



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

Modalidad de Investigación.

Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT.

Doctorado = Agosto 2014-2017

Maestría = Febrero 2015-2018



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Categorizados: Programas de reciente creación.

Doctorado Múltisede (Veracruz, Córdoba y Xalapa).

Evaluación y Funcionamiento los programas educativos se basan en los lineamientos y parámetros de certificación emitidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), y los emitidos por la DGUEP de la UV.



INGRESO ESTUDIANTES AL POSGRADO

NIVEL DEL PEP	MAESTRÍA	DOCTORADO	TOTAL
1ª Generación	8	7 (3 Xalapa+ 4 Tuxpan)	15
2da Generación	8	4	12
3ª Generación	8	3	11
NºEstudiantes	24	14	38

Fuente: Archivo de la Coordinación del Posgrado en Ciencias Agropecuarias, agosto 2016.



Estudiantes extranjeros = 3 (Puerto Rico, Colombia).





INGRESO, EGRESO Y DESERCIÓN POR GENERACIÓN

NIVEL	GENERACIÓN								
	1ª			2da			3ª		
	I	E	D/R	I	E	D/R	I	E	D/R
Maestría	8	7	1	8	-	-	8	-	-
Doctorado	7	-	4	4	-	-	3	-	-
Total	15	7	5	12	-	-	11	-	-

Fuente: Archivo de la Coordinación del Posgrado en Ciencias Agropecuarias, agosto 2016.

TITULADOS 1ª GENERACIÓN MCA= 6 (85%).

PREDOCTORALES DCA= 100%



ESTUDIANTES QUE OBTUVIERON BECA CONACYT

NIVEL	CONVOCATORIAS			TOTAL
	2014	2015	2016	
Maestría	0	14	6	20
Doctorado	3	4	2	9
Total	3	18	8	29 (76%)

Fuente: Archivo de la Coordinación del Posgrado en Ciencias Agropecuarias, agosto 2016.





MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE TRES GENERACIONES POR PEP DE LA FCA

Nivel	Movilidad		
	No. Estudiantes	Externas a la UV	Entidades de la UV
Maestría	24	12	17
Doctorado	14	5	4
Total	38	17	21

MOVILIDAD EXTERNA NACIONAL E INTERNACIONAL

- Colegio de Postgraduados
- Colegio de la Frontera Sur
- CIATEJ
- MOSCAFRUT
- INECOL
- Tecnológico Ursulo Galván
- Universidad del Tolima, Colombia
- Centro de Investigaciones nucleares, Austria

MOVILIDAD AL INTERIOR DE LA UV

- INBIOTECA
- SARA
- LATEX
- CITRO
- INIFOR
- Facultad Veterinaria Veracruz
- Facultad Ciencias Biológico Agropecuarias-TUXPAN
- Facultad de Biología-Xalapa.



ACTIVIDADES REALIZADAS DEL POSGRADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS (2015-2016)

Actividad	Total
Participación en comités tutoriales	38 estudiantes, 55 (Académicos UV, Externos)
Tesis	38 (Concluidas 7 MCA)
Formación de recursos humanos	6 MCA Titulados
Artículos en Revistas (Académicos)	20
Artículos en Revistas (Estudiantes)	15 (8 en revistas ISI)
Memorias en congresos	2 + 3 (NAB)
Cursos	12 (MCA) + 13 (DCA)
Seminarios	44 (invitados nacionales y extranjeros)

Fuente: Plataforma CONACyT, Coordinación del Posgrado en Ciencias Agropecuarias, agosto 2016.



Eficiencia terminal (85%).



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

LA COORDINACIÓN DEL POSGRADO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS, TIENE A BIEN INVITARIA EXAMEN DE GRADO

Examen de grado 2016

 Que presenta: ING. EDUARDO MENDOZA BANDO Para obtener el título de: MAESTRO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS	Trabajo de tesis Aislamiento y evaluación de <i>Trichoderma</i> spp. como control biológico de la roya <i>Hemileia vastatrix</i> y otras enfermedades fúngicas de la café (<i>Coffea arabica</i>).
--	--

Febrero 14: 00 horas Auditorio Facultad de Ciencias Agrícolas



Director de tesis Dr. Gerardo Alvarado Castillo

Bulletin of Entomological Research, Page 1 of 8 © Cambridge University Press 2015

doi:10.1017/S0007485315000966

Antipredator behavior of the new mass-reared unisexual strain of the Mexican Fruit Fly

G. I. González-López^{1,2}, D. Rao³, F. Díaz-Fleischer³, D. Orozco-Dávila² and D. Pérez-Staples^{3*}

¹Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Veracruzana, Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N C. P. 91090, Xalapa, Veracruz, México; ²Programa Moscafrut DGSV-SENASICA, Camino a los Cacahotales S/N, C. P. 30860, Metapa de Domínguez, Chiapas, México; ³INBIOTECA, Universidad Veracruzana, Av. de las Culturas Veracruzanas, No.101, Col. E. Zapata, C.P. 91090, Xalapa, Veracruz, México

Abstract

Tephritid pests controlled through the sterile insect technique (SIT) are mass-reared and subsequently released in affected areas. Several quality parameters are currently used to test adults, but none take into account interactions with a predator. When sterile males are released in the field, they will need to avoid predators until they reach sexual maturity and survive long enough to mate with wild females. Spiders are one of the most common predators that flies may encounter in release sites. In this study, we evaluated the antipredator behavior of a mass-reared sterile unisexual strain

(Tephritid)

The screenshot shows the Cambridge Journals website interface. The article title is 'Antipredator behavior of the new mass-reared unisexual strain of the Mexican Fruit Fly' by G. I. González-López^{1,2}, D. Rao³, F. Díaz-Fleischer³, D. Orozco-Dávila² and D. Pérez-Staples^{3*}. The page includes a search bar, navigation tabs, and a table of contents.





• Nucleo Académico Básico

	SNI*	EPD**	Nombre	LGAC	Sede
Marycruz Abato Zárate	C	SI	Dora Trejo Aguilar	I	Xalapa
Dora Trejo Aguilar	I	SI	Gabriela Sánchez Viveros	I	Xalapa
Gabriela Sánchez Viveros	C	SI	Rosalba Argumedo Delira	I	Xalapa
María de Jesús Martínez Hernández	-	SI	Carlos R. Cerdán Cabrera	II	Xalapa
Diana Pérez Staples	II	SI	Gerardo Alvarado Castillo	II	Xalapa
Dinora Vázquez Luna	C	SI	María de J. Martínez Hernández	II	Xalapa
Patricia Pavón Orozco	C	SI	Mary Cruz Abato Zárate	III	Xalapa
Carlos Roberto Cerdán Cabrera	-	SI	Roberto G. Chiquito Contreras	III	Xalapa
Roberto Gregorio Chiquito Contreras	C	SI	Fernando Hernández Baz	III	Xalapa
Julio César González Cárdenas	-	SI			
Iliana del Carmen Daniel Renteria	-	SI			
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	-	SI			

NAB-DCA = 27 académicos

*SNI = Sistema Nacional de Investigadores; **EPD = Ejercicio Profesional Destacado.

Comisión de admisión.

Impartición de Experiencias Educativas obligatorias y Optativas.

Comité de evaluación en examen de grado.

Comité particular de estudiantes.



Comisión de admisión.
Impartición de Experiencias Educativas obligatorias y Optativas.
Comité de evaluación en examen de grado.
Comité particular de estudiantes.





PLAN DE TRABAJO 2016-2018

- ✦ **Próxima evaluación CONACYT subir al Nivel en Consolidación (corto plazo) e internacional (largo plazo).**
- ✦ **Modificación y actualización del Plan de Estudios.**
- ✦ **Fortalecer el seguimiento de los estudiantes egresados.**
- ✦ **Mantener la eficiencia terminal.**
- ✦ **Consolidar el coloquio de Maestría y Doctoral semestral general.**
- ✦ **Fortalecer el sistema de tutorías.**
- ✦ **Reforzar la difusión del Posgrado.**
- ✦ **Dar seguimiento al Plan de Mejoras del PNPB.**
- ✦ **Adecuación de espacios (laboratorio, aulas, áreas de trabajo) específicas del posgrado en Ciencias Agropecuarias.**