

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

MICAELA MANCINI; YANINA MARIOTTINI. Análisis del manejo de las especies de tucuras (Orthoptera: Acrididae), plaga del agro en el partido de Laprida, provincia de Buenos Aires. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*. Tucumán Capital: SEA (Sociedad Entomológica Argentina). 2021 vol. n°. p - . issn 1851-7471.

YANINA MARIOTTINI; MICAELA MANCINI; CLARA TROFINO; MARIA LAURA DE WYSIECKI; CARLOS ERNESTO LANGE. Abundance, distribution, and associated forage losses of pest grasshoppers (Orthoptera: Acrididae) in the Argentine Pampas.. *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS*..Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS. 2020 vol. n°. p - . issn 0001-3765.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

MICAELA MANCINI. ¿SITUACIÓN ACTUAL Y MANEJO DE TUCURAS (ORTHOPTERA: ACRIDIDAE) PLAGAS DEL AGRO EN LAPRIDA, BUENOS AIRES?. Argentina. Buenos Aires. 2019. Libro. Resumen. Congreso. 7mo. Congreso Nacional de Ciencias Ambientales.



■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Estudio de la situación actual y análisis del manejo de las especies de acridios (Orthoptera: Acrididae) plagas del agro en el partido de Laprida, provincia de Buenos Aires.* Licenciado en Diagnóstico y Gestión ambiental. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN). 0. Español

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **2° Congreso de Control Biológico Aplicado**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Ecuador**

Ciudad:

Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO

Nombre del evento: **7° Congreso de Ciencias Ambientales**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2019**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICIS

Nombre del evento: **Seminario de Agroecología**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **IX Encuentro de Pueblos Fumigados y II Encuentro de Agroecología**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Saladillo**

Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
GRUPO ECOS SALADILLO



■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Mención de honor FCH- UNICEN**
Categoría:
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**
Alcance **Nacional** Año: **2021**
Institución otorgante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Gran área del **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**
