

# Curso Virtual Independiente

## “Biología, Ecología y control de *Varroa destructor*”

### OBJETIVOS

El objetivo general del curso es favorecer la formación permanente de graduados afines a líneas de investigación relacionadas con la acarología y entomología.

Objetivos específicos:

- Adquirir conocimientos actualizados sobre Varroosis.
- Incorporar metodología de análisis, tratamientos y resolución de problemas vinculados a la sanidad apícola.

#### Director

Dr. Matias Maggi

#### Tutoras

Dra. Natalia Damiani

Dra. Giulia Mitton

**Auxiliar.** Lic. Iglesias Azucena

#### Profesores Dictantes

Dra. Constanza Brasesco

Dr. Sergio Ruffinengo

Dr. Martín Eguaras}

Dr. Jorge Marcángeli

Dr. Francisco Reynaldi

Equipo del CIAS-IIPROSAM-FCEyN-UNMDP, Mar del Plata, Argentina.

#### Profesores Invitados. Dr. Ronal Ochoa – US

USDA - United States Department ARS Agricultural Research Service  
Systematic Entomology Lab

Dr. Joel González Cabrera – España

Universitat de València ERI Biotecmed. Dpto. Genética/Fac.de Cs. Biológicas

Dr. Ernesto Guzmán Novoa - Canadá

University of Guelph. School of Environmental Sciences. Guelph, Ontario.



**Coordinadora.** Dra. Cristina Salgado FCA - UNNE

- Fecha: **lunes 2 al martes 31 de agosto de 2021**
- Carga horaria **VIRTUAL: 30 Horas totales**
- Créditos: **2 (dos)**
- Arancel: **\$4000 para argentinos o 50 U\$D para extranjeros**
- Inscripciones: **mavellanalposgrado@gmail.com**

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN  
Y POSGRADO

