Tesis defendidas en la Maestría en Meteorología Agrícola

Tesis completas en versión pdf en https://digital.bl.fcen.uba.ar/

Caracterización microclimática del Distrito Occidental de la estepa patagónica

Maestranda: Lic. Adriana Beltrán Director de Tesis: Dr Jose M. Paruelo

Co-Director: -

Año de defensa: 1997

Fenología del peteribí (Cordia trichotoma)en la provincia de Misiones

Maestranda: Silvia Fidelina

Director de Tesis: Ing.Agr.Antonio Pascale

Co-Director: -

Año de defensa: 1997

Evaluación de algunos métodos de estimación del evapotranspiración en Argentina

Maestrando: Roberto Villalobos Flores Director de Tesis: Dr. Nicolas Mazzeo

Co-Director: -

Año de defensa: 1997

Cambio climático y variabilidad de la precipitación en el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires, (Argentina) en relación con la producción de granos.

Maestranda: Silvia Patricia Perez

Director de Tesis: Ing.Agr. Eduardo Sierra

Co- Director:

Año de defensa: 2003

Relación entre el rendimiento del cultivo de trigo y el almacenaje estimado de agua en el suelo, en las cinco provincias pampeanas.

Maestrando: Ingeniero Agrónomo Rafael Horacio Hurtado Director de Tesis: Ingeniero Agrónomo Juan Alberto Forte Lay

Co- Director: -

Año de defensa: 2005

Las heladas que afectan a los frutales de carozo en el noreste de Buenos Aires

Maestranda: Técnico en Hidrometeorología María Elena Fernández Long

Director de Tesis: Dra. Susana Bischoff

Co-Director: -

Año de defensa: 2005

Relación entre el almacenaje de agua del suelo y los rendimientos de soja en la región oriental de secano.

Maestranda: Ing. Agr. Liliana Beatriz Spescha

Director de Tesis: Dr Jose Luis Aiello

Co-Director: -

Año de defensa: 2005

Modelo estadístico de predicción de tormentas a corto plazo para la provincia de Mendoza

Maestrando: Carlos Andrés Bustos. Director de Tesis: Ing. Eduardo Sierra

Co-Director: Sanchez, José Luis

Año de defensa: 2009

Campo de viento en el centro-este de la Provincia de Neuquén

Maestranda: Claudia Palese

Director de Tesis: Mag. Jorge Lassig

Co-Director: -

Año de defensa: 2009

Influencia de la temperatura inverno-primaveral en el desarrollo y crecimiento de frutales criófilos.

Maestranda: Tec. Silvina Maio

Directores: Ing. Agr. Pascale, Antonio J.; Damario, Edmundo A.

Año de defensa: 2012

Cuantificación del impacto de los eventos climáticos extremos de temperatura sobre los rendimientos de trigo de la región pampeana ampliada analizado un período de 30 años

Maestrando: Ing. Agr. Juan Guillermo Barberis Directora de tesis: Dra. Mariana Barrucand

Año de defensa: 2018

Comparación de índices climáticos y espectrales en la estimación de rendimiento de maíz y soja a nivel departamental en Entre Ríos

Maestrando: Ing. Agr. Nicolás Vaiman Director de Tesis: M. Sc. Roberto De Ruyver

Co-Director: Dr. Martín Durante

Año de defensa: 2018

Calibración de la ecuación de Hargreaves para el cálculo de la evapotranspiración del cultivo de referencia (ETO) en el Oasis Norte de Mendoza, Argentina

Maestrando: Ing. Agr. Regina Beatriz Aguilera Directora de Tesis: Dra. María Isabel Gassmann

Co-Director: Mg. José Antonio Morábito

Año de defensa: 2018

Aptitud agroclimática del territorio argentino para el cultivo de cáñamo (Cannabis sativa) y la producción de principios activos de interés medicinal

Maestrando: Ing. Agr. Francisco Mora

Director de Tesis: Ing. Agr. M.Sc. Daniel Sorlino

Co-Director: -

Año de defensa: 2019

Variables meteorológicas que influyen en el rendimiento de la caña de azúcar en el sur de Guatemala

Maestrando: Ing. Agr. Elmer Adolfo Orrego León Director de Tesis: Mgst. Rafael Horacio Hurtado

Co-Director: Mgst. María Fernández Long

Año de defensa: 2019

Modelos predictivos de temperatura mínima para Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires

Maestrando: Lic. Gabriela Hernández Director de Tesis: Dra. Gabriela Müller Co-Director: Dra. Yolanda Villacampa

Año de defensa: 2019

Estudio preliminar de eventos de granizos en la Región Pampeana Argentina: daños en los cultivos y análisis de índices satelitales de vegetación

Maestrando: Ing. Hidrometeorologista. Jorge Luis Ruiz Troccoli

Director de Tesis: Dra. Lorena Ferreira

Co-Director: -

Año de defensa: 2020

Caracterización de sequías agrícolas a partir de datos de humedad de suelo obtenidos por la misión satelital SMOS

Maestrando: Lic. Gustavo J Almeira Director de Tesis: Dr. Juan A Rivera

Co-Director: -

Año de defensa: 2020

Modelado agroclimático para la predicción de Monilia (Moniliophthora roreri) en el cultivo de cacao (Theobroma cacao L.) en la República de Colombia.

Maestrando: Ing. Agr. Eduar Enrique Pinzón Correa Director de Tesis: Ing. Agr. M.Sc. Dr. Ricardo C. Moschini

Co-Director: Ing. Agr. Dr. Eduardo R. Wright

Año de defensa: 2021

Agroclimatología de la Región Central de Costa Rica.

Maestrando: Ing. Agr. Lic. Santos Johaner Rosales Flores Director de Tesis: Ing. Agr. Mag. Liliana B. Spescha

Co-Director:

Año de defensa: 2023