

## CURRICULUM VITAE

JOSÉ GUADALUPE GARCÍA-FRANCO

14 de febrero de 2023

## Tabla de contenido

1. Datos Personales .....	4
2. Datos Laborales.....	4
3. Formación Profesional.....	4
3.1. Licenciatura: .....	4
3.2. Maestría:.....	4
3.3. Doctorado: .....	4
4. Pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores y Academia Mexicana de Ciencias .....	4
5. Dominio de Idiomas Extranjeros .....	5
6. Becas Obtenidas para su Formación Profesional .....	5
7. Experiencia Laboral.....	5
8. Asistencia A Cursos Y Talleres De Capacitación .....	5
9. Estancias De Investigación (incluye sabáticos y posdoctorados).....	6
10. Publicaciones.....	6
10.1 Artículos.....	6
10.1.1 Artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas (IF).....	6
10.3.1 Artículos en Revisión (revistas con IF).....	25
10.1.2 Artículos en revistas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACyT.....	26
10.1.3 Artículos en revistas arbitradas sin factor de impacto .....	26
10.1.4. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas, periódicos, folletos, etc.....	29
10.3. Libros.....	31
10.3.1. Libros como autor .....	31
10.4. Capítulos en Libros.....	32
10.4.1. Técnicos Nacionales .....	32
10.4.2. Técnicos Internacionales.....	34
10.8. Informes Técnicos.....	34
11. Participación en Proyectos.....	34
11.1. Proyectos de Investigación con Financiamiento.....	35
11.1.1. Como Investigador Responsable.....	35
11.1.2. Como colaborador .....	35
12. Experiencia en Docencia.....	36
12.1 Profesor Titular o Coordinador de curso de Posgrado .....	36
12.2 Profesor Invitado .....	37
12.2.1 Posgrado .....	37
12.2.2 Talleres y cursos cortos (pláticas diferentes niveles).....	39
13. Formación de Recursos Humanos.....	40
13.1. Dirección de Tesis.....	41

13.1.1. Licenciatura .....	41
13.1.2. Maestría .....	41
13.1.3. Doctorado.....	42
13.1.4. Especialidad.....	43
13.2. Dirección de Prestadores de Servicio Social, Residencias y Estancias Académicas .....	43
13.3. Participación en Comités Tutorales.....	44
13.4. Participación como Jurado en Exámenes de Grado y Predoctorales.....	48
14. Participación en Eventos Académicos .....	50
15. Participación como Exponente en Eventos Académicos.....	57
16. Obtención de Financiamiento Externo para Estancias de Investigación y Asistencia a Eventos Científicos.....	57
17. Colaboración con Otros Grupos de Investigación .....	58
19. Otras Actividades Profesionales .....	58
19.1 Arbitro.....	58
19.1.1 De artículos en revistas científicas .....	58
19.1.2 De Libros .....	59
19.1.3 De Proyectos de Investigación, Docencia e ingreso al SNI.....	59
19.3. Organización de eventos científicos y coordinación de foros/mesas en dichos eventos .....	59
19.4. Funciones editoriales en revistas científicas.....	60
20. Compromiso Institucional.....	60
20.1. Cargos de administración académica .....	60
20.2. Participación en comités y comisiones .....	60
21. Pertenencia a Sociedades Científicas y Redes Nacionales e Internacionales .....	61
21.1 Sociedades Científicas (miembro fundador).....	61
21.2 Sociedades Científicas (membresía).....	61
22. Formación de Grupos de Investigación.....	61
23. Distinciones Profesionales (Premios, medallas, títulos honorarios, etc.).....	61
23.1 Distinciones Académicas.....	61
24. Otros Aspectos Académicos que Considere Relevantes.....	61
24.1 Audiovisuales, Spots, Cápsulas en Radio-Televisión y Programas Educativos.....	61
24.2 Repercusión en el Desarrollo Nacional.....	62
25. Número de Citas a los Trabajos Publicados (Fuente: Web of Science, Scopus, Google Scholar) .....	62
Web of Science (Citation Report).....	62
Scopus.....	63
Google Academico.....	64

## 1. Datos Personales

Nombre: José Guadalupe García Franco

Correo electrónico: [jose.garcia.franco@inecol.mx](mailto:jose.garcia.franco@inecol.mx); [jose.garcia.franco@gmail.com](mailto:jose.garcia.franco@gmail.com)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0540-6045>

ResearcherID: M-3483-2014 (<http://www.researcherid.com/rid/M-3483-2014>)

Scopus ID: Author ID: 6602800357 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602800357>)

Redalyc: <http://www.redalyc.org/autor.oa?id=17974>

GoogolAcademico: <https://scholar.google.es/citations?user=vGse1wIAAAJ&hl=es>

Publons: <https://publons.com/a/1573179>

## 2. Datos Laborales

No. de empleado: 144

Nivel tabular: Investigador Titular C (ratificado en 2020)

Antigüedad: Ingreso Abril de 1989

Red de adscripción: Ecología Funcional

## 3. Formación Profesional

### 3.1. Licenciatura:

Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. Tesis: Densidad y patrón espacial a través de un gradiente altitudinal de algunas especies epífitas del género *Tillandsia* (Bromeliaceae) en una parte de los Altos de Chiapas. 22 de abril 1985. Cédula Profesional No 1009568.

Director de Tesis: Dr. Charles M. Peters.

### 3.2. Maestría:

Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM. Tesis: Biología reproductiva de *Tillandsia deppeana* Steudel (Bromeliaceae). 21 de septiembre 1990. Cédula Profesional No 1564839.

Director de Tesis: Dr. Víctor Rico-Gray.

### 3.3. Doctorado:

Doctor en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM. Tesis: Biología de *Bdallophytum bambusorum* Liebm. (Rafflesiaceae). 13 de junio 1996. Cédula Profesional No 2344437.

Director de Tesis: Dr. Víctor Rico-Gray.

## 4. Pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores y Academia Mexicana de Ciencias

1. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel I. Julio 1991 - Diciembre 2007 (ininterrumpido).
2. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel II. Enero 2008 - Diciembre 2021 (ininterrumpido).
3. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel III. 01 Enero 2022 - 01 Diciembre 2026

4. Miembro regular Academia Mexicana de Ciencias; desde noviembre 2015 -

### **5. Dominio de Idiomas Extranjeros**

1. Inglés: Nivel de conocimiento para lectura (buena), oral y redacción (regular).
2. Portugués: Nivel de conocimiento para lectura (regular)

### **6. Becas Obtenidas para su Formación Profesional**

1. De la Organización para Estudios Tropicales (OTS-OET), para asistir al curso Ecología de Poblaciones, OTS-OET y Universidad de Costa Rica. 1991.
2. De la Red Latinoamericana de Botánica, para asistir al curso Biología Reproductiva, Universidad de Chile. 1991-1992.
3. De la Red Latinoamericana de Botánica para asistir al VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina. 2-8 octubre de 1994.
4. Del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para realizar el periodo sabático en Biology Department, Florida International University, USA de 2000-2001.
5. Del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para realizar el periodo sabático en el Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, España. Oct 2018- sep 2019.

### **7. Experiencia Laboral**

1. Auxiliar de Investigador. INIREB. Junio, 1979 a Marzo, 1986.
2. Investigador Asociado "A". INIREB. Abril, 1986 a Diciembre, 1988.
3. Investigador Asociado "B". Instituto de Ecología, A.C. Julio, 1989 a Junio, 1991.
4. Investigador Asociado "C". Instituto de Ecología, A.C. Junio, 1991 a junio, 1996.
5. Investigador Titular "A". Instituto de Ecología, A.C. Junio, 1996 a Abril 2004.
6. Investigador Titular "B". Instituto de Ecología, A.C. Abril, 2004 a Mayo 2008.
7. Investigador Titular "C". Instituto de Ecología, A.C. Mayo, 2008 a la fecha.

### **8. Asistencia A Cursos Y Talleres De Capacitación**

1. Horticultura especialmente en relación a los Jardines Botánicos. INIREB-Xalapa, Ver. 4-15 de Octubre, 1982.
2. Antropología. Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos); Programa de Formación Académica del INIREB. 1987.
3. Ecología Avanzada III (Cuantitativa). Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos); Programa de Formación Académica del INIREB. 1987.
4. Recursos Bióticos I (Aprovechamiento). Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos); Programa de Formación Académica del INIREB. 1988.
5. Ecología de Poblaciones. Organización para Estudios Tropicales (OTS-OET) y Universidad de Costa Rica. Enero - Febrero, 1991.
6. Biología Reproductiva. Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Santiago, Chile. Noviembre, 1991 - Marzo, 1992.

## 9. Estancias De Investigación (incluye sabáticos y posdoctorados)

1. Periodo Sabático. Department of Biological Sciences, Florida International University (FIU), Miami, FL (Diciembre 2000 - Noviembre 2001)
2. Estancia de Investigación. Departamento de Botánica, Universidad de Sevilla, Sevilla, España ( mayo 2011)
3. Estancia de Investigación. Departamento de Botánica, Universidad de Sevilla, Sevilla, España (27 Marzo-08 abril 2017)
4. Periodo Sabático. Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, España (Octubre 2018 - Septiembre 2019)

## 10. Publicaciones

(\* primer autor, \*\*autor de correspondencia, \*\*\* alumno como primer autor siendo Tutor principal)

### 10.1 Artículos

#### 10.1.1 Artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas (IF)

1. Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Chemas A. 1988. Yucatecan Mayas knowledge of pollination and breeding systems. *Journal of Ethnobiology* 8(2):203-204 (ISSN 0278-0771) <https://ethnobiology.org/sites/default/files/pdfs/JoE/8-2/Rico-Grayetal1988.pdf>

Citas

2. Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Chemas A, Puch A, Sima P. 1990. Species composition, similarity, and structure, of mayan homegardens in Tixpeual and Tixcaltuyub, Yucatan, Mexico. *Economic Botany* 44(4):470-487 (ISSN 0013-0001) <https://doi.org/10.1007/BF02859784>

Citas

Google Academico (235): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14210331579377738925>

3. **García-Franco** JG\*, Perales HR. 1990. Nota sobre la propagación y pérdida de viabilidad de las semillas de *Chiranthodendron pentadactylon* Larr. (Sterculiaceae). *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 50:157-159 (ISSN 0366-2128) (Ahora Botanical Sciences ISSN 2007-4298) <http://dx.doi.org/10.17129/botsci.1387>

Citas

Google Academico (4): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4431201842218776368>

Citation Report (7)

4. Rico-Gray V, **García-Franco** JG. 1991. The Maya and the vegetation of the Yucatan Peninsula. *Journal of Ethnobiology* 11(1):135-142 (ISSN 0278-0771) <https://ethnobiology.org/sites/default/files/pdfs/JoE/11-1/Rico-Gray.pdf>

Citas

Google Academico (59): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7025781834019714124>

5. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V, Zayas O. 1991. Seed and seedling predation of *Bromelia pinguin* L. by the red land crab *Gecarcinus lateralis* Frem. in Veracruz, Mexico. *Biotropica* 23(1):96-97 (ISSN 0006-3606) <https://doi.org/10.2307/2388695>

Citas

Google Academico (24): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11717120398536424837>

Citation Report (

6. Rico-Gray V, **García-Franco** JG. 1992. Vegetation structure and soil bank composition of nine regrowth years of the tropical lowland forest deciduous forest of central Yucatan, Mexico. *Journal of Vegetation Science* 3:617-624 (ISSN 1100-9233) <https://doi.org/10.2307/3235828>

Citas

Google Academico (162): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=689418520294234621>

7. **García-Franco** JG\*, Ortíz C, Arroyo MTK. 1993. Efecto de la temperatura sobre la producción de frutos en *Puya berteroniana* Mez (Bromeliaceae). *GAYANA Botánica* 50(2):51-55 (ISSN 0016-5301 eISSN 0717-6643)

Citas

8. **García-Franco** JG\*, Arroyo MTK. 1995. Breeding system, sex ratio, and individual size of the gynodioecious *Nototriche compacta* (Malvaceae) in the Andes of Central Chile. *Plant Species Biology* 10:147-153 (ISSN 0913-557X) <https://doi.org/10.1111/j.1442-1984.1995.tb00134.x>

Citas

Google Academico (12): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13512257128655107525>

9. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1996. Distribution and host specificity in the holoparasite *Bdallophyton bambusarum* (Rafflesiaceae) in a tropical deciduous forest in Veracruz, Mexico. *Biotropica* 28:759-762 (ISSN 0006-3606) <http://dx.doi.org/10.21829/abm37.1996.764>

Citas

Google Academico (30): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14460027664661248524>

10. **García-Franco** JG\*. 1996. Distribución de especies epífitas en matorrales costeros de Veracruz, México. *Acta Botánica Mexicana* 37:1-10 (ISSN 0187-7151) <http://dx.doi.org/10.21829/abm37.1996.764>

Citas

Google Academico (37): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13642796387366367811>

11. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1997. Dispersión, viabilidad, germinación y banco de semillas de *Bdallophyton bambusarum* (Rafflesiaceae) en la costa de Veracruz, México. *Revista de Biología Tropical* 44-45(1):87-94 (ISSN 0034-7744) <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/21985>

Citas

Google Academico (24): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=15868755390503804464>

12. Cardel Y; Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Thien LB. 1997. Ecological Status of *Beaucarnea gracilis* Lem. (Nolinaceae): An endemic species of the semiarid Tehuacan Valley, México. Conservation Biology 11:367-374 (ISSN 0888-8892) <https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.1997.95322.x>

Citas

Google Academico (48): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7328711918404656672>

13. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1997. Reproductive biology of the holoparasitic endophyte *Bdallophyton bambusarum* (Rafflesiaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 123:237-247 (ISSN 0024-4074) <https://doi.org/10.1006/bojl.1996.0085>

Citas

Google Academico (22): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13194497828453044391>

14. Azuma H, Toyota M, Asakawa Y, Yamaoka R, **García-Franco** JG, Dieringer G, Thien LB, Kawano S. 1997. Chemical divergence in floral scents of *Magnolia* and allied genera (Magnoliaceae). Plant Species Biology 12:69-83 (ISSN 0913-557X) <http://dx.doi.org/10.1111/j.1442-1984.1997.tb00159.x>

Citas

Google Academico (77): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11769426429122311833>

15. **García-Franco** JG\*, Souza V, Eguiarte LE, Rico-Gray V. 1998. Genetic variation, genetic structure and effective population size in the tropical holoparasitic endophyte *Bdallophyton bambusarum* (Rafflesiaceae). Plant Systematics and Evolution 210:271-288 (ISSN 0378-2697) <http://doi.org/10.1006/bojl.1996.0085>

Google Academico (10): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4886960680427633376>

16. Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Palacios-Rios M, Díaz-Castelazo C, Parra-Tabla V, Navarro JA. 1998. Geographical and seasonal variation in the richness of ant-plant interactions in Mexico. Biotropica 30(2):190-200 (ISSN 0006-3606) <https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.1998.tb00054.x>

Citas

Google Academico (120): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12836814257786317471>

17. Rico-Gray V, Palacios-Rios M, **García-Franco** JG, Mackay WP. 1998. Richness and seasonal variation of ant-plant associations mediated by plant-derived food resources in the semiarid Zapotitlán Valley, México. American Midland Naturalist 140:21-26 (ISSN 0003-0031) [http://dx.doi.org/10.1674/0003-0031\(1998\)140\[0021:RASVOA\]2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.1674/0003-0031(1998)140[0021:RASVOA]2.0.CO;2)

Citas

Google Academico (51): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3863191816818967714>

18. Castro-Hernández JC, Wolf JHD, **García-Franco** JG, González-Espinosa M. 1999. The influence of humidity, nutrients and light on the development of the epiphytic bromeliad *Tillandsia guatemalensis* L.B. Smith (Bromeliaceae) in the highlands of



Chiapas, Mexico. Revista de Biología Tropical 47(4):763-773 (ISSN 034-7744, eISSN 0034-7744)  
[https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77441999000400013](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77441999000400013)

Citas

Google Academico (107): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=16345139401214996833>

19. **García-Franco** JG\*, Martínez Burgoa D, Pérez TM. 2001. Hummingbird flower mites - *Tillandsia* spp. (Bromeliaceae) polyphagy in a cloud forest of Veracruz, Mexico. Biotropica 33(3):538-542 (ISSN 0006-3606) <https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2001.tb00209.x>

Citas

Google Academico (27): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=10852796380799479251>

20. Azuma H, **García-Franco** JG, Rico-Gray V, Thien LB. 2001. Molecular phylogeny of Magnoliaceae: The biogeography of tropical and temperate disjunction. American Journal of Botany 88(12):2275-2285 (ISSN 0002-9122)  
<http://dx.doi.org/10.2307/3558389>

Citas

Google Academico (259): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2656301870605289389>

21. López de Buen L, Ornelas JF, **García-Franco** JG. 2002. Mistletoe infection of trees located at fragmented forest edges in the cloud forests of Central Veracruz, México. Forest Ecology and Management 164(1-3):293-302. (ISSN 0378-1127)  
[https://doi.org/10.1016/S0378-1127\(01\)00624-7](https://doi.org/10.1016/S0378-1127(01)00624-7)

Citas

22. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG\*, \*\*\*. 2003. Effect of density and floral display on reproduction of *Rhynchoaelia glauca* (Orchidaceae) in Veracruz, México. Revista de Biología Tropical 51(1):71-78 (ISSN 0034-7744) [PRODUCTO DE TESIS DE LICENCIATURA] [https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77442003000100005](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442003000100005)

Citas

Google Academico (27): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=16717655895406607923>

23. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG\*\*\*. 2004. Effect of isolation on the structure and nutrient content of oak epiphyte communities. Plant Ecology 173:259-269 (ISSN 1385-0237) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO]  
<https://doi.org/10.1023/B:VEGE.0000029337.92724.18>

Citas

Google Academico (92): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12266928366553642108>

24. Canto-Aguilar MA, Parra-Tabla V, **García-Franco** JG\*\*\*. 2004. Variation in leaf production and floral display of *Anthurium schlechtendalii* (Araceae) in response to herbivory and environment. Functional Ecology 18:692-699 (ISSN 0269-8463) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO] <https://doi.org/10.1111/j.0269-8463.2004.00886.x>

Citas

Google Academico (25): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8268555401659258174>

25. Winkler M, Hülbert K, Mehltreter K, **García-Franco** JG, Hietz P. 2005. Herbivory in epiphytic bromeliads, orchids and ferns in a Mexican montane forest. *Journal of Tropical Ecology* 21:147-154 (ISSN 0266-4674) <https://doi.org/10.1017/S0266467404002081>

Citas

Google Academico (56): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14659378120730323983>

26. Mehltreter K, Flores-Palacios A, **García-Franco** JG. 2005. Host preferences of low-trunk vascular epiphytes in a cloud forest of Veracruz, Mexico. *Journal of Tropical Ecology* 21:651-660 (ISSN 0266-4674) <http://dx.doi.org/10.1017/S0266467405002683>

Citas

Google Academico (145): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14173878044217397750>

27. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG\*\*\*. 2006. The relationship between tree size and epiphyte richness: testing four different hypotheses. *Journal of Biogeography* 33:323-330 (ISSN 0305-0270) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO] <https://doi.org/10.1111/j.1365-2699.2005.01382.x>

Citas

Google Academico (224): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3187047622562153415>

28. Martínez ML, Gallego-Fernández JB, **García-Franco** JG, Moctezuma C, Jiménez CD. 2006. Assessment of coastal dune vulnerability to natural and anthropogenic disturbances along the Gulf of Mexico. *Environmental Conservation* 33(2):109-117 (ISSN 0376-8929) <https://doi.org/10.1017/S0376892906002876>

Citas

Google Academico (129): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5272910101198234754>

29. **García-Franco** JG\*, López Portillo J, Ángeles G. 2007. The holoparasitic endophyte *Bdallophyton americanum* affects root water conductivity of the tree *Bursera simaruba*. *Trees-Structure and Function* 21(2):215-220 (ISSN 0931-1890) <https://doi.org/10.1007/s00468-006-0113-z>

Citas

Google Academico (10): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6383758014776304569>

30. Castro BG, **García-Franco** JG\*\*\*. 2007. Vanilla (*Vanilla planiflora* Andrews) crop systems used in the Totonacapan area of Veracruz, Mexico: Biological and productivity evaluation. *Journal of Food, Agriculture & Environment* 5(2):136-142 (ISSN: 1459-0255, eISSN 1459-0263) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO] <https://doi.org/10.1234/4.2007.989>  
Liga para acceder el artículo <https://www.wfpublisher.com/Abstract/989>

Citas

Google Academico (20): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13996428427143279006>

31. Hernández-Conrique D, Ornelas JF, **García-Franco** JG, Vargas F. 2007. Nectar production of *Calliandra longipedicellata* (Fabaceae: Mimosoideae), an endemic shrub with multiple potential pollinators. *Biotropica* 39(4):459-467 (ISSN 0006-3606) <https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2007.00277.x>

Citas

Google Academico (33): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8010710342662978201>

32. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG\*\*\*. 2008. Habitat isolation changes the beta diversity of the vascular epiphyte community in lower montane forest, Veracruz, Mexico. *Biodiversity and Conservation* 17:191-207 (ISSN 0960-3115) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <http://dx.doi.org/10.1007/s10531-007-9239-6>

Citas

Google Academico (119): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13997182137534341143>

33. Mehltreter K, **García-Franco** JG. 2008. Leaf phenology and trunk growth of the deciduous tree fern *Alsophila firma* (Baker) D.S. Conant in a lower montane Mexican forest. *American Fern Journal* 98(1):1-13. (ISSN: 0002-8444) [http://dx.doi.org/10.1640/0002-8444\(2008\)98\[1:LPATGO\]2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.1640/0002-8444(2008)98[1:LPATGO]2.0.CO;2)

Citas

Google Academico (67): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4226293976919322074>

34. **García-Franco** JG\*, Castillo-Campos G, Mehltreter K, Martínez ML, Vázquez G. 2008. Composición florística de un bosque mesófilo del entro de Veracruz, México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 83:37-52 (ISSN 0366-2128) (ahora Botanical Sciences eISSN 2007-4476) <http://dx.doi.org/10.17129/botsci.1787>

Citas

Google Academico (112): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12377987040978295178.17595032058672753874>

35. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Mehltreter K, Martínez ML. 2009. Registros nuevos de *Ponthieva brenesii* (Orchidaceae) y *Piper xanthostachyum* (Piperaceae) para el estado de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 80:565-569 (ISSN 1870-3453) <https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2009.002.628>

Citas

Google Academico (13): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13194346480694811388>

36. Carmona G, **García-Franco** JG\*\*\*. 2009. Reproductive success in the Mexican rewardless *Oncidium cosymbephorum* (Orchidaceae) facilitated by the oil-rewarding *Malpighia glabra* (Malpighiaceae). *Plant Ecology* 203:253-261 (ISSN 1385-0237) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <http://dx.doi.org/10.1007/s11258-008-9543-6>

Citas

Google Academico (38): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14762347741731987519>

37. Martínez ML, Pérez-Maqueo O, Vázquez G, Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Mehltreter K, Equihua ME, Landgrave R. 2009. Effects of land use change on biodiversity and ecosystem services in tropical montane cloud forests of Mexico. *Forest Ecology and Management* 258:1856-1863 (ISSN 0378-1127) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2009.02.023>

Citas 374

Google Academico (373): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5104961411325381655>

38. Castillo-Campos G, Mehltreter K, Martínez ML, **García-Franco** JG. 2009. *Psychotria perotensis* (Rubiaceae, Psychotrieae), a New Species from the Montane Cloud Forest in Veracruz, Mexico. *Novon* 19:426-431 (ISSN 1055-3177) <http://dx.doi.org/10.3417/2007179>

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7288445954248118436>

39. Psuty NP, Martínez ML, López-Portillo J, Silveira TM, **García-Franco** JG, Rodríguez NA. 2009. Interaction of alongshore sediment transport and habitat conditions at Laguna La Mancha, Veracruz, Mexico. *Journal of Coastal Conservation* 13:77-87 (ISSN 1400-0350) <http://dx.doi.org/10.1007/s11852-009-0060-0>

Citas

Google Academico (27): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18096800290168084558>

40. Arceo-Gómez G, Martínez ML, Parra-Tabla V, **García-Franco** JG\*\*\*. 2011. Anther and stigma morphology in mirror-image flowers of *Chamaecrista chamaecristoides* (Fabaceae): implications for buzz-pollination. *Plant Biology* 13(Sp. Iss. SI Suppl. 1):19-24 (ISSN 1435-8603) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA) <http://dx.doi.org/10.1111/j.1438-8677.2010.00324.x>

Citas

Google Academico (44): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2029852316356288962>

41. Gamper HA, Koptur S, **García-Franco** JG, Plata Stapper A. 2011. Alteration of forest structure modifies the distribution of scale insect, *Stigmaccoccus garmilleri*, in Mexican tropical montane cloud forests. *Journal of Insect Science* (ISSN: 1536-2442) <http://dx.doi.org/10.1673/031.011.12401>

Citas

Google Academico (7): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5976478525029079861>

42. Ortega-Pieck A, López-Barrera F, Ramírez-Marcial N, **García-Franco** JG. 2011. Early seedling establishment of two tropical montane cloud forest tree species: The role of native and exotic grasses. *Forest Ecology and Management* 261:1336-1343. (ISSN 0378-1127) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2011.01.013>

Citas

Google Academico (68): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8974442414101367697>

43. Castro-Bobadilla G, Martínez AJ, Martínez ML, **García-Franco** JG\*\*\*. 2011. Aplicación de riego localizado para aumentar la retención de frutos de *Vanilla planifolia* en el Totonacapan, Veracruz, México. *Agrociencia - México* 45:281-291 (ISSN 1405-

3195) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <https://www.scielo.org.mx/pdf/agro/v45n3/v45n3a2.pdf>

Citas

Google Academico (18): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11247455968427289590>

44. Toledo-Aceves T, **García-Franco** JG, Hernández-Rojas A, MacMillan K. 2012. Recolonization of vascular epiphytes in a shaded coffee agroecosystem. *Applied Vegetation Science* 15(1):99-107 (ISSN 1402-2001) <https://doi.org/10.1111/j.1654-109X.2011.01140.x>

Citas

Google Academico (52): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=503307313699780889>

45. Arceo-Gómez G, Martínez ML, Parra-Tabla V, **García-Franco** JG\*\*\*. 2012. Floral and reproductive biology of the Mexican endemic *Chamaecrista chamaecristoides* (Fabaceae). *Journal of the Torrey Botanical Society* 139(3):260-269 (ISSN 0266-4674) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA) <https://doi.org/10.3159/TORREY-D-12-00005.1>

Citas

Google Academico (12): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17018741602620284519>

46. Toledo-Aceves T, **García-Franco** JG, Landero Lozada S, León Mateos ML, MacMillan K. 2012. Germination and seedling survivorship of *Tillandsia* species in the cloud forest canopy. *Journal of Tropical Ecology* 28:423-426 (ISSN 0266-4674) <https://doi.org/10.1017/S0266467412000363>

Citas

Google Academico (11): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11232318951958012090>

47. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Martínez ML. 2013. *Spathacanthus magdalenae* (Acanthaceae), a riparian forest species from Veracruz, México. *Nordic Journal of Botany* 31:449-452 (ISSN 0107-055X) <https://doi.org/10.1111/j.1756-1051.2013.00118.x>

Citas

Google Academico (5): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7792874595748407163>

48. Castillo-Campos G, Bautista Bello AP, Medina Abreo ME, **García Franco** JG, Martínez ML. 2013. *Hoffmannia arqueonervosa* (Rubiaceae), una nueva especie del centro de Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 84:751-755. (ISSN 1870-3453) <https://doi.org/10.7550/rmb.34433>

Citas

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7020466765645632365>

49. Toledo-Aceves T, Mehltreter K, **García-Franco** JG, Hernández-Rojas A, Sosa VJ. 2013. Benefits and costs of epiphyte management in shade coffee plantations. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 181:149-156 (ISSN 0167-8809) <https://doi.org/10.1016/j.agee.2013.09.026>

Citas

Google Academico (31): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5222061233988833655>

50. Aguilar-Rodríguez PA, MacSwiney G MC, Krömer T, **García-Franco JG**. 2014. Pollen consumption by free-living mice. *Acta Theriologica* 59(2):361-365 (ISSN 0001-7051) <http://dx.doi.org/10.1007/s13364-013-0164-7>

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2488829322469062175>

51. Campos-Jiménez J, Martínez AJ, Golubov J, **García-Franco JG**, Ruiz-Montiel C. 2014. Foraging behavior of *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) and *Lycastirrhyncha nitens* (Diptera: Syrphidae) on *Pontederia sagittata* (Commelinales: Pontederiaceae) on a disturbed site. *Florida Entomologist* 97(1):217-223 (ISSN 0015-4040) <https://doi.org/10.1653/024.097.0128>

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4512790469852077035>

52. Flores-Palacios A, Barbosa-Duchateau CL, Valencia-Diaz S, Capistrán-Barradas A, **García-Franco JG**. 2014. Direct and indirect effects of *Tillandsia recurvata* on *Prosopis laevigata* in the Chihuahua desert scrubland of San Luis Potosí, Mexico. *Journal of Arid Environments* 104:88-95 (ISSN 0140-1963) doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaridenv.2014.02.010>

Citas

Google Academico (28): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8335884232333936600>

53. Angulo DF, Sosa V, **García-Franco JG**. 2014. Floral movements: stamen motion in *Berberis trifoliolate*. *Botanical Sciences* (antes Boletín de la Sociedad Botánica de México) 92(1):141-144 (ISSN 0366-2128) <https://doi.org/10.17129/botsci.46>

Citas

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6226944532873155061>

54. Aguilar-Rodríguez P, MacSwiney G MC, Krömer T, **García-Franco JG**, Knauer A, Kessler M. 2014. First record of bat-pollination in the species-rich genus *Tillandsia* (Bromeliaceae). *Annals of Botany* 113:1047-1055 (ISSN 0305-7364) <https://doi.org/10.1093/aob/fcu031>

Citas

Google Academico (34): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18039887463779970065>

55. Toledo-Aceves T, **García-Franco JG**, Williams-Linera G, MacMillan K, Gallardo-Hernández C. 2014. Significance of remnant cloud forest fragments as reservoirs of tree and epiphytic bromeliad diversity. *Tropical Conservation Science* 7(2):230-243 (ISSN 1940-0829) <http://dx.doi.org/10.1177/194008291400700205>

Citas

Google Academico(40): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8249936320628080933>

56. Toledo-Aceves T, **García-Franco** JG, López-Barrera F. 2014. Bromeliads rain: An opportunity for cloud forest management. *Forest Ecology and Management* 329:129–136 (ISSN 0378-1127) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2014.06.022>

Citas

Google Academico (25): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3913354331512218944>

57. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG, Capistrán-Barradas A. 2015. Biomass, phorophyte specificity and distribution of *Tillandsia recurvata* in a tropical semi-desert environment (Chihuahuan Desert, Mexico). *Plant Ecology and Evolution* 148(1): 68-75. (ISSN 2032-3913; eISSN 2032-3921) <https://doi.org/10.5091/plecevo.2015.874>

Citas

Google Academico (28): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3147424482621358167>

58. Durán-Ramírez CA, **García-Franco** JG\*\*\*, Foissner W, Mayén-Estrada R. 2015. Free-living ciliates from epiphytic tank bromeliads in Mexico. *European Journal of Protistology* 51:15-33 (ISSN 0932-4739) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA) <https://doi.org/10.1016/j.ejop.2014.09.002>

Citas

Google Academico (21): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3295528183559234843>

59. Campos-Jiménez J, Martínez AJ, Golubov J, **García-Franco** JG, Alvarez Aquino C. 2015. Temporal variation in the behavior of *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) and *Lycastriirhyncha nitens* (Dipera: Syrphidae) on *Pontederia sagittata* (Commelinales: Pontederiaceae) inflorescences in relation to nectar availability. *Florida Entomologist* 98(1):1-6 (ISSN 0015-4040). ISI-JCR IF 0.975 (2015). doi: <http://dx.doi.org/10.1653/024.098.0102>

Citas

Google Academico (1): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=65274851257936945>

60. Morales-Linares J, Toledo-Aceves T, Flores-Palacios A, Krömer T, **García-Franco** JG\*\*\*. 2015. Registros nuevos de Orchidaceae para el estado de Tabasco, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86:1083-1088 (ISSN 1870-3453) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA) <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2015.05.013>

Citas

Google Academico (4): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2835817937575608133>

61. Aguilar-Rodríguez PA, Krömer T, **García-Franco** JG, MacSwiney G MC. 2016. From dusk till dawn: nocturnal and diurnal pollination in the epiphyte *Tillandsia heterophylla* (Bromeliaceae). *Plant Biology* 18, 37-45 (ISSN 1435-8603, eISSN 1438-8677) <http://dx.doi.org/10.1111/plb.12319>

Citas

Google Academico (40): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4488696260312997751>

Scopus (15): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84954408968&src=s&imp=t&sid=040e19007f4f34c5c3895c5a69cde573&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGID=0bb82827efa4612cac74e25ccabb5889>

62. Astudillo MR, Novelo-Gutierrez R, Vazquez G, **García-Franco** JG, Ramírez A. 2016. Relationships between land cover, riparian vegetation, stream characteristics, and aquatic insects in cloud forest streams, Mexico. *Hydrobiologia* 768:167-181 (ISSN 0018-8158, eISSN 1573-5117) <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2545-1>

Citas

Google Academico (30): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=16692286236655881190>

Scopus (16): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84956658320&src=s&imp=t&sid=cb139b44feaabb6b2a8b7223a88eed88&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGID=f5a5c3fe05d79c88eac7e867f5f0aef>

63. Castaño-Meneses G, Palacios-Vargas JG, Cano-Santana Z, **García-Franco** JG, Rico-Gray V. 2016. The role of arthropods in the growth of *Tillandsia violacea* (Bromeliaceae) in a Mexican temperate forest. *American Midland Naturalist* 175(2):286-294 (ISSN 0003-0031, eISSN 1939-4238) <http://dx.doi.org/10.1674/0003-0031-175.2.286>

Citas

Google Academico (3):

<https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=15538397805531695975,8596943805452140242>

Scopus (1): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84969542850&src=s&imp=t&sid=dfcd25eb00df9c1eab87b9eac9738e96&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGID=5d4b800e4afe24cf93a9f58ccc09c37a>

64. Córdova-Chávez O, Castillo-Campos G, Pérez-Pérez RE, **García-Franco** JG, Cáceres ME da S. 2016. Alpha diversity of lichens associated with *Quercus laurina* in a mountain cloud forest at Cofre de Perote eastern slope (La Cortadura), Veracruz, Mexico. *Cryptogamie Mycologie* 37(2):1-12 (ISSN 1939-4238) (ISSN 0181-1584, eISSN 1776-100X) <http://dx.doi.org/10.7872/crym/v37.iss2.2016.193>

Citas

Google Academico (10): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6647534310080196498>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84979995296&src=s&imp=t&sid=36e0816053b5e389fecbf1e22d7aba6f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGID=a4e9e63cf891811faa6e9560cd6c93f6>

65. Morales-Linares J, **García-Franco** JG\*\*\*, Flores-Palacios A, Valenzuela-González JE, Mata-Rosas M, Díaz-Castelazo C. 2016. Vascular epiphytes and host trees of ant-gardens in an anthropic landscape in southeastern Mexico. *The Science of Nature* 103(11-12):96 (ISSN: 0028-1042; eISSN 1432-1904) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <https://doi.org/10.1007/s00114-016-1421-9>

Citas

Google Academico (13): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=15430378208334324344>



Scopus (6): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85020319288&src=s&imp=t&sid=fddbd2f09b139447ebd3ed86c61e3cfc&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=bfd33d60d45ee5f833d4a133cad4fe33>

66. Toledo-Aceves T, **García-Franco** JG, Flores-Palacios A. 2017. Do cloud forest tree species differ in their suitability as a substrate for epiphytic bromeliads? *Plant Ecology* 218(5):541-546 (ISSN: 1385-0237, eISSN 1573-5052) <https://doi.org/10.1007/s11258-017-0709-y>

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=1251098780572440964>

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85011878102&src=s&imp=t&sid=37093c69b4fc29c36820487366cfe4c2&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c10e5e42a87c8881055ae82f03af393f>

67. Herrera-Paniagua P, Martínez M, Hernández-Sandoval L, **García-Franco** JG. 2017. Epiphytic mosses in the humid mountain forests of the Sierra Madre Oriental, Mexico – species richness and composition. *Cryptogamie, Bryologie* 38(2):171-190 (ISSN 1290-0796; eISSN 1776-0992) <https://doi.org/10.7872/cryb/v38.iss2.2017.171>

Citas

Google Scholar (8): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12220523042294264077>

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85018642551&src=s&imp=t&sid=0f69ea89fce7d1223ae24731ea9f01b6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=27cec4c188cbef03f33adb07ed617b5d>

68. Santa Anna-Aguayo AI, Schaffner CM, Golubov J, López-Portillo J, **García-Franco** JG, Herrera-Meza G, Martínez AJ. 2017. Behavioral repertoires and interactions between *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) and the native bee *Lithurgus littoralis* (Hymenoptera: Megachilidae) in flowers of *Opuntia huajuapensis* (Caryophyllales: Cactaceae) in the Tehuacán desert. *Florida Entomologist* 100(2):396-402 (ISSN 0015-4040, eISSN 1938-5102) <https://doi.org/10.1653/024.100.0242>

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2537228090192486002>

Scopus (0): <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602800357>

69. Morales-Linares J, **García-Franco** JG\*\*\*, Flores-Palacios A, Valenzuela-González JE, Mata-Rosas M, Díaz-Castelazo C. 2017. Spatial structure of ant-gardens: vertical distribution on host trees and succession/segregation of associated vascular epiphytes. *Journal of Vegetation Science* 28(3):1036-1046 (ISSN 1100-9233, eISSN 1654-1103) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <http://dx.doi.org/10.1111/jvs.12559>

Citas

Google Academico (7): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12802278439185613179>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85024490626&src=s&imp=t&sid=3c3c29a5471a117075ae01a873570a2c&ot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1f14c0446debedf5e231ee6f6c1633e1>

70. Morales-Linares J, **García-Franco** JG\*\*\*, Flores-Palacios A, Valenzuela-González JE, Mata-Rosas M, Díaz-Castelazo C. 2018. Orchid seed removal by ants in Neotropical ant-gardens. *Plant Biology* 20(3):525-530 (ISSN 1435-8603, eISSN 1438-8677) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO) <http://dx.doi.org/10.1111/plb.12715>

Citas

Google Academico (13):

[https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=vGse1wIAAAJ&view\\_op=list\\_works&authuser=1&sortby=pubdate](https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=vGse1wIAAAJ&view_op=list_works&authuser=1&sortby=pubdate)

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85044307175&src=s&imp=t&sid=a132ea14dd7118ae5c8990d88e9b1848&ot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a142df3a3a84e504090216a6a0345972>

71. Francisco-Gutiérrez A, Castillo-Campos G, **García-Franco** JG. 2018. A new rare species of *Agalinis* (Orobanchaceae) from the coast of Veracruz, México. *Phytotaxa* 349(3):265-272 (ISSN 1179-3155, eISSN 1179-3163) <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.349.3.7>

Citas

Google Academico (1): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17075855329113098006>

Scopus (0): <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602800357>

72. Rodríguez-Morales D, Rico-Gray V, **García-Franco** JG\*\*\*, Ajuria-Ibarra H, Hernández-Salazar LT, Robledo-Ospina LE, Rao D. 2018. Context dependent crypsis: a prey's perspective of a color polymorphic predator. *The Science of Nature* 105:36 (ISSN: 0028-1042; eISSN 1432-1904) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA) <https://link.springer.com/article/10.1007/s00114-018-1562-0>

Citas

Google Academico (10): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3452051930101627833>

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85046883462&src=s&imp=t&sid=d166076ecaf0931c873a3603b0a93155&ot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=443765f2aec6fe66998b5ab415390db0>

73. Emeterio-Lara A, **García-Franco** JG, Hernández-Apolinar M, Mora-Herrera ME, Toledo-Hernández VH, Valencia-Díaz S, Flores-Palacios A. 2018. Endogamy costs and reproductive biology of *Laelia autumnalis*, an endemic orchid of Mexico. *Plant Ecology* 219(12):1423-1434 (ISSN: 1385-0237, eISSN 1573-5052) <https://doi.org/10.1007/s11258-018-0891-6>

Citas

Google Academico (5): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=15582110388468722922>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85055989369&src=s&imp=t&sid=453309cdc61d3db9b23be4bc8b7c6833&ot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c0f01b38e0d15f49a8e3b7a32d78fc63>

<https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85055989369&src=s&imp=t&sid=453309cdc61d3db9b23be4bc8b7c6833&ot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c0f01b38e0d15f49a8e3b7a32d78fc63>

74. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco** JG, Krömer T, MacSwiney G MC. 2019. Bat pollination in Bromeliaceae. *Plant Ecology & Diversity* 12(1):1-19 (ISSN: 1755-0874, eISSN 1755-1668) <http://dx.doi.org/10.1080/17550874.2019.1566409>

El DOI no funciona, ya lo reporte, incluyo la liga de la revista

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17550874.2019.1566409>

Citas

Scopus (6): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85061248506&src=s&imp=t&sid=5e3aa480bc10cb0395c8ee1a61a04be9&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=79446e1d20a8b02d84d8fbc9fe96348f>

75. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco** JG, Krömer T, MacSwiney G. MC. 2019. Bromeliads going batty: pollinator partitioning among sympatric chiropterophilous bromeliaceae. *AoB Plants* 11(2) plz14 (ISSN 2041-2851, eISSN 2041-2851) <https://doi.org/10.1093/aobpla/plz014>

Citas

Google Academico (31): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3646176145631920651>

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85067122209&src=s&imp=t&sid=3acc65a097f295ab7e1151734d4008cb&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c295bbb95e5e6a2fdac350a3e5be3dda>

76. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Martínez-Vázquez ML. 2019. *Scaevola rialagartensis* (Goodeniaceae), a new species from the coastal sand dunes of Rio Lagartos, Yucatan, Mexico. *Phytotaxa* 392(3):239-244 (ISSN 1179-3155, eISSN 1179-3163) <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.392.3.7>

Citas

Google Academico (2): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=14725095405947695785>

Scopus (1): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85064227716&src=s&imp=t&sid=53aa6e51d2cb7e5c24376a7137212962&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=70f07816730aef699b55fe59d33d42db>

77. Francisco-Gutiérrez A, Cházaro-Basáñez M, Espejo-Serna A, **García-Franco** JG, Torres-Cantú G. 2019. *Aphyllon castilloi* sp. nov. (Orobanchaceae) from Veracruz, México. *Nordic Journal of Botany* e02124 (ISSN: 0107-055X, eISSN 1756-1051) <https://doi.org/10.1111/njb.02124>

Citas

Google Academico (0)

78. Albor-Pinto C, **García-Franco** J\*\*\*, Parra V, Díaz-Castelazo C, Arceo-Gomez G. 2019. A comprehensive evaluation of co-flowering community effects on *Cakile edentula* pollination success reveals scale-dependent effects of taxonomic and functional diversity. *Journal of Ecology* 107:216-218 (ISSN 0022-0477, eISSN 1365-2745) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA]. <https://doi.org/10.1111/1365-2745.13183>

Citas

Google Academico (34): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=3646176145631920651>

Scopus (10): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85065032047&src=s&imp=t&sid=21d2ab397cd260223671f9e489b5e113&sot=cite&sdt=A&sl=0&origin=RESULTS&EDITSAVESEARCH=&txGid=00738EE2287d751b91319fa9e9c70ec6>

79. Gallego-Fernández JB, Martínez M, **García-Franco** JG, Zunzunegui M. 2019. The impact on plant communities of an invasive alien herb, *Oenothera drummondii*, varies along the beach-coastal dunes gradient. *Flora* 260:1-11, 151466 (ISSN 0367-2530, eISSN 1618-0585) [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA]. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.151466>

Citas

Google Academico (19): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5656649389852448172>

Scopus (9): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85072708162&src=s&imp=t&sid=c8053b05e213994bbc4d8c7ff14e5b0&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=RESULTS&EDITSAVESEARCH=&txGid=e29b415516dab03b4eccd3348d0ab01a>

80. Alzate-Q NF, **García-Franco** JG\*\*\*, Flores-Palacios A, Kromer T, Laborde J. 2019. Influence of land use types on the composition and diversity of orchids and their phorophytes in cloud forest fragments. *Flora* 260:1-14, 151463 (ISSN 0367-2530, eISSN 1618-0585) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA]. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.151463>

Citas

Google Academico (10): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4279656138051543990>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85074023358&src=s&imp=t&sid=9d2f5f62119970a1d944614c2e32f8d3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=RESULTS&EDITSAVESEARCH=&txGid=31054dc0145f133607fcf413a6fdcfb8>

81. Rodríguez-Morales D, Ajuria-Ibarra H, Hernández-Salazar LT, Rico-Gray V, **García-Franco** JG\*\*\*, Rao D. 2019. Response of flower visitors to the morphology and color of crab spiders in a coastal environment of the Gulf of Mexico. *Israel Journal of Ecology and Evolution* 66(1-2):32-40 (ISSN 1565-9801, eISSN 2224-4662) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA]. <https://doi.org/10.1163/22244662-20191065>

Citas

Google Academico (4): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2238768207258094211>

82. Castillo-Campos G, Pérez-Pérez RE, Córdova-Chávez O, **García-Franco** JG, da Silva Cáceres ME. 2019. Vertical distribution of epiphytic lichens on *Quercus laurina* Humb. & Bonpl. in a remnant of cloud forest in the states of Veracruz, México. *Nordic Journal of Botany* 37(12): e02459 (ISSN 1756-1051, eISSN 0107-055X) <https://doi.org/10.1111/njb.02459>

Citas

Google Academico (1): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17042269793468487804>

83. Morales-Linares J, **García-Franco** JG\*\*\*, Flores-Palacios A, Krömer T, Toledo-Aceves T. 2020. The role of shaded cocoa plantations in the maintenance of epiphytic orchids and their interactions with phorophytes. *Journal of Plant Ecology*

13(1):27-35 (ISSN 1752-9921, eISSN 1752-993x) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA]. <https://doi.org/10.1093/jpe/rtz052>

Citas

Google Academico (8): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5752123946636992941>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85091780977&src=s&imp=t&sid=8947cfb0a6743802894e5188b72db971&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ad9df0547249aa83dd031cd22a9f7968>

84. Victoriano-Romero E, **García Franco** JG, Mehltreter K, Valencia-Díaz S, Toledo-Hernández V, Flores-Palacios A. 2020. Epiphyte associations and canopy soil volume: nutrient capital and factors influencing soil retention in the canopy. *Plant Biology* 22:541-552 (ISSN 1435-8603, eISSN 1438-8677) <https://doi.org/10.1111/plb.13080>

Citas

Google Academico (11): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=4902081631980524263>

85. Antoniazzi R, **García-Franco** J, Janda M, Leponce M, Dáttilo W. 2020. Diurnal foraging ant-plant co-occurrence networks are similar between canopy and understory in a Neotropical rain forest. *Biotropica* 52:717-729 (ISSN 0006-3606, eISSN 1744-7429) <https://doi.org/10.5061/dryad.d7wm37pxr>

Citas

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11780038208151663667>

Scopus (3): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85080883044&src=s&imp=t&sid=738fcb750e39ae378d87cb76579cb698&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=089a040f013069b3f8b4d22c06bad1c4>

86. Gallego-Fernández JB, Morales-Sánchez JA, Martínez ML, **García-Franco** JG, Zunzunegui M. 2020. Recovery of beach-foredune vegetation after disturbance by storms. *Journal of Coastal Research* 95(sp1):34-38 (ISSN: 0749-0208, eISSN: 1551-5036) [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF] <https://doi.org/10.2112/SI95-007.1>

Citas

Google Academico (4): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8178865042444672348>

Scopus (1): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85085485939&src=s&imp=t&sid=2a001dc1e4d7c0c21f079483ccfee59&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c3cc005c53d0df7789e8c40d7d21484e>

87. Ramírez-Rosas K, Aguirre-Jaimes A, Ramírez-Morillo IM, **García-Franco** JG\*\*. 2020. Floral biology and potential hybridization of three sympatric epiphytic bromeliads in Veracruz, Mexico. *Plant Species Biology* 35(3):197-209 (ISSN: 0913-557X; eISSN: 1442-1984) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA] <http://dx.doi.org/10.1111/1442-1984.12279>

Citas

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=12176728708047259486>

Scopus (1): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85087186490&src=s&imp=t&sid=bcda5bf6ceb7112fac9b179e3140984d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f015a40d4aace049ffd3d42efe095a4e>

88. Gallego-Fernández JB, Martínez ML, **García-Franco JG**, Zunzunegui M. 2020. Multiple seed dispersal modes of an invasive plant species on coastal dunes. *Biological Invasions* 23:111-127 (ISSN 1387-3547, eISSN 1573-1464) [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF] <https://doi.org/10.1007/s10530-020-02359-6>

Citas

Google Academico (15): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=9499890479607253838>

Scopus (2): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85089980096&src=s&imp=t&sid=a6de8dec3912795e7678342e8934665a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=87d197c6fbb92b31f45a0b74bec52dc5>

89. Aguilar-Cruz Y, **García-Franco JG**, Zotz G. 2020. Microsites and early litter decomposition patterns in the soil and forest canopy at regional scale. *Biogeochemistry* 151:15-30 (ISSN 0168-2563, eISSN 1573-515X) <https://doi.org/10.1007/s10533-020-00705-3>

Citas

Google Academico (8): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=10694195426579511370>

90. Antoniazzi R, Guevara R, **García-Franco JG**, Janda M, Leponce, M, Dáttilo W. 2021. Environmental drivers of ant spatial dominance over a tropical rainforest canopy at different tree scales. *Ecological Entomology* 46(2):440-450 (ISSN 0307-6946, eISSN: 1365-2311) <https://doi.org/10.1111/een.12988>

Citas

Google Academico (4): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=9674038678544485135>

91. Emeterio-Lara A, **García-Franco JG**, Hernández-Apolinar M, Toledo-Hernández VH, Valencia-Díaz S, Flores-Palacios A. 2021. Does extraction of orchids affect their population structure? Evidence from populations of *Laelia autumnalis* populations (Orchidaceae). *Forest Ecology and Management* 480:118667 (ISSN 0378-1127; eISSN 1872-7042) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118667>

Citas

Scopus (1): <https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85092500350&src=s&imp=t&sid=1af75ea40bca1649c31acf42f21dac7e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2cafa258c491c99581198a9dd0d88948>

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13578440526609014588>

92. Castillo-Campos G; **García-Franco JG**; Martínez M. 2021. First record of naturalization of *Scaevola taccada* (Gaert.) Roxb. (Goodeniaceae) in southern Mexico. *BioInvasions Records* 10(2):425-435 (eISSN 2242-1300) <https://doi.org/10.3391/bir.2021.10.2.21>

Citas

Google Academico (2): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6149952323150709655>

93. Wojtarowski A, Martínez ML, Silva R, Vazquez G, Enriquez C, Lopez-Portillo J, **García-Franco** JG, MacGregor-Fors I, Lara-Dominguez AL, Lithgow D. 2021. Renewable energy production in a Mexican Biosphere Reserve: assessing the potential using a multidisciplinary approach. *Science of the Total Environment* 776:145823 (ISSN 0048-9697, eISSN 1879-1026) <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145823>

Citas

Google Academico (7): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7161935529108764>

94. González-Vanegas PA, Rös M, **García-Franco** JG\*\*\*, Aguirre A. 2021. Buzz pollination in a tropical mountain cloud forest: Compositional similarity and plant-pollinator interaction. *Neotropical Entomology* 50:524-536 (ISSN: 1519-566X; eISSN 1678-8052) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA] <https://doi.org/10.1007/s13744-021-00867-1>

Citas

Google Academico (1): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18223966601806605887&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18223966601806605887&as_sdt=5)

95. Emeterio-Lara A, **García-Franco** JG, Hernández-Apolinar M, Toledo-Hernández VH, Valencia-Díaz S, Flores-Palacios A. 2021. Is pseudobulbs remotion a sustainable management strategy? An experiment with the orchid *Laelia autumnalis*. *Forest Ecology and Management* 491:119205 (ISSN 0378-1127; eISSN 1872-7042) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119205>

Citas

Google Academico (3): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7987598272901552738>

96. Gallego-Fernández JB, **García-Franco** JG\*\*. 2021. Floral trait variation in *Oenothera drummondii* subsp. *drummondii* across a wide latitudinal range of native and non-native populations. *Flora* 280:151851 (ISSN 0367-2530, eISSN 1618-0585) [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA JGGF] <https://doi.org/10.1016/j.flora.2021.151851>

Citas

Google Academico (3): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=1300788711676625839>

97. Martínez-Meléndez N, Ramirez-Marcial N, Martínez-Zurimendi P, Cach-Pérez MJ, **García-Franco** JG. 2021. How timber harvest affects structure and diversity of the montane forest in southern Mexico? *Forests* 12(7):895 (1273401) (ISSN 0367-2530, eISSN 1618-0585) <https://doi.org/10.3390/f12070895>

Citas

Google Academico (2): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17348077394695416085&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17348077394695416085&as_sdt=5)

98. Martínez ML, Vázquez G, Pérez-Maqueo O, Silva R, Moreno-Casasola P, Mendoza-González G, López-Portillo J, MacGregor I, Heckel G, Hernández-Santana JR, **García-Franco** JG, Castillo-Campos G, Lara-Domínguez AL. 2021. A systematic view of potential environmental impacts of ocean energy production. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 149:111332 (ISSN: 1364-0321) <https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111332>

Citas

Google Académico: (22)

[https://scholar.google.es/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=es&user=vGse1wIAAAJ&sortby=pubdate&authuser=1&citation\\_for\\_view=vGse1wIAAAJ:4p3FJGzjgAC](https://scholar.google.es/citations?view_op=view_citation&hl=es&user=vGse1wIAAAJ&sortby=pubdate&authuser=1&citation_for_view=vGse1wIAAAJ:4p3FJGzjgAC)

99. Gallego-Fernández JB, **García-Franco JG\*\*\***. 2021. Self-compatibility and reproductive success of *Oenothera drummondii* subsp. *drummondii*: Is it similar between native and non-native populations? Diversity 13:431 (ISSN 1424-2818) (PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF) <http://doi.org/10.3390/d13090431>

Citas

Google Académico (1): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8296906354394613102>

100. Martínez ML, Castillo-Campos G, **García-Franco JG**, Pérez-Maqueo O, Mendoza-González G, Pale-Pale JJ. 2021. Mexican coastal dunes: recipients and donors of alien flora. Diversity 13(11):530 (ISSN 1439-1791 / eISSN 1618-0089) <https://doi.org/10.3390/d13110530>

Citas

Google Académico (1): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18279586099695368439&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18279586099695368439&as_sdt=5)

101. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco JG**, Krömer T, MacSwiney G MC. 2021. Intraspecific variability of nectar attracts different bats: the case of *Pseudalcantarea viridiflora*, a bromeliad with crepuscular anthesis. Acta Botanica Brasilica 35(4):597-611 (ISSN: 0102-3306, eISSN 1677-941X) <https://dx.doi.org/10.1590/0102-33062020abb0503>

Citas

Google Académico (1): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6748643277449188282&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6748643277449188282&as_sdt=5)

102. Aguilar-Cruz Y, **García-Franco JG**, Zotz G. 2022. Litter-trapping tank bromeliads in five different forests: carbon and nutrient pools and fluxes. Biotropica-54:170-180 (ISSN 0006-3606) <https://doi.org/10.1111/btp.13048>

Citas

Google Académico (2): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13127764423384736068&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13127764423384736068&as_sdt=5)

103. Castillo-Campos G, Luisa Martínez M, **García-Franco JG**, Vázquez G, Pérez-Maqueo O, Pale Pale J. 2022. Assessing the impact of an invasive plant in a protected natural area: Island of Cozumel, Mexico. Biological Invasions 24:1511-1526 (ISSN 1387-3547, eISSN 1573-1464) <http://dx.doi.org/10.1007/s10530-022-02738-1>

Citas

Google Académico (1): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17562528947617215907&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=17562528947617215907&as_sdt=5)

104. Hernández-Pérez E., **García-Franco JG\*\***, Vázquez-Hurtado G, Cantellano E. 2022. Cambio de uso de suelo y fragmentación del paisaje en el centro de Veracruz, México (1989–2015). Madera y Bosques 28(1):e2812294 (ISSN: 2448-7279) (PRODUCTO DE ESTANCIA POSDOCTORAL CO-DIRIGIDA) <https://doi.org/10.21829/myb.2022.2812294>

Citas



Google Academico (1): [https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8836730340860520875&as\\_sdt=5](https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8836730340860520875&as_sdt=5)

105. Martínez-Meléndez N, Ramirez-Marcial N, **García-Franco** JG; Cach-Pérez MJ, Martínez-Zurimendi P. 2022. The importance of *Quercus* spp. for the diversity and biomass of vascular epiphytes in a pine-oak forest under management in southern Mexico. Forest Ecosystem FECOS-D-22-00104 (ISSN. ) <https://doi.org/10.1016/j.fecs.2022.100034>

Citas

106. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Pale Pale J, Martínez M. 2022. Primer registro de *Nymphaeae rubra* (Nymphaeaceae) para México. Acta Botanica Mexicana 129:e2014 (ISSN. ) <https://doi.org/10.21829/abm129.2022.2014>

Citas

107. Díaz-Toribio MH, Flores-Palacios A, Pérez Maqueo O, Lira-Noriega A, **García-Franco** JG\*\*\*. 2022. Remote sensing and field information aid predicting the presence of rare and threatened terrestrial orchids. Nordic Journal of Botany: e03608 (ISSN 0307-6946, eISSN 1365-2311) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA) <https://doi.org/10.1111/njb.03608>

Citas

108. Novais S, Ayala-Sánchez D, Figueroa-Alvarez JA, Aguirre-Jaimes A, **García-Franco** JG, Quesada M, Hernández-Ortiz V. 2022. Burrow builders as ecosystem engineers for antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae). The Science of Nature 109:57 (ISSN 0028-1042 eISSN 1432-1904) <https://doi.org/10.1007/s00114-022-01825-6>

Citas

109. Sandoval-Molina M, **García-Franco** JG\*\*\*, Díaz-Castelazo C, Janczur M. 2023. 2023. Plant sex change the outcome of ant-plant interactions in a facultative myrmecophytic cactus. Functional Ecology 00:1-13 (eISSN: 1365-2435) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA] <https://doi.org/10.1111/1365-2435.14267>

Citas

110. Victoriano-Romero E, Valencia-Díaz S, **García Franco** JG, Mehltreter K, Toledo-Hernández V, Flores-Palacios A. 2023. Interactions between epiphytes during suspended soil formation: an experiment in a lower montane cloud forest of southeastern Mexico. Plant Biology 00:1-10 (ISSN 1435-8603) <https://doi.org/10.1111/plb.13501>

Citas

111. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Martínez LM, Fragoso-Martínez I. 2023. *Salvia divinorum* (Lamiaceae) un nuevo registro para Veracruz, México. Polibotánica 55: 1-9 (ISSN e 2395-9525). DOI: 10.18387/polibotanica.55.1

Citas

### 10.3.1 Artículos en Revisión (revistas con IF)

1. Castillo-Campos G, **García-Franco** JG, Martínez ML, Vázquez G, Pale Pale J, Zamudio Pérez MR, Pérez-Maqueo O. Effects of land-use change on plant taxonomic, phylogenetic, and functional diversities in a tropical montane cloud forest. Biodiversity and Conservation ID 189c1ae7-3e12-43e0-95aa-2b84db2345df (10 SEP 2022, 2DA REV 11 ENE 2023).

-----

2. Contreras-Varela X, Aguirre-Jaimes A, **García-Franco JG\*\*\***. Floral biology of *Commelina erecta* L. (Commelinaceae) in a coastal dune system in the Gulf of Mexico. *Flora* (PRODUCTO DE TESIS DE LICENCIATURA CO-DIRIGIDA)  
-----
3. Martínez LM, Vázquez-Santana S, **García-Franco J**, María C Mandujano MC. Is self-incompatibility system a reproductive barrier for hybridization in sympatric species?" *American Journal of Botany* (AJB-D-22-00208)  
-----
4. Ramírez A, Vázquez A, Sosa V, García P, Castillo G, **García-Franco J**, Martínez ML, Mehltreter K, Pineda E, Alvarado-Barrientos MS, Escobar F, Valdespino C, Campos A. Stream food webs in tropical mountains rely on allochthonous carbon regardless of land use. *PLOS ONE* PONE-D-22-26439 (10 sep 2022)  
-----
5. Parra-Tabla V, Tun-Garrido J, **García Franco JG**, Martínez ML. The recent expansion of the invasive hemiparasitic plant *Cassytha filiformis* and the reciprocal effect with its main hosts. *Biological Invasions* BINV-D-23-00016 (12 ene 2023)  
-----
6. Vázquez G, **García-Franco JG**, Castillos Campos G, Martínez ML, Meltherter K, Campos A. Impact of land-use change on the diversity of riparian vegetation and benthic algae in tropical streams. *Hydrobiologia* HYDR-D-23-00037 (enviado 25 ene 2023)  
-----

#### En Preparación

1. Alzate-Q NF, **García-Franco JG\*\*\***. (en revision). New distribution records for the alien *Oeceoclades maculata* (Lindl.) Lindl. (Epidendroideae: Orchidaceae) in southeastern México with ecological and chorological notes on populations in Veracruz. *Acta Botánica Mexicana*. (ISSN 0187-7151) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO)  
-----
2. Alzate-Q NF, **García-Franco JG\*\*\***. (en revision). *Epidendrum fruticosum* (Orchidaceae: Epidendroideae), primer registro para Veracruz, México. *Botanical Sciences*. (eISSN 2007-4476) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA)  
-----
3. Martínez-Meléndez N, Pérez-Farrera MA, **García-Franco JG\*\*\***, López S. (Ms). Diversidad y biomasa de especies epífitas en un bosque de *Quercus* con diferentes condiciones de manejo en Chiapas, México. *Botanical Sciences* (Boletín de la Sociedad Botánica de México). (ISSN 1179-3155; eISSN 1179-3163) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA POR JGGF)  
-----
4. González-Vanegas PA, Cultid-Medina CA, **García-Franco JG\*\*\***. (en revisión) Evaluation of inter- and intraspecific variation of Neotropical bee pollination buzzes in a Mexican montane cloud forest. *The Science of Nature* NAWI-D-18-00379 (eISSN: 1365-2745) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA) (2DA REV 28 Dic 2018)  
-----
5. Rodríguez-Morales D, Aguirre A, **García-Franco JG\*\*\***. Effects of florivory on floral visitors and reproductive success in *Sagittaria lancifolia* (Alismataceae) in a Mexican wetland. (PRODUCTO DE TESIS DE LICENCIATURA CO-DIRIGIDA)  
-----

#### 10.1.2 Artículos en revistas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACyT

(NOTA: las revistas mexicanas con factor de impacto de incluyen en 10.1.1. Las revistas mexicanas sin factor de impacto se incluyen en 10.1.3)

#### 10.1.3 Artículos en revistas arbitradas sin factor de impacto

1. **García-Franco JG\*\***, Peters CM. 1987. Patrón espacial y abundancia de *Tillandsia* spp. a través de un gradiente altitudinal

en los Altos de Chiapas, México. *Brenesia* 27:35-45 (ISSN 0304-3711)

Citas

Google Academico (22): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6141367802301642547>

2. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1988. Experiments on seed dispersal and deposition patterns on epiphytes.- The case of *Tillandsia deppeana* Steudel (Bromeliaceae). *Phytologia* 65(1):73-78 (ISSN 0031-9430)

Citas

Google Academico (38): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18127826570951611812>

3. Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Puch A; Sima P. 1988. Composition and structure of a tropical dry forest in Yucatan, Mexico. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 14:21-29 (ISSN 0377-015X)

Citas

Google Academico (66): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=9702881483611576574>

4. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1991. Biología reproductiva de *Tillandsia deppeana* Steudel (Bromeliaceae) en Veracruz, México. *Brenesia* 35:61-79 (ISSN 0304-3711)

Citas

Google Academico (25): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=1392996695280712380>

5. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1992. Gall frequency on roots of *Tillandsia ionantha* Planch. (Bromeliaceae) in a tropical dry forest in the central coast of Veracruz, Mexico. *Selbyana* 13:57-61 (ISSN 0361-185X)

Citas

Google Academico (6): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11269877360665067719>

6. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V. 1995. Population structure and clonal growth of *Bromelia pinguin* L. (Bromeliaceae) in the tropical dry lowlands of coastal Veracruz, Mexico. *Tulane Studies on Botany and Zoology* 30:27-37

Citas

Google Academico (16): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=2299183371364215602>

7. **García-Franco** JG\*, Rico-Gray V, Palacios-Rios M. 1995. Parasitismo en *Beucarnea gracilis* (Nolinaceae) por *Psittacanthus* (Loranthaceae). *Cactáceas y Suculentas Mexicanas* XL(3):62-65 (ISSN 0526-717X)

Citas

Google Academico (5): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=16180415031119123539>

8. Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Trigos-Landa A, Mata R, Castañeda P. 1996. Leaf-miners defenses in *Bromelia pinguin* L. (Bromeliaceae), in Veracruz, Mexico. *Tulane Studies on Botany and Zoology* 30:61-67 (ISSN: 0082-6782)

Citas

9. Cuautle M, **García-Franco** JG, Rico-Gray V. 1998. Estructura poblacional y características foliares de *Agave kerchovei*: relación con la presencia de homópteros y hongos en el Valle de Zapotitlán, Pue. *Cactáceas y Suculentas Mexicanas XLIII*: 75-80 (ISSN 0526-717X)

Citas

10. Cuautle M, Rico-Gray V, **García-Franco** JG, López-Portillo J, Thien LB. 1999. Description and seasonality of a Homoptera-ant-plant interaction in the semiarid Zapotitlán Valley, México. *Acta Zoológica Mexicana (ns)* 78:73-82 (ISSN 0065-1735)

Citas

Google Academico (7): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7381208604667285381>

11. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG\*\*. 2001. Sample methods of vascular epiphytic plants: their effects on recording species richness and frequency. *Selbyana* 22(2):181-191 (ISSN 0361-185X) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO)

Citas

Google Academico (112): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=8859609409967396653>

12. Castaño-Meneses G, **García-Franco** JG, Palacios-Vargas JG. 2003. Spatial distribution patterns of *Tillandsia violacea* (Bromeliaceae) and support trees in an altitudinal gradient from a temperate forest in Central Mexico. *Selbyana* 24(1):71-77 (ISSN 0361-185X)

Citas

Google academico (13): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=13129668442571924849>

13. Azuma H, Rico-Gray V, **García-Franco** JG, Toyota M, Asakawa Y, Thien LB. 2004. Close relationship between Mexican and Chinese *Magnolia* (Subtropical disjunct of Magnoliaceae) inferred from molecular and floral scents analysis. *Acta Phytotaxonomica et Geobotánica* 55(3):167-180 (ISSN 1346-7565)

Citas

Google Academico (16): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=5531751892427721593>

14. Hernández-Sánchez AA, **García-Franco** JG\*\*. 2006. Invertebrados asociados a la epífita *Tillandsia heterophylla* (Bromeliaceae) en ambientes estacionales y contrastantes del centro de Veracruz. *Entomología Mexicana* 5(2):1026-1031 (ISBN: 978-607-7533-61-0)

Citas

15. Pérez-Maqueo O, Equihua M, Vázquez G, Martínez ML, Campos A, Castillo G, Díaz Pardo E, **García-Franco** JG, Geissert D, Mehlreter K, Meza E, Muñoz-Villers L. 2007. Construcción de modelos mediante modelación mediada con enfoque en servicios ecosistémicos. *Gaceta Ecológica Número Especial* 84-85: 107-116 (ISSN 1405-2849)

Citas

Google Academico (9): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=7121397815768246326>

16. Martínez ML, Vázquez G, López-Portillo J, Psuty NP, **García-Franco** JG, Silveira TM, Rodríguez-Revelo NA. 2012. Dinámica de un paisaje complejo en la costa de Veracruz. *Investigación Ambiental* 4(1):148-157 (ISSN: 2007-4492)

Citas

Google Academico (7): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=1601244621254043774>

17. Carmona-Díaz G, **García-Franco** JG, Hernández-Carmona S, Retureta Aponte A, Quintana Morales PC, López Galindo A, García Orduña F. 2017. Forrajeo y polinización del arbusto *Malpighia glabra* (Malpighiaceae) y la orquídea *Oncidium cosymbephorum* (Orchidaceae) por abejas Centris (Apidae) en la isla Agaltepec, Veracruz, México. *eNeurobiología* 8(19): 181217

Citas

18. Ortiz del Angel GD, Alanís-Méndez JL, **García-Franco** JG\*, Pech-Canché JM. 2019. Ecological interactions in epiphytic orchids in the Archaeological Zone "El Tajín", Papantla, Veracruz. *Modern Environmental Science and Engineering* 5(9): 860-866 (ISSN: 2333-2581) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA) Doi: 10.15341/mese(2333-2581)/09.05.2019/010

Citas

#### 10.1.4. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas, periódicos, folletos, etc.

1. **García-Franco** JG. 1983. El Jardín Botánico de San Cristóbal. *Econoticias* 3ra Epoca, CIES. pp. 7-10
2. Delgado MJL, Ortega RV, Cadena J, **García-Franco** JG. 1988. Guía del Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero. Publicación del INIREB, Xalapa, Ver. 33 p
3. **García-Franco** JG. 1997. Epífitas: la otra parte del bosque. *Gaceta Universitaria*. Universidad Veracruzana. 50:10-11
4. **García-Franco** JG. 2000. Manual para identificación de las especies de Bromeliaceas incluidas en la Norma Oficial (NOM-ECOL-059-1994) y CITES. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Ver. (Manuscrito)
5. **García-Franco** JG, Martínez ML (eds). 2000. Memorias del Curso Ecología de Campo 2000. Posgrado en Ecología y Manejo de Recurso Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (ISBN 968-7863-71-4)
6. Martínez ML, **García-Franco** JG, Cervantes L, López-Portillo J (eds). 2001. Memorias del Taller de Ecología de Campo 2001. Posgrado en Ecología y Manejo de Recurso Naturales, Instituto de Ecología, AC (ISBN 968-7863-94-3)
7. **García-Franco** JG, Cervantes L, López-Portillo J, Martínez ML (eds). 2002. Memorias del Taller de Ecología de Campo 2002. Posgrado en Ecología y Manejo de Recurso Naturales, Instituto de Ecología, AC (ISBN 970-709-005-7)
8. **García-Franco** JG (ed). 2003. Memorias del Taller de Ecología de Campo 2003. Posgrado en Ecología y Manejo de Recurso Naturales, Instituto de Ecología, AC (ISBN 970-709-028-6)
9. **García-Franco** JG. 2010. Epífitas: Tenchos y orquídeas. Sección In Vivo, *Diario de Xalapa* Lunes 5 jul 2010, pag. 2E.
10. **García-Franco** JG. 2011. Parásitas y corrigüelas. Sección In Vivo, *Diario de Xalapa*, Lunes.
11. Rodríguez-Morales D, Aguirre Jaimes A, González Vanegas PA, López Barrera F, **García-Franco** JG. 2013. Interacciones Ecológicas en un humedad en restauración. *Biodiversitas* 106:11-16. (<http://www.biodiversidad.gob.mx/Biodiversitas/biodiversitas.php>).
12. **García-Franco** JG. 2014. A esconderse que viene la basura. Sección In Vivo, *Diario de Xalapa*, Lunes

13. Vázquez G, **García-Franco** JG, Castillo G, Escobar F, Guillen A, Martínez ML, Mehlreter K, Novelo R, Pineda E, Sosa V, Valdespino C, Campos A, Landgrave R, Montes de Oca E, Ramírez A, Galindo J. 2015. Importancia de los ecosistemas ribereños en la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales en un paisaje fragmentado. *Biodiversitas* 119:7-11. Citas: Google Academico (9)  
<https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=10058111830086017808>
14. Herrera-Cabrera BE, Delgado-Alvarado A, Salazar-Rojas VM, Arévalo-Galarza M de LC, Luna-Guevara ML, Sandoval-Zapotitla E, Barrera-Rodríguez A.I., Castillo-González F., Livera- Muñoz M., Campos-Contreras J.E., Reyes-Hernández H, Iglesias-Andreu LG, Espejel-García A, González-Chávez M del CÁ, Carrillo González R, Dávila-Ortiz G, Hernández-Hernández J, Díaz-Bautista M, Hernández-Apolinar M, **García-Franco** JG. 2016. Macroproyecto Vainilla (*Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews); investigación interdisciplinaria interinstitucional-vinculada a demandas. *Agroproductividad* 9(9) (Suple):3-4.
15. Aguilar López JL, Aguirre A, Hernández Ortiz V, Reverchon F, **García Franco** JG, Dáttilo W, García Chávez JH. 2016. Cursos de campo para la investigación científica, más que excursiones al aire libre. *Diario de Xalapa*. 22/08/2016
16. Aguilar López JL, Aguirre A, Hernández Ortiz V, Reverchon F, **García Franco** JG, Dáttilo W, García Chávez J. 2016. Cursos de campo para la investigación científica: más que excursiones al aire libre. *Ciencia Hoy*. (<http://www.incol.mx/incol/index.php/es/17-ciencia-hoy/594-cursos-de-campo-para-la-investigacion-cientifica-mas-que-excursiones-al-aire-libre>)
17. **García-Franco** JG. 2016. Microclima en casas sombra relacionado con retención de frutos de *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews. *Agroproductividad* 9(9) (Suple) : 25-26.
18. Toledo T, **García-Franco** JG. 2016. Los tenchos en los árboles. En: Guevara Sada S, Moreno-Casasola P, Esmilla B, Lazos A (eds) *Manual de buenas prácticas rurales*. INECOL, ITTO, CONAFOR, INECC. México. pp. 19-20.
19. **García-Franco** JG. 2017. La fragmentación del bosque de niebla y su efecto en la comunidad de orquídeas (Orchidaceae). *Agroproductividad* 10(6): 13-18.
20. **García-Franco** JG, Toledo Aceves MT. 2017. Diversidad de orquídeas (Orchidaceae) en agroecosistemas cafetaleros. *Agroproductividad* 10(6): 19-24.
21. Toledo T, **García-Franco** JG, Mehlreter K. 2017. Manejo y aprovechamiento de tenchos y helechos epífitos en cafetales. Pp. 79-86. In: Contreras Hernández A (ed) *Café para todos Por la organización regional en Veracruz*. INECOL, *Café in Red*, Xalapa, Ver. ISBN 978-607-7579-67-0
22. Cadena-Zamudio DA, Ruiz-Guerra B, Guevara-Hernández RE, **García-Franco** JG, Núñez-Farfán J. 2018. Estudios de plasticidad fenotípica y herbivoría; una revisión. *Agroproductividad* 11(3): 133-140.
23. Vázquez G, Martínez ML, **García-Franco** JG. 2019. La función de la vegetación ribereña y la calidad de los ríos. *Incol es Ciencia, El Portal* 11 dic 2019
24. Gallego-Fernández JB, Martínez ML, **García-Franco** JG. 2020, La "primavera de playa". *In vivo Diario de Xalapa*, 13 enero 2020
25. **García-Franco** JG. 2020. Los polinizadores. Nuestros pequeños grandes aliados. *Eco-Lógico* 1(1)
26. **García Franco** JG, Martínez ML. 2020. La cacerolita de mar. *Incol es Ciencia, El Portal* mayo 2020
27. Moreno-Casasola P, **García-Franco** JG. 2020. La Mancha. *Eco-Lógico* 1(2), número especial de aniversario
28. Negrete, 2020. Preguntale a los ecólogos. *Casa abierta*.
29. Aguirre JA, Martínez Ch A, López-Portillo J, **García-Franco** JG. 2020. La llanta ponchada. *Eco-Lógico* 1(3)
30. Vázquez G, **García-Franco** JG, Martínez ML, Castillo-Campos G. 2021. La importancia de la vegetación ribereña en ríos tropicales. *El Jarocho Cuántico* 17:6
31. Aguirre A, Contreras X, **García-Franco** JG. 2021. Nectaros extraflorales. *Biodiversitas* 154:8-11
32. **García-Franco** JG, Aguirre-Jaimes. 2021 A. Biocomunicación. Como se comunican las plantas y los animales. *Incol es Ciencia, El Portal* marzo 2021
33. Martínez ML, **García-Franco** JG. 2021. La bandera española. *Incol es Ciencia, El Portal* abril 2021
34. Aguirre-Jaimes A, **García-Franco** JG, Díaz-Castelazo C, Piedra Malagón EM. 2021. Interacciones entre hormigas y plantas:

un teatro ecológico en la costa de Veracruz, México. Video en Voces del INECOL CICOLMA. 26 abril 2021

<https://fb.watch/5YUmFtJKZ/>

35. **García-Franco** JG. 2021. Se hace camino al andar: In memoriam – Dr. Victor Rico-Gray. Eco-Lógico 2(2)
36. Martínez ML, Vázquez G, **García-Franco** JG, López-Portillo J, Castillo-Campos G, Lara AL, Lihtgow D, Wojtarowski A, Pale-Pale JJ, Silva R. 2021. La energía del océano como alternativa contra el cambio climático. Eco-Lógico 2(3)
37. Aguirre Jaimes A, Hernández. Ortíz V, **García-Franco** JG. 2021. Los polinizadores y el cambio climático. Eco-Lógico 2(3)
38. Castillo-Campos G, Martínez ML, **García-Franco** JG, Pale Pale J. 2021. La lechuga de mar: una planta asiática que llegó para quedarse. El Portal Veracruzano.
39. Castillo-Campos G, Martínez ML, **García-Franco** JG. 2022. La lechuga de mar, una planta invasora en las costas de la Península de Yucatán, México. Dede el Herbario CICY 14:17-21.
40. **García-Franco** JG, Castillo-Campos G, Martínez ML. 2022. El movimiento de las plantas. El Portal Veracruzano
41. Castillo-Campos G., Martínez ML, **García Franco** JG. 2022. Traigo yerba santa .... pa' la garganta. El Portal Veracruzano. 23/03/2022
42. Aguirre A, **García-Franco** JG, Contreras X. 2022. Biología reproductiva de plantas. Festival de Aves y Humedales. La Mancha, INECOL. Julio 2022
43. **García-Franco** JG, Vazquez G. 2022. Agua que no has de beber .... Está en el dosel del bosque. La cronica / El Portal Veracruzano 12 agosto 2022,
44. López-Portillo J, Vazquez G, Alvarado S, Burelo C, **García-Franco** JG, Vázquez Reyes V. 2022. El Manglar que el tiempo olvidó. La Crónica / El Portal Veracruzano 15 agosto 2022.
45. Aguirre Jaimes A, Novais S, **García-Franco** JG. 2022. Dulce recompensa. Eco-Lógico 3(3):92-97.
46. Martínez Pérez L, Aguirre Jaimes A, **García Franco** JG. 2022. Robadores, ladrones y más: ¿Qué se esconde tras la polinización? Eco-Lógico 3(4):72-77.

### 10.3. Libros

#### 10.3.1. Libros como autor

1. **García-Franco** JG\*. 1987. Las Bromelias de México. Revisión bibliográfica y de herbario. Publicación Técnica del INIREB. Xalapa. 94 p  
  
Citas  
  
Google Academico (26): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=10101311323598146585>
2. Mondragón Chaparro D, Ramírez Morillo IM, Flores Cruz M, **García Franco** JG. 2011. La Familia Bromeliaceae en México. Universidad Autónoma Chapingo, SAGARPA, SNICS, SINAREFI. Texcoco, Estado de México. 100 p (ISBN 3-540-40829-0)  
  
Citas
3. Díaz-Toribio MH, Toledo Aceves T, Mata Rosas M, Mehltreter K, Hernández-Rojas AC, Mejía Alemán J, **García-Franco** JG. 2013. Manual de Cultivo de Orquídeas, Bromelias y Helechos en Cafetales de Sombra. INECOL, FORDECYT, Café In Red. Xalapa, Ver. México (ISBN 978-607-7579-27-4)

Citas

4. Jardel EJ, Maass M, Rivera-Monroy VH, Ceballos G, Medellín R, Equihua M, Equihua A, Hernández L, Ayala R, Alcocer Durand J, Arredondo JT, Álvarez Sánchez J, Calderón LE, Castillo A, **García-Franco** JG, Godínez E, Herrera Silveira JA, Hueber Sanwald E, Íñiguez LI, López-Portillo JA, Martínez Yrizar A, Pando M, Porter Bollard L, Reyes Bonilla H, Reynoso VH, Ricker M, Scott LM. 2013. La investigación ecológica a largo plazo en México. Jardel EJ, Maass M, Rivera-Monroy VH (eds). Red Mexicana de Investigación a Largo Plazo (Red MEX-Lter); Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara. 178 p (ISBN 978-607-450-7553)

Citas (2):

10.1.2. Libros como editor, compilador, coordinador, etc.

10.4. Capítulos en Libros

10.4.1. Técnicos Nacionales

1. Dieringer G, Cabrera-RL, **García-Franco** JG. 2005. Polinización del Bosque Mesófilo de Montaña/Cloud Forest Pollination. In Sánchez-Ramos G, Reyes-Castillo P, Dirzo R (eds) Historia Natural de la Reserva de la Biosfera El Cielo/Natural History of El Cielo Biosphere Reserve. Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Cd. Victoria, Tamp. Pp. 158-171 (ISBN 968-7662-67-0)

Citas

2. Martínez ML, **García-Franco** JG, Rico-Gray V. 2007. Adaptaciones de las plantas en las dunas, las epífitas y las interacciones planta-hormiga. In Moreno-Casasola P (ed) Entornos veracruzanos: la costa de La Mancha. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Ver. México. Pp. 271-281 (ISBN 970-709-067-7)

Citas

3. **García-Franco** JG\*, Toledo-Aceves T. 2008. Epífitas vasculares (bromelias y orquídeas). In Manson RH, Hernández-Ortiz V, Gallina S, Mehlreter K (eds) Agroecosistemas cafetaleros de Veracruz: Biodiversidad, manejo y conservación. Instituto de Ecología, A.C. (INECOL) e Instituto de Nacional de Ecología (INE-SEMARNAT). México DF. Pp 69-82. (ISBN 970-709-112-6)

Citas

Google Academico (64): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=18231125949732883335>

4. Flores-Palacios A, **García-Franco** JG, Valencia-Díaz S, Solís-Montero L, Cruz-Angón A. 2011. Diversidad y conservación de plantas epífitas vasculares en el centro de Veracruz. In Comisión Nacional para el Uso y Conservación de la Biodiversidad (ed) La Diversidad Biológica en Veracruz: Estudio de Estado. Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología, AC. México (ISBN 978-607-7607-49-6)

Citas

5. Krömer T, **García-Franco** JG, Toledo-Aceves T. 2014. Epífitas vasculares como bioindicadores de la calidad forestal:



impacto antrópico sobre su diversidad y composición. En: González CA, Vallarino A, Pérez JC, Low AM (eds) Bioindicadores; guardianes de nuestro futuro ambiental. El colégio de la Frantera Sur, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. México, DF 779 p (I SBN: 9786078429042)

Citas

Google Academico (66): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=11503692384035894988>

6. González Solís D, Quiñonez Piñón R, Luja Molina VH, Arriola Padilla V, Barba Macías E, Cortés Calva P, Elizondo C, Franco Hernández MO, Iñiguez Dávalos LI, Jiménez Badillo M de L, Ortega Rubio A, Ponce Mendoza A, Rodríguez Quiroz G, Sosa Ramírez J, Valadez Cruz F, Vásquez Murrieta MS, Aguirre León A, Almeida-Leñero L, Álvarez Vela A, Amezcua Allieri MA, Ángeles Álvarez G, Solís Cámara AB, Calva Benítez LG, Castro Pérez JM, Cervantes Peredo L, Chagoya Fuentes JL, Díaz Castañeda V, Díaz Ruiz S, Durazo R, Estrada Loreto F, **García Franco** JG, González Martínez TM, Gutiérrez Mendieta FJ, Ibáñez Aguirre AL, Ibarra Sánchez CL, Martínez López A, Medina Quej A, Montoya Bello L, Moreno Casasola P, Mosqueda Cabrera MÁ, Núñez Lara E, Orellana Lanza R, Pacheco Ruiz I, Padilla Varga P, Pérez Miranda R, Poblano Amparán JF, Salas de León DA, Sánchez Velasco L, Santos Barrera G, Vázquez Hurtado G, Velázquez Angulo G. 2016. Herramientas y estrategias para el estudio y la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad. En: Una mirada al conocimiento de los ecosistemas de México (eds P Balvanera, JE Arias-González, R Rodríguez-Estrella, L Almeida-Leñero, JJ Schmitter-Soto), pp. 341–436. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México (ISBN: 978-607-02-8014-6)

Citas

7. López-Barrera F, **García-Franco** JG, Mehltreter K, Rojas-Soto O, Aguirre A, Landgrave R, Ortega-Pieck A, Montes-Hernández B, Aguilar-Dorantes K, Hernández-Ladrón de Guevara I, Díaz-Sánchez AA, Vázquez-Carrasco G, Rojas Santiago BB. 2016. Ecología de la restauración del bosque nublado en el centro de Veracruz. In Ceccon E, Martínez-Garza C (Coord), Experiencias mexicanas en la restauración de los ecosistemas / Primera edición. - Cuernavaca, Morelos: Universidad Nacional Autónoma de México, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias; Universidad Autónoma del Estado de Morelos; Ciudad de México : Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Pp 577. ISBN: 978-607-02-8157-0 (UNAM) ISBN: 978-607-8434-76-3 (UAEM) ISBN: 978-607-8328-56-7 (CONABIO)

Citas

Google Academico (2): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=6887277092626490126>

8. Martínez ML Lithgow D, Vázquez G, **García-Franco** JG. 2016. Diagnóstico de las necesidades y probabilidades de restauración en las dunas costeras de Quintana Roo, México. In Ceccon E, Martínez-Garza C (Coord), Experiencias mexicanas en la restauración de los ecosistemas / Primera edición. - Cuernavaca, Morelos: Universidad Nacional Autónoma de México, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias; Universidad Autónoma del Estado de Morelos; Ciudad de México; Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Pp 577. ISBN: 978-607-02-8157-0 (UNAM) ISBN: 978-607-8434-76-3 (UAEM) ISBN: 978-607-8328-56-7 (CONABIO)

Citas

9. Moreno-Casasola P, **García-Franco** JG. 2016. Recuadro 10.4. Centro de Investigaciones Costeras La Mancha. pp. 400-404. In Sarukhán, J., G. García Méndez (autores responsables) La formación de recursos humanos vinculada al manejo de la biodiversidad: aciertos y limitaciones, pp. 371-418, en Capital natural de México, vol. iv: Capacidades humanas e institucionales. Conabio, México, DF

## Citas

10. Toledo Aceves T, Mata Rosas M, Díaz Toribio MH, Mehltreter K, **García-Franco JG**. 2020. X. Manejo de epífitas de los cafetales de sombra para la diversificación productiva y como fuente alternativa de ingresos. pp. 231-250. In López Morgado R, Díaz Padilla G (compiladores) Diagnóstico, productividad y ambiente en cafetales: estudios regionales y de caso. Centro de Investigación Regional Golfo Centro del INIFAP, México, DF

## Citas

11. Ibarra-Garibay L, Palacios-Vargas JG, **García-Franco JG**, Castaño-Meneses G. 2021. Un hotel para artrópodos. Bromeliáceas epífitas. Pp. 19-22. En: De la Cruz I, Drán CA, García F, Peralta MA, Ruan JF (eds) ¿Qué y cómo estudiamos las especies que habitan en el trópico? UNICACH.

## Citas

## 10.4.2. Técnicos Internacionales

12. Martínez ML, **García-Franco JG**. 2004. Plant-plant interactions in sand dunes. In Martínez ML, Psuty N, Lubke R (eds) Coastal Sand Dunes: Ecology and Restoration. Springer Verlag (ISBN 3-540-40829-0)

## Citas

Google Academico (48): <https://scholar.google.es/scholar?oi=bibs&hl=es&authuser=1&cites=905936954586529358>

## 10.4.3. De divulgación científica

## 10.8. Informes Técnicos

1. **García-Franco JG**. 1985. Informe final de la participación del INIREB en el establecimiento y desarrollo del Jardín Botánico San Cristóbal. INIREB-8530018.
2. **García-Franco JG**, Landa MT, González-S A. 1987. Listado preliminar de las especies de orquídeas registradas para Veracruz. INIREB-8730078.
3. Acosta LE, Avendaño S, Benítez J, Castillo G, Chacón S, Gallardo JM, **García-Franco JG**, González ME, Herrera ND, Mata G, Mejía MT, Narave H, Sánchez MC, Silva F, Trejo D, Zamorano MC. 1987. Diagnóstico preliminar de la comunidad Lic. Adolfo López Mateos, Mpio. de Catemaco, Edo. de Veracruz. INIREB-8730145.
4. Carrión VGL, **García-Franco JG**, González LLA, Martínez MJ, Ortiz OJJ, Palacios-Rios M, Pineda LMR, Stivalet CJC, Torres HL, Zamorano NMC. 1987. Contribución al plan de manejo de la Reserva El Ocote. INIREB-8730146.
5. Jardín Botánico FX Clavijero. 1987. Inventario preliminar de las especies vivas en el Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero, mayo de 1987. INIREB-873169.
6. Delgado MJL, Ortega-O RV, **García-Franco JG**. 1987. Proyecto para el establecimiento y operación del Jardín Botánico de Tizatlán, Tlax. INIREB-873194.

**11. Participación en Proyectos**

## 11.1. Proyectos de Investigación con Financiamiento

### 11.1.1. Como Investigador Responsable

1. Responsable del Proyecto de Investigación: Efecto de la fragmentación del bosque mesófilo de montaña en la reproducción de plantas epífitas. Apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT No. 4888-N9407). 1996-1998 (Convenio 225260-5-1840PN).
2. Responsable del Proyecto de Investigación: Evaluación del cultivo de vainilla en la zona de Papantla: propuestas para mejorar las técnicas de cultivo. Apoyado por la Delegación Regional Golfo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CIGOLFO-CONACyT No. 19980906001). 1999-2000.
3. Responsable del Proyecto de Investigación "Diagnóstico del efecto de *Tillandsia recurvata* en *Prosopis laevigata* en la zona semiárida del Centro Norte de México" (CONAFOR-Sanidad Forestal). Mayo 2006- Febrero 2007.
4. Co-responsable del Proyecto de Investigación "Manejo de bromelias epífitas en bosque mesófilo de montaña en el Centro de Veracruz (CONABIO HQ001). Febrero 2009 – Febrero 2013.
5. Co-responsable del Proyecto de Investigación "Biodiversidad y función de ecosistemas riparios en un paisaje fragmentado". Convocatoria 2008 Básica SEP-CONACYT (aprobado). 2010-2012.
6. Responsable en el Proyecto "Preguntas científicas relevantes". Red Latinoamericana de Botánica 2010-2011.
7. Responsable del Subproyecto "Efecto de las características ecológico-ambientales de diferentes sistemas de cultivo de vainilla en la fenología reproductiva, la polinización, así como en la producción y retención de frutos". Dentro del Macro-Proyecto Mejoramiento de la productividad integral del cultivo de vainilla en México que fortalezca su competitividad. Fondo sectorial de investigación en materias agrícola, pecuaria, acuacultura, agrobiotecnología y recursos fitogenéticos. 2012-2016.

### 11.1.2. Como colaborador

1. Participación en el Proyecto de Investigación: Etnoecología Maya en el Estado de Yucatán. Apoyado por World Wildlife Found- US (WWF). 1988.
2. Participación en el Proyecto de Investigación: Interacción hormiga-planta-homoptero en la costa Veracruzana. Apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT No. 903579). 1991.
3. Participación en el Proyecto de Investigación: Causas de la estructura y dinámica de las comunidades vegetales dependientes del manto freático en sistemas costeros. Apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT No. 0064-N9106). 1992-1993.
4. Participación en el Proyecto de Investigación: Asociaciones hormiga-planta en el Valle de Zapotitlán de las Salinas, Puebla. Pue. Apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT No. 1259-N9204). 1992-1994.
5. Participación en el Proyecto Determinación de las consecuencias del cambio global sobre grandes sistemas dunares costeros en las costas del Golfo de México. (SEMARNAT) 2008-2009.
6. Participación en el Proyecto de Investigación "Ecología de la restauración del Bosque Mesófilo de Montaña en el Centro de Veracruz, México: Una aproximación de paisaje" (CONACYT Ciencia Básica). 2008-2010.
7. Participación en el Proyecto de Investigación Biocafé II: Un estudio interdisciplinario sobre la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales del bosque mesófilo de montaña en un gradiente de manejo del cultivo de café en el centro del estado de Veracruz (SEMARNAT 2002-C01-194) noviembre 2003- diciembre 2006 (prorroga hasta junio 2007).
8. Participación en el Proyecto de Investigación Análisis y modelación del efecto del uso del suelo sobre la calidad del agua de

los ríos en la cuenca alta del río La Antigua (Veracruz-Puebla). (SEMARNAT 2002-01). 2004-2007.

9. Participante en el Proyecto Fordecyt "Consolidación de una red agroecológica intersectorial de innovación para lograr una cafecultura sustentable en el centro del estado de Veracruz". Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (No. 0139378). 2010-2012.
10. Participante en el Proyecto "Identificación de factores que contribuyen al éxito invasor de *Oenothera drummondii* en dunas costeras. previsiones de expansión en diferentes escenarios de cambio climático". Proyectos de I+D+I, del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los retos de la Sociedad, Ministerio de Economía y Competitividad. (Referencia CGL2015-65058-R) Investigador Principal 1 Juan Bautista Gallego Fernandez, Investigador Principal 2 Maria Zunzunegui Gonzalez, Iniversidad de Sevilla. 2016-2018.
11. Participante en la línea transversal de Ecología e Integración con el Ambiente, del Proyecto Centro Mexicano de Innovación en Energía - Océano (CEMIE-Océano) 2017-2022
12. Participante en el Proyecto Papel de la heterogeneidad a pequeña escala de las zonas ribereñas en la retención de sedimentos y contaminantes para conservar la de calidad de agua en un paisaje de intenso cambios de uso de suelo en la cuenca alta del Río La Antigua, Ver. Ciencia Básica CONACYT-SEP. 2018-2022

## 12. Experiencia en Docencia

### 12.1 Profesor Titular o Coordinador de curso de Posgrado

1. Coordinador de Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 22 de abril - 30 de may 1996
2. Coordinador de Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 17 de abril - 24 de may 1997.
3. Coordinador de Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 27 de abril - 5 de jun 1998.
4. Coordinador de Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 22 de abril - 4 de jun 1999.
5. Coordinador de Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 24 de abril - 2 de jun 2000.
6. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 29 de abril - 6 de jun 2002.
7. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 23 de abril - 30 may 2003 (184 h).
8. Profesor del Taller de Investigación sobre Biología Reproductiva en Plantas. Programa de Actualización de cuerpos académicos de la Fac. de Ciencias Biológica, UANL, Monterrey NL. 1-5 dic 2003 (25 h).
9. Coordinador del Módulo Ecología de Comunidades (3 semanas). Curso Ecología. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 21 nov - 9 dic 2005 (52 h).
10. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 17-30 ago 2006 (180 h).
11. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 17-30 Sep 2007 (180 h).
12. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. Secretaria de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 23 jun - 6 jul 2008 (180 h).
13. Coordinador de Taller de Ecología de Campo. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 15 jun - 3 jul

2009 (180 h).

14. Coordinador del Taller de Biología Reproductiva de Plantas. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 9-27 ago 2010. (180 h).
15. Coordinador de Seminario Libre: Ecología Extrema. El dosel como sitio de estudio. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 27-31 may 2013. (20 h).
16. Coordinador (con la Dra. Gabriela Vázquez) del Módulo Ecología de Comunidades (3 semanas). Curso Ecología. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 12 nov – 3 dic 2013 (56 h) (no me han entregado el comprobante)
17. Coordinador de Seminario Libre: Ecología Extrema. El dosel como sitio de estudio. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 12 Sep – 07 oct 2016. (totales del curso 80 h, Participación 28 h frente al grupo),
18. Co-coordinador de Seminario Libre: Ecología Extrema. El dosel como sitio de estudio. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 6-17 nov 2017. (totales del curso 80 h, Participación 28 h frente al grupo),

## 12.2 Profesor Invitado

### 12.2.1 Posgrado

1. García-Franco JG. 1985. Historia de los Jardines Botánicos y su papel en la conservación. Curso de Posgrado: Conservación y Reservas, Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos), INIREB. jul.
2. García-Franco JG. 1986. El papel de los Jardines Botánicos en la conservación. Curso de Posgrado: Conservación y Reservas, Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos), INIREB. feb.
3. Corona V, JG García-Franco, A Vovides, P. 1987. La Función y Objetivos de los Jardines Botánicos en la Conservación. Mesa Redonda. Curso de Posgrado: Conservación y Reservas, Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos), INIREB. 10 feb.
4. García-Franco JG. 1988. La Función y Objetivos de los Jardines Botánicos en la Conservación. Curso de Posgrado: Conservación y Reservas, Maestría en Ciencias (Ecología y Recursos Bióticos), INIREB. 7 jun.
5. Profesor invitado al Curso de Ecología de Campo. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 10-26 mar 1995.
6. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 25-29 mar 1996.
7. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 17-20 mar 1997.
8. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 16-20 mar 1998.
9. Profesor invitado al Curso Sistemas de Apareamiento. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 12 nov 1998.
10. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 15-19 mar, 1999.
11. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 20-24 mar 2000.
12. Profesor invitado al Curso de Biología de la Conservación. Posgrado en Manejo de Fauna Silvestre, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 21-22 ene, 2002.
13. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 28 ene - 01 feb 2002.
14. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología,

- A.C. Xalapa, Ver. 3 de marzo 11 abril 2003 (15 h).
15. Profesor invitado al Curso de Ecología de Ecosistemas Costeros Tropicales. Organización para Estudios Tropicales, Universidad Estatal de Lousiana y Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (26 ene – 6 mar) 01-7 feb 2004 (56 h).
  16. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades: Interacciones planta-planta. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 1 mar – 16 abr 2004 (12 h).
  17. Profesor invitado al Curso de Biología II. Maestría en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. (feb–jul) 16 agos 2004 (2 h).
  18. Profesor invitado al Curso de Biología de la Conservación. Maestría en Manejo de Fauna Silvestre, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 10 ene – 18 feb 2005 (4 h).
  19. Profesor invitado al Curso de Ecología de Comunidades: Interacciones planta-planta. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 10 ene – 18 feb 2005 (3 h).
  20. Profesor invitado al Curso de Interacciones Interespecíficas: Interacciones planta-planta. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 14–28 feb 2005 (12 h).
  21. Profesor invitado al Curso de Restauración Ambiental: Restaurando las interacciones planta - animal. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 10 agost – 9 sep 2005 (1:30 h).
  22. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Biología de la Conservación: Generalidades sobre interacciones ecológicas. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (17 oct–9 dic) 31 oct 2005 (2 h).
  23. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 4-8, 15 dic 2006 (3 h).
  24. Profesor invitado al Curso de Ecología de Ecosistemas Costeros. Organización para Estudios Tropicales (OTS). Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 29 ene–9 mar 2007 (6 h).
  25. Profesor invitado al Curso Taller de enfoques y métodos para el estudio de mutualismos. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 27 ago–15 sep 2007 (4 h).
  26. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 4-8, 15 de dic, 2007 (3 h).
  27. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 2-5, 11 de dic, 2008 (9 h).
  28. Profesor invitado al Curso Taller de enfoques y métodos para el estudio de mutualismos. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 26–28 ene 2009 (12 h).
  29. Profesor invitado al Curso Introducción a la investigación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 1 sep 2010 (2 h).
  30. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 8-11 oct, 2010 (8 h).
  31. Profesor invitado al Curso Introducción a la investigación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 5 octubre 2011 (2:30 h).
  32. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 22-23 noviembre, 2011 (8 h).
  33. **García-Franco** JG. 2012. Interacciones planta – planta- Maestría en Horticultura Tropical, Universidad Veracruzana – Cordoba. Marzo 2012.
  34. Profesor invitado al Curso Introducción a la investigación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 5 octubre 2012 (2:30 h).
  35. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 22-23 noviembre, 2012 (8 h).
  36. Profesor invitado al Curso Introducción a la Investigación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30

- septiembre, 2013 (2:30 h).
37. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 22-23 noviembre, 2013 (8 h).
  38. Profesor invitado al Curso de Interacciones Multitróficas y Análisis de Redes Complejas. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 9-14 junio, 2014 (2:30 h).
  39. Profesor invitado al Curso Introducción a la Investigación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 1 septiembre-3 octubre, 2014 (2.5 h).
  40. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 6 octubre-5 diciembre, 2014 (4 h).
  41. Profesor invitado al Curso de Interacciones Multitróficas y Análisis de Redes Complejas. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 8-14 octubre, 2015 (XXX h).
  42. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 2 y 7 de diciembre, 2015 (7 h).
  43. Profesor invitado al Curso de Interacciones Multitróficas y Análisis de Redes Complejas. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 12-20 junio, 2016 (14 h).
  44. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 2 y 7 de diciembre, 2016 (7 h).
  45. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30 nov (1h), 4-6 y 7 de diciembre, 2017 (3 h).
  46. Profesor invitado al Curso Sobreviviendo el proceso de Publicación. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 7 de diciembre, 2017 (1 h).
  47. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30 nov (1hr), 4-6 y 7 de diciembre, 2019 (3 h).
  48. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30 nov (1hr), 4-6 y 7 de diciembre, 2020 (3 h).
  49. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30 nov (1hr), 4-6 y 7 de diciembre, 2021 (3 h).
  50. Profesor invitado al Curso Ecología tropical e Interacciones multitróficas. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 16-29 mayor 2022 (20 h).
  51. Profesor invitado al Curso Línea de Investigación en Ecología de Comunidades. Secretaría de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. 30 nov (1hr), 4-6 y 7 de diciembre, 2022 (3 h).

#### 12.2.2 Talleres y cursos cortos (pláticas diferentes niveles)

1. **García-Franco** JG. 1980. Las Reservas Ecológicas y su Función en el Desarrollo Rural y Aprovechamiento de Recursos Naturales. INIREB; SARH; CECONCA. 6-11 ene (campesinos). García-Franco JG. 1984. Ecología. Escuela Normal Superior Fray Matias de Córdoba y Ordoñez, A.C. San Cristóbal de las Casas, Chis. 27 jul.
2. **García-Franco** JG. 1985. Bromelias. Sexto Curso Intensivo para Encargados de Jardines Botánicos, Que es y cómo se maneja un Jardín Botánico. Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero, INIREB. 2-13 sep. (nivel licenciatura).
3. Delgado MJL, **García-Franco** JG, Cadena J. 1987. Restauración, Preservación y Propagación de los Recursos Bióticos. Curso de Sensibilización para la Educación Ambiental. Dirección General de Capacitación y Mejoramiento Profesional del Magisterio y Formación de Recursos Humanos, INIREB, Xalapa, Ver. 16-20 feb. (Promotores del Magisterio, SEP).
4. **García-Franco** JG, J Cadena I, R Ortega O, R Cervantes. 1987. El Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero. Curso de Sensibilización Ambiental. Dirección General de Educación Popular del Estado de Veracruz-Llave y División de Formación

- de Recursos Humanos, INIREB, Xalapa, Ver. 26-30 feb. (Profesores de la Dirección General de Educación Popular)
5. **García-Franco** JG. 1988. Especies en Peligro de Extinción. Reunión Mensual, Asociación Mexicana de Orquideología, Sección Xalapa. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. 30 oct.
  6. **García-Franco** JG. 1989. Historia de los Jardines Botánicos y su Papel en la Conservación. Curso Reserva. Reservas Ecológicas Servicios de Adiestramiento; Tecnológico de Monterrey, Ducks Unlimited, U.S. Fish & Wildlife Service. 31 oct.
  7. **García-Franco** JG. 1991. Plantas epífitas. Escuela Secundaria Técnica "Morelos". Campaña de mejoramiento ambiental, higiene y seguridad escolar. Xalapa, Ver. 21 oct.
  8. **García-Franco** JG. 1992. Estudios Ecológicos en Bromeliaceae. Universidad de las Américas. Cholula, Puebla. 7 oct.
  9. **García-Franco** JG. 1992. Las Epífitas. Curso de Botánica. Universidad de las Américas, Cholula. Puebla. 7 oct.
  10. **García-Franco** JG. ,M Palacios-Rios. 1993. Aspectos conceptuales sobre medio ambiente. Curso de Actualización Profesional "Problemática Ambiental en Ciudades Medias. Colegio de Arquitectos de Veracruz-Xalapa, A.C. y UAM-Xochimilco. Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. 22 may.
  11. **García-Franco** JG. 1993. La otra cara del bosque: las epífitas. Diplomado en Manejo Forestal. Secretaría de Desarrollo Forestal del Estado de Veracruz. Xalapa, Ver. Oct.
  12. **García-Franco** JG. 1993. Introducción a las interacciones ecológicas. Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. 16 jul.
  13. **García-Franco** JG. 1995. Identificación de Epífitas (Bromelias). Primer Curso de Capacitación para la Identificación de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres. Instituto de Ecología, A.C. - PROFEPA. Xalapa, Ver. Oct.
  14. **García-Franco** JG. 1998. Ecología y genética de poblaciones de *Bdallophyton bambusorum* parásita específica de *Bursera simaruba*. Departamento de Ecología, Fac. MVy Z, Universidad Autónoma de Yucatán. 1 jul.
  15. **García-Franco** JG. 1999. Las bromelias su comercio y control. Curso de Capacitación Identificación de flora silvestre de mayor comercialización en México. Instituto de Ecología, A.C. - PROFEPA. Xalapa, Ver. Jul.
  16. **García-Franco** JG. 2004. Interacciones planta-planta. Maestría en Ciencias Biológicas, Secretaría de Investigación Científica y de Posgrado, Universidad Autónoma de Tlaxcala. 16 jul.
  17. **García-Franco** JG. 2005. Interacción planta-planta: parasitismo por *Bdallophyton americanum* en un bosque tropical seco. CEAMISH, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 21 oct.
  18. **García-Franco** JG. 2005. Interacciones ecológicas entre plantas y animales. Fac. de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria, Universidad Veracruzana. 3 nov.
  19. **García-Franco** JG. 2006. El papel de las interacciones interespecíficas en la especiación. Facultad de Biología-Xalapa, Universidad Veracruzana. 10 ene.
  20. **García-Franco** JG. 2008. Interacciones planta - planta. Apoyo a Cuerpos Académicos e Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana. 12 sep.
  21. **García-Franco** JG. 2011. O papel das interacões ecológicas na restauração de dunas costeiras. 2. a Edição do Curso de Restauração Ecológica de Siatemas Dunares. Fundacao da Faculdade de Ciencias da Universidade de Lisboa, Bloco C1, 3.o Piso. 17-21 de Mayo
  22. **García-Franco** JG. 2013. Tecnicas de ascenso a los árboles. Diplomado en Jardinería y mantenimiento integral de bosques urbanos. Jardín Botánico, INECOL 11 oct 2013
  23. González Vanegas PA, López-Barrea F, **García Franco** JG, Moreno-Casasola P. 2014. Visitantes florales y esfuerzo reproductivo de *Pontederia sagittata* C. Pres (Pontederiaceae) como indicadores del éxito de la restauración de un humedal en el centro de Veracruz, México. Caso de estudio. Diplomado en línea: Restauración de ecosistemas y servicios ambientales. Inecol, Fire, Ecosur. 10 marzo-11 jul 2014

### 13. Formación de Recursos Humanos



### 13.1. Dirección de Tesis

#### 13.1.1. Licenciatura

##### Concluidas

1. Landa CMT. 1992. Inventario de las orquídeas registradas para el Estado de Veracruz. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen 19 jun 1992.
2. Flores-Palacios A. 1994. Biología reproductiva de *Rhyncholelia glauca* (Lindl.) Schltr. en un encinar del centro de Veracruz. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen 9 mar 1994.
3. Martínez BD. 1998. Relación flor-ácaro-colibrí en *Tillandsia* spp. (Bromeliaceae) en el parque Ecológico Francisco Javier Clavijero, Xalapa, Ver. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen 04 jun 1998.
4. Muñoz L. 2001. Efecto de la fragmentación del bosque mesófilo de montaña en la reproducción de dos especies de epífitas, *Encyclia vitellina* (Lindl. Dressler (Orchidaceae) y *Tillandsia kirchhoffiana* Wittmack (Bromeliaceae). Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen nov 2001.
5. Hernández AA. 2007. Interacción de invertebrados con *Tillandsia heterophylla* en tres ambientes contrastantes de Xalapa, Ver. y sus alrededores. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen jul 2007.
6. Ruiz RJ. 2009. Ecología y distribución de bromelias epífitas en bosques de Santa María Tlahuitoltepec Mixe, Oaxaca. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. ExHacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca. Examen 20 ene 09.
7. Covarrubias G. 2012. Estructura ooblaconal de la bromelia rupícola *Tillandsia grandis* en el acantilado del Cerro Brujo en Jalcomulco, Veracruz, México. Universidad Simón Bolívar. Abril 2012.
8. Díaz Sánchez AA. 2012. Caracterización del banco de semillas como base de la restauración pasiva del Bosque Mesófilo de Montaña en Huatusco, Veracruz, México. Subsecretaría de Educación Superior Dirección General de Educación Superior Tecnológica Instituto Tecnológico de Altamira. 13 junio 2012. (Co-dirección con Dra. Fabiola López, INECOL).
9. Contreras Varela X. 2017. Biología floral de *Commelina erecta* L. en las dunas de La Mancha, Veracruz, México. Fac. Biología, Universidad Veracruzana. 8 dic 2017. (Co-dirección con Dr. Armando Aguirre Jaimes, INECOL).

##### En proceso

#### 13.1.2. Maestría

##### Concluidas

1. Carmona DG. 2001. Determinación del polinizador y de algunos aspectos conductuales durante la polinización de *Oncidium cosymbephorum* Morren. Instituto de Neuro-Etología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Examen ene 2001.
2. Arceo Gómez G. 2008. Biología reproductiva de *Chamaecrista chamaecristoides*, especie enantiofilica de las dunas costeras. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen oct 2008.
3. Díaz Toribio MH. 2009. Orquídeas terrestres como indicadores de calidad ambiental en fragmentos de bosque mesófilo de montaña. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen oct 2009.
4. Durán Ramírez CA. 2010. La comunidad de protozoarios acuáticos y algas microscópicas asociados a *Tillandsia heterophylla* E. Morren (Bromeliaceae) en tres ambientes contrastantes del centro de Veracruz, México. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen oct 2010.
5. González Vanegas PA. 2011. Visitantes florales y polinizadores de *Pontederia sagittata* C. Presl (Pontederiaceae) como

- indicadores del éxito de la restauración de un humedal en el centro de Veracruz, México. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver Examen ago 2011. (Co-dirección Dra. Fabiola López, INECOL).
6. Martínez Meléndez N. 2012. Comunidades epífitas en un bosque de coníferas con aprovechamiento forestal, Chiapas, México. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes De Chiapas. Examen 06 julio 2012. (Co-dirección con Dr. Miguel Angel Pérez F., UNICAH).
  7. Morales Linares J. 2012. Diversidad y conservación de orquídeas en plantaciones de cacao del sureste de México. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Agosto 2012.
  8. Aguilar Cruz Y. 2013. Efecto de los artrópodos en la cantidad de nutrientes disueltos en el agua del tanque y en el crecimiento de *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pavón) Mez (Bromeliaceae). Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 26 ago 2013. (co-dirección Dra. Gabriela Castaño, UNAM-Qro.).
  9. García Gómez I. 2013. Caracterización morfoquímica de dos ecotipos nativos semidomesticados de *Jatropha curcas* L. y el cultivar platinum. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 30 ago 2013.
  10. Ramírez Rosas K. 2013. Potencial de hibridación en tres especies dominantes de zonas perturbadas del género *Tillandsia* (Bromeliaceae) en el centro de Veracruz, México. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 30 sep 2013. (co-dirección Dr. Armando Aguirre, INECOL).
  11. Orozco Ibarrola O. 2014. El agua almacenada en las bromelias tanque epífitas: volumen potencial y volumen ocupado en siete especies. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 27 de febrero 2014.
  12. Rodríguez Morales D. 2015. Depredación de visitantes florales por arañas (Thomisidae) que mimetizan colores de las flores en La Mancha, Veracruz. Maestría en Neuroetología, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. (Matrícula: S13015633). Examen 6 de agosto 2015. (Codirección Dr. Victor Rico-Gray, UV-Xalapa).
  13. Ortiz del Ángel GD. 2017. Interacciones ecológicas en orquídeas epífitas presentes en la zona arqueológica del Tajín en Papantla, Veracruz. Maestría en Ciencias, Universidad Veracruzana- Tuxpan. Examen 30 de Enero 2017. (Codirección Dr. José Luis Alanís, UV-Tuxpan).
  14. Albor Pinto C. 2018. Variación en el tamaño y diversidad de la carga de polen heteroespecífico y su efecto sobre el éxito reproductivo de *Cakile edentula* (Brassicaceae) a lo largo de la costa del estado de Yucatán. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 23 noviembre de 2018. (co-dirección Dr. Gerardo Arceo Gómez, Univ Pensilvania)
  15. Sandoval M. 2019. Interacción entre hormigas, insectos herbívoros y nectarios extraflorales en *Opuntia robusta*: una prueba de la función defensiva. Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 26 febrero 2019. (co-dirección Dr. Mariusz Krysztóf Janczur, UAEMEX)

En proceso

### 13.1.3. Doctorado

Concluidas

1. Flores-Palacios A. 2003. El efecto de la fragmentación del bosque mesófilo en la comunidad de plantas epífitas vasculares. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 18 jul 2003.
2. Canto MA. 2004. Interacciones Herbívoro-Planta-Polinizador: variación geográfica y sus consecuencias en el éxito reproductivo y estructura y diversidad genética en *Anthurium schlechtendalli*. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 11 oct 2004.
3. Castro BG. 2008. Evaluación del cultivo y producción la vainilla. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 8 dic 2008.
4. Carmona DG. 2010. Determinación del polinizador y de algunos aspectos conductuales durante la polinización de

- Oncidium cosymbephorum Morren. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 12 feb 2010.
5. Linares Morales J. 2016. Jardines de hormigas: interacciones ecológicas entre orquídeas y hormigas. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 14 dic 2016.
  6. Rodríguez Morales D. 2018. Comportamiento anti-depredador de los insectos que visitan las flores de Palafoxia lindenii en donde se encuentran cazando arañas Mecaphesa sp. (Thomisidae) en La Mancha, Veracruz. Doctorado en Neuroetología, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. (Matrícula: S13015633). Examen 15 septiembre 2018. (Co-dirección Dr. Victor Rico-Gray, UV-Xalapa).
  7. González Vanegas PA. 2011-2022. Atributos florales y polinizadores herbáceas y arbustos (Solanaceae, Melastomataceae, Fabaceae – Cassinae) con síndrome de polinización por zumbido. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. Examen 30 noviembre 2022 (co-dirección Dr. Armando Aguirre, INECOL).

#### En Proceso

8. Martínez Pérez LI. 2022-202X. Polinización asociada a visitantes florales ilegítimos, diversidad funcional floral y sistemas reproductivos en la reserva La Mancha, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (co-dirección Dr. Armando Aguirre Jaimes, En proceso).

#### 13.1.4. Especialidad

##### Concluidas

1. Aguilar Cruz Y. 2014. Nutrientes almacenados en el tanque de la bromelia epífita Tillandsia heterophylla establecida en distintos árboles hospederos. Especialización en Métodos Estadísticos, Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Examen 26 ago 2014. (co-dirección MC Cecilia Cruz López, UV-Xalapa)

##### Abandonos

1. Alzati NF. 2014-2019. Morfología floral, fenología y éxito reproductivo de algunas orquídeas presentes en un mosaico de uso del suelo en la cuenca del río La Antigua, Veracruz – México. Doctorado Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (co-dirección Dr. Alejandro Flores-Palacios, UAEM).

#### 13.2. Dirección de Prestadores de Servicio Social, Residencias y Estancias Académicas

1. Sánchez, PR. 1983. Aprendizaje de nomenclatura y elaboración de etiquetas de ejemplares vivos. Servicio Social. Estudiante de Bachillerato, Centro de Estudios Superiores de San Cristóbal. 4 abr-12 ago 1983.
2. Hernández SS. 1987. Reestructuración de la Sección de plantas Suculentas del Jardín Botánico F.X. Clavijero. Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. 7 oct 1986 - 7 oct 1987.
3. González SA. Propagación de algunas especies de orquídeas del Jardín Botánico F.X. Clavijero. Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. 1 dic 1986 - 30 nov 1987.
4. Landa CMT. 1987. Listado preliminar de las orquídeas registradas para el Estado de Veracruz. Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. 1 dic 1986 - 30 nov 1987.
5. Zayas OO. 1990. Distribución de Bromelia pinguin en la Estación La Mancha. Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de

- Biología, Universidad Veracruzana. En colaboración con el Dr. Victor Rico-Gray. Nov-Dic, 1988 y May 1989-feb 1990.
6. Flores-Palacios A. 1993. Biología reproductiva de *Rhyncholeia alba* (Lindl.) Schltr. en un encinar del centro de Veracruz. Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Nov 1992 - Oct 1993.
  7. Martínez BD. 1996. Ecología de poblaciones de plantas epífitas y parásitas (biología reproductiva y distribución). Servicio Social. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Sep 1995 - Sep 1996.
  8. Paredes CL. 1997. Estructura de la comunidad de epífitas en un fragmento de bosque mesófilo. Pasante de Biología, Facultad de Biología, Universidad Veracruzana. Nov 1996 - Nov 1997.
  9. Martínez LJE. 1997. Insectos asociados a *Tillandsia multicaulis*. Pasante de Biología, Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Nov 1996 - Nov 1997.
  10. Mezeta Barrera M. 2004. Aspectos reproductivos de *Impatiens balsamina* en el Jardín Botánico F.X. Clavijero. Instituto Tecnológico de Chetumal. Verano Científico. Academia Mexicana de Ciencias.
  11. Romero García AG. 2005. Diversidad de orquídeas epífitas en cafetales del centro de Veracruz. Pasante de Biología (Matrícula S01001033). Servicio Social. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana, Campus Córdoba. Oct 2004 - Sep 2005.
  12. Hernández Gómez M del C. 2005. Variación morfológica de *Tillandsia schiedeana* en cafetales del centro de Veracruz. Estudiante de Biología (Matrícula 21MSU1003F), Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla. Residencia Profesional. 04 oct 2004 - 14 ene 2005.
  13. Ruiz Fernández C. 2006. Patrón espacial y abundancia de *Rhynchospora baccifera* y *Anthurium scandens* en fragmentos de bosque y cafetales de Xalapa, Veracruz. Estudiante de Biología (Número de Control 3899). Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. 17 jul - 17 nov 2006. Residencia Profesional.
  14. Sánchez Herrera M. 2006. Incidencia y efecto de *Tillandsia recurvata* en *Prosopis laevigata* en la zona semiárida del centro norte de México. Carrera de Ing. en Bioquímica en la Universidad de Guadalajara.
  15. Gudiño Guevara P. 2006. Incidencia y efecto de *Tillandsia recurvata* en *Prosopis laevigata* en la zona semiárida del centro norte de México. Carrera de Ing. en Bioquímica en la Universidad de Guadalajara.
  16. García Hernández LS. 2012. Alometría en variables tamaño - volumen y tamaño - contenido de materia orgánica en *Tillandsia deppeana* Steud. de un Bosque Mesófilo de Montaña en Xalapa, Veracruz, México. Universidad Autónoma de Guerrero. Verano Científico. Academia Mexicana de Ciencias.
  17. Corzo Valencia DJ. 2012. Relación alométrica entre el tamaño y la capacidad de depósito de agua en *Catopsis sessiliflora* (Ruíz & Pav.) Mez. Universidad Autónoma de Ciencias y Artes de Chiapas. Verano Científico. Verano Científico. Academia Mexicana de Ciencias.
  18. Rios, E. 2013. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Experiencia Profesional.
  19. Temis Ruis SM. 2016, Ecología de epífitas. Epifilia en *Gymnanthes* sp. En La Mancha. Estancia profesional. Universidad Politécnica de Huatusco (UPH).

### 13.3. Participación en Comités Tutorales

#### 13.3.1 Maestría

1. Serio SJC. 1993-1996. Calidad del alimento consumido por *Alouatta palliata* en condiciones de semilibertad. Instituto de Neuro-Etología, Universidad Veracruzana. (Terminada).
2. Castro HJC. 1996-1997. Humedad, nutrientes y luz como factores determinantes de la distribución y el crecimiento de *Tillandsia* spp. Posgrado en Recursos Naturales y Desarrollo Rural. El Colegio de la Frontera Sur. San Cristóbal de las Casas, Chis. (Terminada)
3. García F. 1995-1999. Interacciones sociales y ecológicas entre el mono araña (*Ateles geoffroyi*) y el mono aullador (*Alouatta palliata*) en un fragmento de selva de la región de los Tuxtlas, Ver. Instituto de Neuro-Etología, Universidad Veracruzana.

(Terminada)

4. Cázares MJ. 1998-2000. Efectos de la limitación de polen y disponibilidad de recursos, sobre la producción de semillas en *Atriplex canescens* y *Atriplex acanthocarpa* (Chenopodiaceae). Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada).
5. Palacios GC. 2003-2005. Efectos del aislamiento espacial y fenológico sobre la biología reproductiva de *Ceiba grandiflora* (Bombacaceae), en un bosque tropical caducifolio de México. Posgrado en Ciencias Biomédicas (Biología Ambiental), UNAM. (Terminada).
6. Chac Pérez JM. 2006-2008. Efecto del estrés ambiental sobre la fisiología de *Tillandsia heterophylla*, epífita endémica del sur de México. Maestría en Ciencias, División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa. (Terminada).
7. Manzano AR. 2006-2008. Efecto de la luz y agua en la germinación y fotosíntesis de *Rhipsalis baccifera* (J. S. Miller) Stearn. Maestría en Ciencias, División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa. (Terminada).
8. Monge González L. 2007-2009. Especificidad y abundancia de helechos epífitos sobre diferentes hospederos. Maestría en Ciencias, División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa. (Terminada)
9. Salazar Rivera GI. 2007-2009. Estructura genética y patrones filogeográficos de *Cedrela odorata* en México estimados mediante microsatélites (SSRs). Maestría en Ciencias, División de Posgrado, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa. (Terminada)
10. González Galvez JL. 2007-2009. Uso de letrinas de *Lepus callotis* y *Sylvilagus floridanus* especies simpátricas de lagomorfos como indicador de preferencia de hábitat en dos tipos de vegetación de la zona semiárida del Valle de Perote Ver. Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana (Terminada)
11. Ortega Pieck A. 2008-2010. Eficiencia de la restauración activa vs. la regeneración natural del Bosque Mesófilo de Montaña en diferentes unidades de paisaje en el Centro de Veracruz. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada)
12. Vergara Torres CA. 2009-2011. Efecto de *Tillandsia recurvata* sobre sus árboles hospederos preferidos en el bosque tropical caducifolia de San Andrés de la Cal, Morelos. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada).
13. Santa Anna Aguayo AI. 2008-2010. Interacciones antagonistas: conductas contrastantes entre *Apis mellifera* y abeja nativa en flores de *Opuntia huajuapensis* en una zona semiárida del Valle de Perote, Veracruz. Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana. (Terminada)
14. Salgado Portano T. 2012. Propagación de especies arbóreas? de selva mediana subperenifolia para enriquecimiento de diferentes unidades de manejo en el Ejido Melchor Ocampo, Espinal, Veracruz. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada)
15. Martínez Meléndez N. 2012. Estudio de las comunidades de epífitas a través de un gradiente sucesional en un bosque de coníferas de Chiapas, México. Posgrado Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. (Terminada)
16. Aguilar Rodríguez PA. 2013. Visitantes florales de *Tillandsia heterophylla* y *Tillandsia macropetala* (Bromeliaceae), en el municipio de San Andrés Tlalnahuayocan, en la región central de Veracruz, México. CITRO-UV. (Terminada)
17. Pérez Ariza NA. 2013. Interacciones antagónicas entre abejas nativas y *Apis mellifera* en flores de *Opuntia stricta*. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada).
18. Miramontes Rojas N. 2008-2010. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Se dió de baja).
19. Madrid Cuevas A. 2009-2011. Distribución y abundancia relativa de *Bombus ephippiatus* en un gradiente altitudinal en el centro de Veracruz e implementación de un sistema de cría para su potencial aprovechamiento como polinizador de cultivos de invernadero. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (dado de baja).
20. Tovar Bonilla A. 2009-2011. Relación de la abundancia y diversidad de murciélagos frugívoros con la disponibilidad de recursos alimenticios en dos tipos de selva en La Mancha, Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (dada de baja).
21. Victoriano Romero E. 201X. Efecto de los árboles hospederos en la germinación de semillas, crecimiento y sobrevivencia de plantas epífitas del bosque tropical caducifolio de tepoztlan, Morelos. Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y

- la Conservación. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (terminada)
22. Ramírez Aguirre E. 2014. *Drymonia strigosa*: ¿transición de melitofilia a ornitofilia? Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada).
  23. Guzmán Jacob V. 2013. Diversidad de macroartrópodos asociados a tres especies de *Tillandsia* (Bromeliaceae) en bosque mesófilo y acahual derivado en Tlalnelhuayocan, Veracruz. Posgrado del CITRO-UV. (terminada)
  24. Cordova Chávez O. 2012. Diversidad alfa y beta de líquenes epífitos en forofitos de un bosque de niebla de las faldas del Cofre de Perote, Veracruz, México- Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada).
  25. Aguilar Rodríguez PA. 2011. Visitantes florales de *Tillandsia heterophylla* y *Tillandsia viridiflora* (Bromeliaceae) epífitas de acahuales y del bosque mesófilo de montaña en el municipio de san Andrés Tlalnelhuayocan en la región central de Veracruz, México. Posgrado del CITRO, UV (terminada)
  26. Ramírez Babativa DF. 2013- Dinámica metabólica del epilíton de ríos de la cuenca alta del río la Antigua, Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada)
  27. Rincón D. 2014. Variabilidad sucesional de algas epilíticas en la cuenca alta del río la Antigua Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada)
  28. Ramírez Flores VA. 2014. Efecto de la vegetación en la regulación de la interacción hormiga-planta-herbívoro en *Cedrela odorata* en sistemas forestales tropicales. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada)
  29. Francisco A. 2016. Revisión taxonómica de la familia Orobanchaceae para el estado de Veracruz. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada)
  30. Zendejas Bustamante A. 2016. Distribución de epífitas vasculares en función del tipo de corteza en forofitos de selva mediana subcaducifolia. Posgrado en Ciencias Biológicas (Ecología), FES-UNAM (Eloy) (en proceso. Eloy)
  31. Ruíz Cazares AG. 2016. Colonización de líquenes. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (concluida)
  32. Ramírez Peña DA. 2016. Distribución de líquenes en *Quercus laurina*. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (concluida)
  33. Cadena D. 2016. Plasticidad fenotípica de características foliares y su relación con los niveles de herbivoría en especies de selva alta en los Tuxtlas, Veracruz. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (concluida).
  34. Contreras Varela X. 2018. Longevidad de flores y su efecto sobre la viabilidad de polen en *Cucurbita moschata* Duchesne (Cucurbitaceae). Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (concluida)
  35. Ibarra Garay LE. 2018. Efecto del árbol soporte sobre la artropodofauna asociada a *Aechmea bracteata* Griseb. (Bromeliaceae) en una selva baja subperennifolia en el sur de la Península de Yucatán. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. (concluida)
  36. Téllez Baños BE. 2020. Biología floral y reproductiva de *Tillandsia limbata* (Bromeliaceae) en la región de los Tuxtlas, Veracruz, México. Posgrado del Centro de Investigaciones Tropicales, UV.
  37. Quevedo Correa JM. 2021. Biología floral, sistema reproductivo y polinización de *Psittacanthus macrantherus* (Loranthaceae). Posgrado en Ciencias, Instituto de ecología, AC.
  38. Morales Rodríguez NEM. 2022. Epífitas vasculares asociadas a manglar rojo (*Rhizophora mangle* L., Rhisophoraceae: Malpiguiales) de un manglar interior en Tenosique, Tabasco, México. Programa de Maestría en Ciencias Ambientales, UJAT.
  39. Barrón Villanueva SP. 2022. Evaluación experimental de factores que afectan la cleistogamia en *Pinguicula crenatiloba* (Lentibulariaceae). Programa Institucional de Maestría en Ciencias Biológicas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

### 13.3.2 Doctorado

40. López de Buen L. 1996-1999. Ecología de la interacción hospedero-parásito-vector en el muérdago *Psittacanthus schiedeanus* de la zona centro del estado de Veracruz, México. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada)

41. Valverde Padilla PL. 1996-1999. Ecología y Genética de la interacción *Datura discolor* - insectos. Posgrado en Ecología. Instituto de Ecología, UNAM. (Terminada)
42. Lara Rodríguez CA. 1997-2000. Colibríes como vectores de antagonistas: los riesgos de la polinización. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada).
43. Castillo GC. 1997-2000. Interacciones ecológicas en *Zamiaceae*: Herbivoría y defensas. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada).
44. Castaño R.G. 1998-2001. Artrópodos asociados a epífitas. Facultad de Ciencias, UNAM. (Terminada).
45. Cuautle Arenas MS. 1998-2001. Variación en el resultado de la interacción entre hormigas, áfidos y plantas: el efecto de la presencia de nectarios y de la densidad e áfidos. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada)
46. Díaz-Castelazo C. 1998-2001. Riqueza, distribución y morfología de nectarios extraflorales en la vegetación de la Mancha, Veracruz: su papel en la interacción hormiga-planta. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Terminada)
47. Ordano M. 2005. Interacción bromelia-colibríes, producción de néctar y variación en un sistema tropical de montaña. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. (Terminada).
48. Avila DH. 1998-2007. Biología de poblaciones de *Laelia speciosa* (H.B.K.) Schl. (Orchidaceae) para su manejo y conservación. Doctorado en Ciencias Biomédicas, Instituto de Ecología, UNAM. (Terminada).
49. Ramírez Martínez MM. 2003-2012. Efecto de la interacción entre hospedero y vector de *Psittacanthus schiedeanus* (Loranthaceae) sobre la germinación y el establecimiento de plántulas. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. (Terminada)
50. Aguilar Chama AC. 2005-2012. Efecto de la asociación micorrizico arbuscular y herbivoría sobre el crecimiento y éxito reproductivo de *Leandra cornoides* (Schltdl. & Cham.) (Melastomataceae). Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. (Terminada).
51. Angulo DF. 2009-2013. Filogeografía, genética y dispersión de *Berberis trifoliolata* (Berberidaceae). Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada).
52. Astudillo M. 2009-2014. Efecto de la vegetación riparia sobre la comunidad de insectos acuáticos y la calidad del agua en la cuenca alta del río La Antigua, Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada).
53. Campos Jiménez J. 2009-2014. Comportamiento de los visitantes florales en *Pontederia sagittata* (Pontederiaceae). Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana. (terminada)
54. Herrera Paniagua P. 2009-2014. Diversidad de musgos epífitos en bosques mesófilos con diferentes grados de alteración de la Sierra Madre Oriental. Posgrado Biología, UAQ. (terminada)
55. Santa Anna Aguayo AI. 2010-201X. Ecología del comportamiento entre *Apis mellifera* y *Diadasia* sp. en flores de *O. huajuapensis* en un matorral rosetófilo. Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana. (terminada)
56. González Gálvez JL. 2011-201X. Alometría y esfuerzo reproductivo en *Nolina parviflora*. Posgrado en Ecología Tropical, Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana. (Armando) (en proceso)
57. Martínez Adriano CA. 2012-2015. Influencia de los atributos florales sobre la preferencia de visitantes florales en una red de polinización en La Mancha Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (en proceso). (terminada)
58. Aguilar Rodríguez PA. 2014-2017. Biología reproductiva de cuatro especies de bromelias quiropterófilas (*Pitcairnia recurvata*, *Tillandsia viridiflora*, *Werauhia noctiflorens* y *W. nutans*) en Veracruz, México Posgrado CITRO, UV (terminada)
59. Victoriano Romero E. 2016. El efecto de *Phlebodium areolatum* en la formación de suelos suspendidos y en la asociación entre epífitas. Doctorado en Ciencias Naturales, UAEM (Alex). (en proceso)
60. Emeterio Lara A. 2015. Efecto de la extracción sobre la dinámica poblacional y desempeño individual de *Laelia autumnalis* (La Llave & Lex.) Lindl. en Tenancingo, Estado de México Doctorado en Ciencias Naturales, UAEM (Alex Flores) (en proceso)
61. Lana Antoniazzi R. 2016. Comunidad de hormigas en el dosel. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.

(Wesly) (en proceso)

62. Martínez Meléndez N. 2017. Efecto de la intensidad del aprovechamiento forestal sobre la estructura de las comunidades de epífitas vasculares. Posgrado ECOSUR (en proceso, Neptalí)
63. Pérez Ariza NA. 2018. Herbivoría por orugas en un paisaje antropizado en la región de Los Tuxtlas, Veracruz Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (Armando Aguirre) (abandono)
64. Martínez Ramos LM. 2021. Ecología de la reproducción y mecanismos de aislamiento en especies simpátricas del género *Opuntia*. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM

#### 13.4. Participación como Jurado en Exámenes de Grado y Predoctorales

##### 13.4.1 Exámenes de grado Maestría

1. Palacios-Rios M. 1992. Las Pteridofitas del Estado de Veracruz, México. Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM.
2. Castro Bobadilla C. 1995. Efecto de la asociación hormiga-homóptero sobre el éxito reproductivo de *Paulinia fuscescens* H.B. et K. (Sapindaceae). Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM.
3. Torres Hernández L. 1995. Efecto de diferentes especies de hormiga sobre la fecundidad de *Turnera ulmifolia* L. (Turneraceae). Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM.
4. Chemas JA. 1995. Biología floral y polinización de doce especies de *Ipomoea* (Convolvulaceae) en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM.
5. Márquez R. 1999. Regeneración de la vegetación en distintos ensayos de restauración de minas de roca caliza a cielo abierto en una Industria cementera, Ixtaczo. Maestría en Ecología y Manejo de Recursos. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, INECOL.
6. Valencia S. 2000. Maestría en Ciencias. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, INECOL.
7. Cázares Martínez J. 2005. Efectos de la limitación de polen y recursos en la producción de semillas de *Atriplex canescens* y *A. acanthocarpa* (Chenopodiaceae). Maestría en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, INECOL.
8. Palacios Guevara C. 2005. Efectos del aislamiento espacial y fenológico de la biología reproductiva de *Ceiba grandiflora* (Bombacaceae) en un bosque tropical caducifolio de México. Maestría en Ciencias (Biología Ambiental) Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
9. Carreño Rocabado G. 2006. Evaluación de los cafetales bajo sombra y fragmentos de bosque adyacentes como hábitats para conocer la diversidad de los helechos en el estado de Veracruz, México. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, INECOL.
10. Moctezuma Martiñon C. 2008. Estructura y diversidad genética de *Chamaecrista chamaecristoides* (Colladon) I & B; una leguminosa pionera de las dunas costeras de México. Maestría en Ciencias, División de Posgrado, INECOL.
11. Campos Jiménez J. 2009. *Sylvilagus floridanus* y *Juniperus deppeana*: Interacción no especializada de dispersión de semillas. Instituto de Neuro-Etología, Universidad Veracruzana.
12. Escutia Sánchez JA. 2009. Heterogeneidad arquitectónica y microclimática en forofitos y distribución espacial de *Tillandsia recurvata* en un sistema semiárido. Posgrado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias, UNAM.
13. Salomé Castañeda E. 2009. Genética de poblaciones de *Dioon spinulosum* (Cycadaceae). Posgrado en Ciencias, INECOL.
14. Aguilar Dorantes KM. 2009. Ecofisiología de tres helechos epífitos (*Polypodium furfuraceum* Schldl. & Cham., *Polypodium rhodopleuron* Kunze y *Pleopeltis crassinervata* Fée) que coexisten en el bosque mesófilo de montaña. Posgrado en Ciencias, INECOL.
15. Pérez Ariza MA. 2013. Interacción entre *Lithurgus littoralis* y *Apis mellifera* sobre los recursos florales de *Opuntia huajuapensis* en la zona semiárida de Perote, Ver. Posgrado en Ciencias, INECOL.
16. Hernández J. 2014.- Reproducción de *Pachira aquatica*. Posgrado en Ciencias, INECOL.



17. Cortéz Anzúres BO. Distribución de epífitas entre forofitos de un bosque tropical caducifolio sobre suelo volcánico de tepozotlán, así como el efecto de *Quercus obtusa* y *Sapium macrocarpum* sobre la germinación de *Encyclia spatella* y *Ginarianthe aurantiaca*. Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, UAEM
18. OsosrioSalomon K. 2017. Desempeño inicial de nueve especies arbóreas del bosque de niebla en bosque secundario y potrero abandonado en el centro de Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, INECOL.
19. López Romero JM. 2017. Demografía y fenología de los helechos *Blechnum schiedeianum* (Sschltdl. ex c. Presl) Hieron. y *Cyathea divergens* var. *tuerckheimii* (Maxon) R.M.Tryon en un bosque de niebla en el centro de Veracruz, México. Posgrado en Ciencias, INECOL
20. Carmona Higueta MJ. 2022. Endemismo y estado de conservación de las epífitas vasculares en el Neotropico. Maestría en Ecología Tropical, CITRO, UV
21. Ramírez Ramírez J. 2022. Dispersión de semillas por el pavón (*Orephasis derbiana*), un crácido en peligro de extinción en la Reserva de la Biósfera El Trío Chiapas, México. Posgrado en Ciencias, INECOL. 30 nov 2022.

#### 13.4.2 Exámenes de grado Doctorado

22. Galindo-González JR. 1999. Los Murciélagos frugívoros en la regeneración de la vegetación del paisaje pastizal-selva de los Tuxtlas, Veracruz. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
23. Ortiz-Pulido R. 2000. Efecto de las escalas espaciales, temporales y ecológicas en la interpretación de los estudios de dispersión de semillas por aves. Doctorado. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
24. López de Buen L. 2000. Ecología de la interacción hospedero-parásito-vector en el muérdago *Psittacanthus schiedeianus* de la zona centro del estado de Veracruz, México. Tesis de Doctorado. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
25. Lara C. 2001. Colibríes como vectores de antagonistas: los riesgos de la polinización. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
26. Castaño RG. 2002. Estructura de la comunidad de artrópodos epífitos y su papel en El crecimiento de *Tillandsia violacea* (Bromeliaceae) en un bosque templado de Hidalgo, México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Fac. de Ciencias, UNAM.
27. Cuautle Arenas MS. 2004. Variación en el resultado de la interacción entre hormigas, áfidos y plantas: el efecto de la presencia de nectarios y de la densidad e áfidos. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
28. Díaz Castelazo C. 2005. Riqueza, distribución y morfología de nectarios extraflorales en la vegetación de La Mancha, Veracruz. Su papel en la interacción hormiga-planta. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C.
29. Ordano DMA 2005. Interacción bromelia-colibríes, producción de nectar y variación climática en un sistema tropical de Montaña. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C.
30. Bernal BR. 2006. Estudio metapoblacional de *Tillandsia recurvata* L. en el valle de Tehuacán, Puebla. Posgrado en Ciencias Biológicas, Fac. de Ciencias, UNAM.
31. Hernández Ramírez AM. 2006. Asimetrías entre morfos florales en *Palicourea padifolia* (Rubiaceae). Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
32. Cruz Angón A. 2007. Evaluación experimental sobre la importancia de las epífitas para la conservación de la biodiversidad del café. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C.
33. García Suárez MD. 2007. Estudio ecofisiológico de *Tillandsia dasyliriifolia* Baker (Bromeliaceae) en el Valle de Zapotitlán, Puebla. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM.
34. Juárez L. 2013. Demografía y genética de poblaciones de la orquídea terrestre *Cyclopogon luteo-albus* (a. Rich. & galeotti)

- schltr. En fragmentos de bosque de niebla del centro de Veracruz. Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C.
35. Rosas Guerrero VM. 2013. Síndrome floral, especialización y status sucesional en el género *Ipomoea* en la región de Chamela, Jalisco. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
  36. Herrera Paniagua P. 2014. Musgos epífitos en bosques mesófilos de montaña de la Sierra Madre Oriental. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, UAQ.
  37. Hernández Pérez E. 2014. Efectos de la fragmentación del paisaje en la familia Orchidaceae Juss., en las sierras Triqui-Mixteca, Oaxaca, México Posgrado en Ciencias Biológicas, FES-Zaragoza, UNAM.
  38. Campos Jiménez J. 2014. Comportamiento de los visitantes florales en *Pontederia sagittata* (Pontederiaceae). Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana
  39. Acuña Tarazona AE. 2020. Patrones de diversidad de helechos y orquídeas en una montaña en los Andes Perú. Posgrado en Ciencias, INECOL. 24 feb 2020.
  40. Martínez Meléndez N. 2022. Efecto de la intensidad del paorvechamiento forestal sobre la estructura de las comunidades epífitas vasculares. Posgrado em Doctorado en Ecología y desarrollo sustentable. Colecgio de la Frontera Sur. 20 enero 2022
  41. Suárez Mariño A. 2022. Efecto de la fenología de floración y la similitud de rasgos florales en redes de polinización en comunidades costeras. 20 sep 2020. Posgrado UADY.

#### 13.4.3 Exámenes de candidatura Doctoral (predoctorales).

1. Valverde P. 1998. Posgrado en Ecología, Centro de Ecología, UNAM
2. Avila I. 2000. Posgrado en Ciencias Biomédicas, UNAM
3. Chiappy C. 2000. Posgrado, Fac. de Ciencias, UNAM
4. Carrion VGL. 2000. Posgrado, Fac. de Ciencias, UNAM
5. Luna Reyes R. 2001. Posgrado en Ciencias Biomédicas, UNAM
6. Solis MS. 2007. Posgrado en Ciencias Biomédicas, UNAM
7. Cruz Reyes R. 2008. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
8. Sayago Lorenzana RC. 2009. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
9. Rodríguez Cano G. 2010. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
10. García Rojas YI. 2010. Posgrado en Ciencias Biomédicas, UNAM.
11. Hernández Pérez E. 2012. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.
12. Martínez Meléndez N. 2017. Posgrado ECOSUR.
13. Nadia, 2020. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM

## 14. Participación en Eventos Académicos

### 14.1. Conferencias Magistrales

#### 14.2. Participación en congresos (simposios, mesas redondas, ponencias, carteles, etc.)

1. García-Franco JG. 1983. El Jardín Botánico de San Cristóbal. Segunda Semana de Biología del Instituto de Ciencias y Artes de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chis., México. 26-30 sep.
2. Pattinson G, García-Franco JG, Ruiz A, Perales H, Ortega R, Guerrero J, Ando T. 1985. Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero, INIREB. Primera Reunión Nacional de Jardines Botánicos. Jardín Botánico Exterior, UNAM. México, DF, México. 23-25 mayo.

3. García-Franco JG, Peters C. 1985. Ecology and spatial pattern of *Tillandsia* spp. (Bromeliaceae) along and altitudinal gradient in the highlands of Chiapas, Mexico. Symposium Biology of Tropical Epiphytes. The Marie Selby Botanical Gardens, Sarasota, Florida. EUA 19-21 sep.
4. Perales RHR, García-Franco JG. 1986. El papel de los Jardines Botánicos Mexicanos en la Conservación de Plantas en Peligro de Extinción. Segunda Reunión Nacional de Jardines Botánicos. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Saltillo, Coah., México. 19-22 agosto.
5. García-Franco JG, Peters C. 1987. Patrón espacial y abundancia de *Tillandsia* spp. a través de un gradiente altitudinal en los Altos de Chiapas. X Congreso Mexicano de Botánica. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jal., México. 28 sep.
6. García-Franco JG. 1988. Crecimiento floral de *Tillandsia deppeana* Steudel. 3a. Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A.C. Jardín Botánico F.X. Clavijero, INIREB. Xalapa, Ver., México. 27-28 oct.
7. García-Franco JG. 1988. Aspectos biológicos de las bromelias. Segunda Semana de Biología. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver., México. 27, abr.
8. Rico-Gray V, García-Franco JG. 1989. La influencia humana como factor en la regeneración de la vegetación de la Península de Yucatán. Primer Congreso Internacional de Mayistas. San Cristóbal de las Casas, Chis., México. 14-19 agosto.
9. García-Franco JG, Rico-Gray V. 1990. Biología reproductiva de *Tillandsia deppeana* Steudel (Bromeliaceae). V Congreso Latinoamericano de Botánica. La Habana, Cuba. 24-29 jun.
10. Zayas O, García-Franco JG, Rico-Gray V. 1990. Ecología de *Bromelia pinguin* L. (Bromeliaceae). I. Estructura de la población. XI Congreso Mexicano de Botánica. Oaxtepec, Mor., México. 1-5 oct.
11. García-Franco JG, Rico-Gray V, Zayas O. 1990. Ecología de *Bromelia pinguin* L. (Bromeliaceae). II. Crecimiento vegetativo. XI Congreso Mexicano de Botánica. Oaxtepec, Mor., México. 1-5 oct.
12. Rico-Gray V, García-Franco JG. 1990. Banco de semillas y estructura de la vegetación de siete estados serales de la selva mediana decidua de Yucatán, México. XI Congreso Mexicano de Botánica. Oaxtepec, Mor., México. 1-5 oct.
13. García-Franco JG, Rico-Gray V. 1991. Gall frequency on roots of *Tillandsia ionantha* Planch. (Bromeliaceae) in a tropical dry forest in the central coast of Veracruz, Mexico. Symposium "The Biology and Conservation of Epiphytes". The Marie Selby Botanical Gardens, Sarasota, Florida, U.S.A. 5-8 may.
14. Rico-Gray V, García-Franco JG, Palacios-Rios M. 1993. Fuentes de alimento para las hormigas en un bosque tropical seco del estado de Veracruz. XXVIII Congreso Nacional de Entomología. Universidad de las Americas, Cholula, Pue., México. 23-26 may.
15. García-Franco JG, Rico-Gray V. 1993. Fenología y polinización de *Bdallophyton bambusarum* Liebm. (Rafflesiaceae). XII Congreso Mexicano de Botánica. Mérida, Yuc., México. 3-8 oct.
16. García-Franco JG, Rico-Gray V. 1993. Observaciones sobre la holoparásita endofita *Bdallophyton bambusarum* Liebm. (Rafflesiaceae). XII Congreso Mexicano de Botánica. Mérida, Yuc., México. 3-8 oct.
17. Landa-Cortina MT, García-Franco JG. 1983. Distribución de la familia Orchidaceae en el estado de Veracruz. XII Congreso Mexicano de Botánica. Mérida, Yuc., México. 3-8 oct.
18. Landa-Cortina MT, García-Franco JG. 1993. Inventario de las orquídeas registradas en el estado de Veracruz. V Encuentro Latinoamericano de Orquideología, Exporquídea Xalapa 93, Asociación Mexicana de Orquideología, A.C. Xalapa, Ver., México. 19-25 oct.
19. Flores-Palacios A, García-Franco JG. 1993. Distribución espacial, densidad y reproducción de *Rhyncholaelia glauca* (Lindl.) Schltr. (Orchidaceae) en un encinar de Veracruz, México. V Encuentro Latinoamericano de Orquideología, Exporquídea Xalapa 93, Asociación Mexicana de Orquideología, A.C. Xalapa, Ver., México. 19-25 oct.
20. Rico-Gray V, Mata R, Castañeda P, Trigosa A, García-Franco JG. 1994. Age, defenses, and herbivores, in monocarpic *Bromelia pinguin*. Annual Meeting Association for Tropical Biology. Guadalajara, Jal., México. 7-11 jun.
21. García-Franco JG, Arroyo MTK. 1994. Biología reproductiva de *Nototriche compacta* (Malvaceae) en los Andes del centro de Chile. VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina. 2-8 oct.
22. García-Franco JG. 1995. Distribución de epífitas en matorrales costeros. XIII Congreso Mexicano de Botánica. Cuernavaca,

Mor. 5-11 nov.

23. Flores-Palacios A, García-Franco JG. 1995. Efecto del despliegue floral en la reproducción de *Ryncholaelia glauca* (Orchidaceae). XIII Congreso Mexicano de Botánica. Cuernavaca, Mor. 5-11 nov 1995.
24. Rico-Gray V, García-Franco JG, Palacios-Rios M, Parra-Tabla V. 1995. Riqueza y estacionalidad de asociaciones hormiga-planta y selección de alimento por hormigas en un gradiente altitudinal. XIII Congreso Mexicano de Botánica. Cuernavaca, Mor. 5-11 nov.
25. Martínez Burgoa D, García-Franco JG, Pérez TM. 1998. Interacciones entre ácaros florales-colibríes-*Tillandsia* spp., en un fragmento de bosque mesófilo del centro de Veracruz. 7o Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica. México, DF. 18-24 Oct.
26. Devall M, García-Franco JG. 1998. Biología reproductiva de *Piper auritum* (Piperaceae) en un fragmento de bosque mesófilo de montaña. 7o Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica. México DF. 18-24 Oct.
27. Flores-Palacios A, García-Franco JG. 1998. Efecto de la fragmentación del bosque mesófilo de montaña en la riqueza de especies de epífitas vasculares. 7o Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica. México DF. 18-24 Oct.
28. García de los Salmones MI, Martínez ML, García-Franco JG. 1998. Sistema reproductivo y polinización de dos especies colonizadoras de dunas costeras *Chamaecrista chamaecristoides* y *Palafoxia lindenii*, en La Mancha, Veracruz. 7o Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica. México DF. 18-24 Oct.
29. Azuma H, García-Franco JG, Rico-Gray V, Thien LB, Kawano S. 1999. Molecular phylogeny of *Magnolia* (Magnoliaceae) inferred from chloroplast DNA sequences. XVI International Botanical Congress. St. Louis, USA. 1-7 Agosto. Abstract Number: 2778, Poster No. 703.
30. Melhtreter K, García-Franco JG, Flores-Palacios A. 2000. Micro-habitat preferences of trunk epiphytes in a cloud forest of Mexico, with special reference to ferns. Botany 2000, Portland, Oregon, EUA, 6-10 Agosto. Amer J Bot 87, Suppl. p. 99.
31. Eben A, García-Franco JG, Martínez ML, López-Portillo J. 2000. Seedlings as ephemeral understory in mangroves: Impact of herbivores and water level on seedling survival. Session 06 Ecology and Population Dynamics. XXI International Congress of Entomology/XVIII Brazilian Congress of Entomology. Brazil August 20-26.
32. García-Franco JG. 2001. Hummingbird flower mites and *Tillandsia* spp. (Bromeliaceae) relationships in a cloud forest of Veracruz, Mexico. Plant Biologist of South Florida ([www.pbsf.org](http://www.pbsf.org)) Annual Meeting, 7 April, Corkscrew Swamp Sanctuary, FL, USA.
33. Canto Aguilar M, García-Franco JG, Parra Tabla V. 2001. Estimación de la variación espacio- temporal de la herbivoría en *Anthurium schlechtendalii* (Araceae) en el estado de Yucatán, México. XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
34. Carmona-Díaz G, García-Franco JG, Rico-Gray V, Ornelas JF, de Luna E, Vázquez Torres M. 2001. Mimetismo floral Batesiano entre *Oncidium cosymbephorum* Morren (Orchidaceae) y *Malpighia glabra* L. (Malpighiaceae). XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
35. Flores-Palacios A, García-Franco JG. 2001. La comunidad de epífitas de encinos aislados y de encinos del bosque: el efecto del aislamiento en su estructura y capital de nutrientes. XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
36. Flores-Palacios A, García-Franco JG. 2001. ¿Qué tan buenos son los modelos de acumulación de especies para predecir lo completo de un inventario? Una comparación de dos modelos usando dos métodos de muestreo de epífitas. XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
37. Mehltreter K, García-Franco JG, Flores-Palacios A. 2001. Preferencias de hospederos por epífitas en un bosque mesófilo de Veracruz, México. XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
38. Vázquez G, Martínez ML, Madrigal RJ, Vázquez VM, Jiménez S, Flores Palacios A, Díaz-Sánchez TJ, García Franco JG. 2001. Impacto de la deforestación en lagunas volcánicas de Los Tuxtlas, Veracruz. XV Congreso Mexicano de Botánica, Oro., Oro.
39. Winkler M, Huelber K, García-Franco JG, Mehltreter K, Hietz P. 2003. Epiphyte herbivory: Who eats what, how much and to what effect? ATB Annual Meeting, Inglaterra.

40. Cruz-Angón A, Greenberg R, García-Franco JG. 2003. An experimental assessment on the importance of epiphytes for birds in coffee plantations in Central Veracruz, México. VII Neotropical Ornithologica Congress and VII Congress of the Chilean Ornithologists' Union, Termas de Puyehue, Chile.
41. Carmona Díaz G, García-Franco JG. 2003. Mimetismo floral batesiano entre la orquídea endémica de México *Oncidium cosymbeporum* y el arbusto *Malpighia glabra* (Malpigiaceae) en Veracruz, México. VII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, Tuxtla Gutiérrez, Chis., México.
42. García-Franco JG, Martínez ML, Mehltreter KV. 2004. Influencia de factores ambientales en la estructura poblacional de *Tillandsia ionantha* Planch. en una selva baja costera de Veracruz. Simposio: Avances en el conocimiento de la Familia Bromeliaceae. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
43. Flores-Palacios A, García-Franco JG, Cruz-Angón A, Solís Montero L, Valencia-Díaz SM. 2004. Fragmentación, tráfico y cafetales. La conservación de epífitas en el centro de Veracruz. Simposio: Avances en el conocimiento de la Familia Bromeliaceae. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
44. Carmona Díaz G, García Franco JG. 2004. Éxito reproductivo de la orquídea *Oncidium cosymbeporum* por la presencia de siete especies de Malpigiaceae. Prueba experimental de la hipótesis sobre el efecto magnético de las especies. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
45. Hernández-Conrique D, García-Franco JG, Ornelas-Rodríguez JF. 2004. Variación de rasgos florales de *Calliandra longipedicellata* en un gradiente altitudinal de la Sierra de Manantlán, Jalisco. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
46. Canto A, Parra Tabla V, García Franco JG. 2004. Herbivoría, tamaño y ambiente como factores determinantes del despliegue floral y asignación sexual en *Anthurium schlechtendalii* subsp. *schlechtendalii* (Araceae). XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
47. Jiménez Tiburcio CD, Moctezuma Martiñón C, García-Franco JG, Martínez ML. 2004. Variación morfológica de *Chamaecrista chamaecristoides* Colladon a lo largo de su distribución en las costas del Golfo de México. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso, Oaxaca, Oax., México. 17 al 22 de Octubre.
48. Mehltreter K, García-Franco JG. 2004. Fenología del helecho arborescente *Alsophila firma* Cyatheaceae, Pteridophyta en el bosque de niebla de Las Cañadas Huatusco Veracruz. XVI Congreso Mexicano de Botánica, Los retos de los Botánicos en un país megadiverso. Oaxaca, Oax., México. 17-22 Oct.
49. Mehltreter K, García-Franco JG. 2005. Phenological study of the fern *Alsophila firma* (Baker) D.S. Conant in a Mexican montane forest. XVII International Botanical Congress. Viena, Austria. 17-23 July.
50. Hernández-Sánchez AA, García-Franco JG. 2006. Invertebrados asociados a la epífita *T. heterophylla* (Bromeliaceae) en ambientes estacionales y contrastantes del centro de Veracruz. XLI Congreso Nacional de Entomología. Manzanillo, Colima 28-31 may.
51. Martínez ML, Moctezuma C, González-Astorga J, Jiménez CD, García-Franco JG. 2006. Variación, genética, morfológica y fisiológica de una especie endémica de dunas costeras a lo largo de su gradiente de distribución: consecuencias para su conservación y manejo. Primer Congreso Mexicano de Ecología. Morelia Michoacán 26-30 nov.
52. García-Franco JG, López-Portillo J, Ángeles G, Ewers FW. 2006. Efecto de la holoparásita endófito *Bdallophyton americanum* en la conductividad hidráulica de las raíces de *Bursera simaruba*. Primer Congreso Mexicano de Ecología. Morelia Michoacán 26-30 nov.
53. Vázquez G, Castillo G, Mehltreter K, Campos A, Equihua M, García Franco JG, Martínez ML. 2006. El efecto del uso de suelo sobre la diversidad vegetal, suelo y calidad del agua en microcuencas de La Antigua, Ver. Primer Congreso Mexicano de Ecología. Morelia Michoacán 26-30 nov.
54. García-Franco JG, Flores-Palacios A, Capistrán A. 2006. El mezquital de San Luis Potosí cumple las expectativas teóricas de baja riqueza y alta abundancia de epífitas. Primer Congreso Mexicano de Ecología. Morelia Michoacán 26-30 nov.

55. Hietz P, Scheffknecht S, Winkler M, Karl H, García-Franco J. 2007. Epiphyte diversity and colonization in coffee plantations. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), 15–19 Jul 2007, Morelia, México.
56. Scheffknecht S, Winkler M, Hietz P, Mata-Rosas M, García-Franco J. 2007. Seedling establishment of epiphytes in coffee plantations and forests. Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), 15–19 Jul, Morelia, Mexico.
57. García-Franco JG, Flores-Palacios A, Capistrán-Barradas A, Aguirre-León E, Aguilar-Rodríguez S, Huidobro-Salas ME. 2007. Incidencia de *Tillandsia recurvata* en *Prosopis laevigata* en la zona semiárida del norte de México. XVII Congreso Mexicano de Botánica, Los botánicos en la búsqueda de alternativas sustentables. Zacatecas, Zac., México. 14-18 Oct.
58. Castillo-Campos G, Mehltreter K, Martínez ML, Vázquez G, García-Franco JG. 2007. Efecto del cambio de uso del suelo en la diversidad del bosque mesófilo en Veracruz. XVII Congreso Mexicano de Botánica, Los botánicos en la búsqueda de alternativas sustentables. Zacatecas, Zac., México. 14-18 Oct.
59. Barbosa Duchateau CL, Flores-Palacios A, García-Franco JG. 2007. ¿Tiene *Tillandsia recurvata* (Bromeliaceae) un efecto indirecto positivo en *Prosopis laevigata* (Fabaceae)? XVII Congreso Mexicano de Botánica, Los botánicos en la búsqueda de alternativas sustentables. Zacatecas, Zac., México. 14-18 Oct.
60. Arceo-Gómez G, Martínez ML, Parra-Tabla V, García-Franco JG. 2008. Floral and reproductive biology of enantiostylous *Chamaecrista chamaecristoides* (Leguminosae): a mixed mating system? Botanical Society of America, Vancouver, BC, Canada. 26-30 jul.
61. Arceo-Gómez G, Martínez ML, Parra-Tabla V, García-Franco JG. 2008. Anatomía de los órganos sexuales en flores-espejo de *Chamaecrista chamaecristoides* (Fabaceae): implicaciones para la polinización. Congreso Mexicano de Ecología. Mérida, Yuc. 16-21 Nov.
62. García-Franco JG, Martínez Chacón AJ, Arceo Gómez G, González Gálvez JL, Ángeles G. 2008. Alometría y esfuerzo reproductivo de *Nolina parviflora* en la zona semiárida de la Cuenca Oriental, Veracruz-Puebla. Congreso Mexicano de Ecología. Mérida, Yuc. 16-21 Nov.
63. González Gálvez JL, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Hernández Salazar LT, Santa Anna Aguayo AI. 2008. Characteristics of latrines and habitat use in *Lepus callotis* and *Sylvilagus floridanus*, sympatric species of the Trans-Volcanic Belt of Central Mexico. 3rd World Lagomorph Conference. Morelia, Mich. 10-13 Nov.
64. García-Franco JG. 2010. Importancia de la disponibilidad de la información sobre plantas epífitas. RIPE una alternativa. Simposio: Biología de epífitas vasculares. XVIII Congreso Mexicano de Botánica. Guadalajara Jal, 21-27 nov.
65. Durán Ramírez CA, García Franco JG, Mayén Estrada R, Vázquez Hurtado G. 2010. Flora y fauna unicelular asociada a *Tillandsia heterophylla* (Bromeliaceae) en el centro de Veracruz, México. XVIII Congreso Mexicano de Botánica. Guadalajara Jal, 21-27 nov.
66. López-Barrera F, Ortega AA, Montes-H B, García-Franco JG. 2010. Ecología de la restauración ecológica de un paisaje de bosque mesófilo en el centro de Veracruz, México. Simposio: Restauración ecológica: experiencias en México. XVIII Congreso Mexicano de Botánica. Guadalajara, Jal, 21-27 nov.
67. Martínez-Chacón A, López-Portillo J, García-Franco JG, Lezama-Delgado E. 2010. El despliegue floral de *Fouquieria splendens* y su relación con el tamaño de la planta. XVIII Congreso Mexicano de Botánica. Guadalajara Jal, 21-27 nov.
68. Arceo Gómez G, Martínez ML, Parra-Tabla V, García-Franco JG. 2011. Biología reproductiva de *Chamaecrista chamaecristoides*: el papel de la enantioestilia y la polinización por vibración. Simposio Evolucion de caracteres florales.. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
69. Martínez ML, López-Portillo J, Psuty NP, García-Franco JG, Vázquez G, Silveira TM, Rodríguez NA. 2011. Dinámica de un paisaje complejo en la costa de Veracruz. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
70. Durán Ramírez CA, García-Franco JG, Vázquez Hurtado G, Mayén Estrada R. 2011. Flora y fauna microscópica asociada a *Tillandsia heterophylla* en el centro de Veracruz, México. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.

71. Toledo Aceves T, Hernández Rojas A, García-Franco JG, MacMillan K. 2011. Impacto de la remoción de epifitas sobre su biodiversidad en cafetales de sombra. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
72. Santa Anna Aguayo AI, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Díaz-Castelazo C, Álvarez Aquino C, González-Gálvez JL. 2011. Interacciones antagónicas de *Apis mellifera* y *Diadasia* sp. en flores de *Opuntia huajuapensis*. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
73. Campos Jiménez J, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Álvarez Aquino C, Ruiz Montiel C. 2011. Comportamiento de los visitantes florales en la planta tristílica *Pontederia sagittata*. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
74. González Vanegas PA, López Barrera F, García Franco JG, Aguirre Jaimes A, Moreno-Casasola Barceló P. 2011. Disponibilidad floral e insectos visitantes de *Pontederia sagittata* en humedales de Veracruz, México. III Congreso Mexicano de Ecología. Los Retos de la Investigación Ecológica ante la Problemática Ambiental. Boca del Río, Veracruz. 3-7 abril.
75. Hernández Rojas AC, Toledo Aceves T, Macmillan K, García-Franco JG. 2012. Recolonization of vascular epiphytes in a shaded coffee agroecosystem. 6th International Canopy Conference Oaxaca City, Mexico October 24-27.
76. Toledo-Aceves T, Hernández-Apolinar M, García-Franco JG. 2012. Epiphytic bromeliads management? The answer is yes. 6th International Canopy Conference Oaxaca City, Mexico October 24-27.
77. Guzmán-Jacob V, Krömer T, López-Acosta JC, García-Franco JG. 2012. Arthropods associated with three species of *Tillandsia* (Bromeliaceae) in undisturbed and secondary cloud forest. 6th International Canopy Conference Oaxaca City, Mexico October 24-27.
78. Ramírez Rosas K, Márquez Guzmán J, Ramírez Morillo I, Martén Rodríguez S, Aguirre Jaimes A, García-Franco JG. 2012. Potential of hybridization in three *Tillandsia* species at the center of the state of Veracruz, México. 6th International Canopy Conference Oaxaca City, Mexico October 24-27.
79. Morales Linares J, Toledo Aceves T, Flores Palacios A, Krömer T, García-Franco JG. 2012. Diversity and conservation of epiphytic orchids in cocoa plantations in south-eastern Mexico. 6th International Canopy Conference Oaxaca City, Mexico October 24-27.
80. Rodríguez Morales D, Aguirre Jaimes A, García-Franco JG. 2012. Effects of florivory on floral visitors and reproductive success in *Sagittaria lancifolia* (Alismataceae) in a Mexican wetland, Veracruz, Mexico ATBC 2012, 49th Annual Meeting Bonito-MS, Brasil.
81. Anna Aguayo AI, Armando Martínez Chacón J, García-Franco JG, Díaz-Castelazo C, Ruíz-Montiel C. 2013. Respuesta antagónica de *Lithurgus littoralis* hacia abejas artificiales con contrastes de color y saturación corporal. 2013. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
82. Rodríguez Morales D, Aguirre Jaimes A, García-Franco JG. 2013. Efecto de la florivoría sobre el éxito reproductivo de *Sagittaria lancifolia* en La Mancha, Veracruz IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
83. Victoriano Romero E, Toledo Hernández VH, Flores Palacios A, García-Franco JG. 2013. Efecto de árboles hospederos sobre plantas epífitas del bosque tropical caducifolio de Morelos. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
84. García-Franco JG, Rodríguez Morales D, Aguirre Jaimes A. 2013. Herbivoría en botones florales y su efecto en el despliegue floral en *Chamaecrista chamaecristoides*. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
85. Ramírez Rosas K, Márquez Gúzman J, Ramírez Morillo I, Martén Rodríguez S, Aguirre Jaimes A, García-Franco JG. 2013. Potencial de hibridación en tres especies de *Tillandsia* en el centro de Veracruz, México. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
86. González Gálvez JL, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Ángeles Álvarez PG, Ramos Prado JM, Santa Anna-Aguayo AI. 2013. Crecimiento foliar de *Nolina parviflora* y su respuesta al fuego. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
87. Aguilar Cruz Y, Vázquez Hurtado G, García-Franco JG, Castaño Meneses RG, Herrera Fuentes MC. 2013. Efecto de los

- quironómidos detritívoros en el crecimiento de *Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pav.) Mez. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
88. Guzman Jacob V, Krömer T, López Acosta JC, García-Franco JG. 2013. Artrópodos asociados a tres especies de *Tillandsia* (Bromeliaceae) en bosque mesófilo conservado y acahual. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
  89. Santa Anna-Aguayo AI, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Díaz Castelazo C, Ruíz Montiel C. 2013. Agresión de *Lithurgus littoralis* hacia abejas en distinta postura corporal durante la visita a flores de *Opuntia huajuapensis*. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
  90. Campos Jiménez J, Martínez Chacón AJ, García-Franco JG, Ruíz Montiel C, Álvarez Aquino C. 2013. Actividad de abejas y moscas en flores tristélicas en relación con la disponibilidad de néctar. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
  91. Orozco Ibarrola OA, Vázquez Hurtado G, Toledo Aceves MT, Krömer T, García-Franco JG. 2013. Agua almacenada en bromelias epífitas con diferente morfología. IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco. Marzo 18-22.
  92. Rodríguez-Morales D, Aguirre Jaimes A, García-Franco JG. 2013. Florivory on floral buds and its effect on floral display in *Chamaecrista chamaecristoides* in a Mexican dune system. ATBC, San José Costa Rica. Junio 23-27.
  93. Orozco Ibarrola OA, Vázquez Hurtado G, Toledo Aceves MT, Krömer T, García Franco JG. 2013. Captación y almacenamiento de agua en bromelias epífitas con diferente morfología. Simposio La convivencia de las epífitas: invitación a su biodiversidad, ecología y manejo. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25.
  94. Vergara Torres CA, González Astorga J, García Franco JG, Flores Palacios A. 2013. Efecto de *Tillandsia recurvata* sobre *Bursera copallifera* en el bosque tropical caducifolio de Tepoztlán, Morelos, México. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  95. López Cobos DE, García Franco JG, Flores Palacios A. 2013. Efecto del origen de la hojarasca en el crecimiento de *Tillandsia hubertiana* en un bosque tropical caducifolio de Tepoztlán, Morelos. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  96. Victoriano Romero E, Flores Palacios A, García Franco JG, Toledo Hernández VH. 2013. Efecto de los árboles en la germinación, supervivencia y crecimiento de las plantas epífitas del bosque tropical caducifolio, Tepoztlán, Morelos. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  97. Castillo Campos G, García Franco JG, Martínez ML, Bautista Bello AP, Medina Abreo ME. 2013. Papel de los fragmentos de bosque mesófilo y la vegetación ribereña en la conservación de especies en Veracruz. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  98. Herrera Paniagua P, Martínez M, Sandoval Hernández L, García Franco JG. 2013. Riqueza y composición de musgos epífitos en bosques húmedos de montaña de la Sierra Madre Oriental. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  99. Rodríguez Guerrero C, Cuevas Guzmán R, Krömer T, García Franco JG. 2013. Composición y diversidad de epífitas vasculares en dos tipos de vegetación en la Estación Científica Las Joyas. XIX Congreso Mexicano de Botánica. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Octubre 20-25
  100. Martínez-Meléndez N, Pérez-Farrera MA, García-Franco JG, López-M S. 2014. Impacto del aprovechamiento forestal sobre las comunidades epífitas y su diversidad, en el Predio Los Ocotones, Cintalapa, Chiapas, México. V Simposio: Ecología, Manejo y Conservación de los Ecosistemas de Montaña en México. Xalapa, Ver. Octubre 14-16
  101. Carmona-Díaz G, Rodríguez-Luna E, Hernández-Carmona S, Retureta-Aponte A, García-Franco JG. 2014. La importancia de la comunidad vegetal para la ecología y conservación de *Trichocentrum* (Orchidaceae) en los ecosistemas de montaña. V Simposio: Ecología, Manejo y Conservación de los Ecosistemas de Montaña en México. Xalapa, Ver. Octubre 14-16.
  102. Rodríguez-Morales D, Rico-Gray V, García-Franco JG, Martínez-Chacón AJ, Eberhard W. 2015. Frecuencia de arañas Thomisidae y su comportamiento de caza de visitantes florales en La Mancha. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP., abril 19-24.



103. García Franco JG, García Gómez I. 2015. Crecimiento y retención de frutos en sistemas de producción de vainilla de casa sombra. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP., abril 19-24.
104. Rodríguez-Morales D, Delgado-Carrillo O, Aguirre A, García-Franco JG, Coates R. 2015. Remoción de frutos por vertebrados en *Dieffenbachia oerstedii* (Araceae) en la selva de Los Tuxtlas, Veracruz. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP., abril 19-24.
105. Vázquez G, García-Franco JG, Castillo G, Escobar F, Martínez ML, Mehltreter K, Novelo R, Pineda E, Sosa V, Valdespino C, Campos A, Landgrave R, Guillen A, Montes de Oca E, Ramírez A, Galindo J. 2015. Importancia de los ecosistemas ribereños en la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales en un paisaje fragmentado. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP, abril 19-24.
106. Martínez Meléndez N, Sergio López Mendoza, Miguel Ángel Pérez Farrera, José G. García Franco. 2015. Diversidad y estratificación vertical de orquídeas y bromelias en un bosque montano con aprovechamiento forestal. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP, abril 19-24.
107. Morales Linares J, Díaz Castelazo C, Valenzuela González JE, Mata Rosas M, Flores Palacios A, García Franco JG. 2015. Diversidad y composición de especies en los jardines de hormigas de la Sierra Madrigal, Tabasco. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP, abril 19-24.
108. Campos Jiménez J, Martínez Chacón A, Golubov J, García Franco J, Álvarez Aquino C. 2015. Importancia de los rasgos florales de *Pontederia sagittata* en la atracción de abejas y moscas. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP., abril 19-24.
109. Armando Aguirre Jaimes, Dulce Rodríguez Morales, Rosamond Coates, Wesley Dáttilo, García Franco JG. 2015. Interacciones Multitróficas y su efecto sobre la polinización y el éxito reproductivo de las plantas. Simposio Patrones y procesos estructurando interacciones multitróficas en sistemas tropicales y las consecuencias para el mantenimiento de la biodiversidad. V Congreso Mexicano de Ecología. Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado. San Luis Potosí, SLP., abril 19-24.
110. Morales Linares J, Díaz Castelazo C, Valenzuela González JE, Mata Rosas M, Flores Palacios A, García Franco JG. 2015. Diversidad y remoción de semillas de orquídeas en Jardines de Hormigas de Tabasco, México. Congreso Internacional de Orquídeas Tropicales. Encuentro Mexicano de Orquideología. CITRO, UV, Xalapa, Ver. oct. 5-9
111. Vázquez G, García-Franco JG, Castillo G, Campos A, Martínez ML, Mehltreter K. 2016. Efecto de la vegetación y el suelo sobre la calidad del agua y la comunidad de diatomeas en arroyos en un paisaje de bosque mesófilo fragmentado en la cuenca del Río La Antigua, Veracruz. IV Congreso Nacional de Cuencas Hidrográficas, Xalapa, Ver., 26-28 oct

## 15. Participación como Exponente en Eventos Académicos

1. Presentación del libro *Epífitas de Veracruz/Epiphytes of Veracruz*, en el congreso Mexicano de Botánica
2. Presentador del libro *Orquídeas de Veracruz*. 2021. CITRO, UV

## 16. Obtención de Financiamiento Externo para Estancias de Investigación y Asistencia a Eventos Científicos

1. De la Organización para Estudios Tropicales (OTS-OET), para asistir al curso Ecología de Poblaciones, OTS-OET y Universidad de Costa Rica. 1991.
2. De la Red Latinoamericana de Botánica, para asistir al curso Biología Reproductiva, Universidad de Chile. 1991-1992.
3. De la Red Latinoamericana de Botánica para asistir al VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina. 2-8 octubre de 1994.
4. Del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para realizar el periodo sabático en Biology Department, Florida International University, USA de 2000-2001.

5. Del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para realizar el periodo sabático en el Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, España de 2018-2019.

## **17. Colaboración con Otros Grupos de Investigación**

1. Universidad Autónoma del Estado de Morelos
2. CITRO, Universidad Veracruzana
3. Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana
4. Universidad de Sevilla, España
5. Fac. de Ingeniería, UNAM, Proyecto CEMIE-Oceano
6. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
7. Universidad Autónoma del Yucatán

## **19. Otras Actividades Profesionales**

### 19.1 Arbitro

#### 19.1.1 De artículos en revistas científicas

1. Acta Agronomica, Colombia. 2015, 2015.
2. Acta Botánica Mexicana. 2005, 2009, 2010, 2011, 2015, 2020
3. Acta Zoológica Mexicana, Nueva Serie. 2002.
4. Agrociencia. 2004-2007.
5. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 2015.
6. Belgican J Botany. 1998.
7. Biological Conservation. 2005.
8. Biological Invasions. 2013
9. Biotropica. 1990-1992, 2003, 2005.
10. Boletín de la Sociedad Botánica de México/Botanical Sciences. 1998, 2005, 2008, 2009, 2012, 2016.
11. Caldasia. 2010
12. Forest Ecology and Mangement. 2014
13. International J Plant Sciences. 2005.
14. Madera y Bosque.
15. PeerJ. 2023
16. Phytologia. 1991, 1993.
17. Plant Ecology. 2005-2007.
18. PlosOne. 2019, 2020
19. Polibotánica. 2008, 2009, 2010, 2011, 2012.
20. Revista Ciencia UAT, Tamaulipas. 2015
21. Revista Ciencia y Tecnología Uteq, Ecuador. 2015
22. Revista Científica UDO Agrícola, Universidad de Oriente, Venezuela. 2007, 2008.
23. Revista de Biología Tropical. 1998, 2000, 2005, 2007.
24. Revista Mexicana de Biodiversidad. 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2019.

25. Universidad y Ciencia, UJAT. 2003, 2004, 2007.

#### 19.1.2 De Libros

1. Instituto de Ecología, A.C. 1992.
2. Universidad Veracruzana, 1999, 2000.
3. El Colegio de la Frontera Sur, 2003.

#### 19.1.3 De Proyectos de Investigación, Docencia e ingreso al SNI

1. Participación en la evaluación de Proyectos para el CONACYT.
2. Arbitro de Proyectos CONACYT, 1994, 1995, 1996, 2001, 2014, 2015, 2016, 2017.
3. Miembro de la Comisión Evaluadora de la Mesa Recursos Naturales Sistema de Investigación Regional Sivilla del CONACYT: Septiembre de 1998, Octubre 1999, Octubre 2000.
4. Arbitro de Proyectos e Informes Técnicos SEMARNAT-CONACYT, SEP-CONACYT y Proyectos Sectoriales, Fondos Mixtos Tlaxcala y Chiapas 2002-2012.
5. Par evaluador en el seguimiento del Programa de Ecología de la División Académica de Ciencias Biológicas, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Comité de Ciencias de Ciencias Naturales y Exactas, Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). 22 al 24 de febrero de 2007.
6. Par evaluador de proyectos Convocatoria Nacional de Investigación 2008. Universidad Nacional de Colombia. Marzo 2008.
7. Arbitro de Proyectos CONABIO 2009.
8. Evaluador Informes Laboratorios Nacionales 2017
9. Arbitro Fondo Sectorial SEP-CONACYT convocatoria 2017-2018
10. Miembro Pre-evaluador de la Comisión Dictaminadora Area II, SNI 2019
11. Miembro Pre-evaluador de la Comisión Dictaminadora Area II, SNI 2020
12. Evaluador de Proyectos de Investigadoras e Investigadores por México
13. Evaluador de Proyectos PICT, FONCYT

#### 19.3. Organización de eventos científicos y coordinación de foros/mesas en dichos eventos

1. Organizador del Coloquio de Ecología. Festejo del 30 aniversario del Instituto de Ecología, A.C. 24 junio 2005. Xalapa, Ver.
2. Organización de las sesiones Orales y de Carteles en el XVII Congreso Mexicano de Botánica, Los botánicos en la búsqueda de alternativas sustentables. Zacatecas, Zac., México. 14-18 Oct. 2007.
3. Organizador de la Reunión Anual de la Red Mexicana de Estudios Ecológicos a Largo Plazo. Xalapa, Ver. Febrero 2011. Xalapa, Ver.
4. Organizador de las sesiones Orales en el III Congreso Mexicano de Ecología, Veracruz, Ver. 3-7 Boca del Rio, Ver. abril 2011.
5. Organizador del Taller, Preguntas científicas relevantes. Tyler-RLB-INECOL, Xalapa, Ver. Diciembre 2011.
6. Organizador de las sesiones Orales y de Cartel en el IV Congreso Mexicano de Ecología, Villahermosa, Tabasco, 22-28 marzo 2013.
7. Comité Organizador del IV Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas, Xalapa, Ver., 26-28 octubre 2016

#### 19.4. Funciones editoriales en revistas científicas

1. Editor Asociado de la Revista Mexicana de Biodiversidad, febrero 2011 - a la fecha
2. Editor de la Revista de Divulgación Eco-Lógico 2020-2022

### 20. Compromiso Institucional

#### 20.1. Cargos de administración académica

1. Responsable y Coordinador del Establecimiento y desarrollo del Jardín Botánico San Cristóbal de las Casas, Chis. 1981-1984.
2. Responsable y Coordinador de las actividades de los Proyectos: Inventario Florístico y Aprovechamiento de Epífitas de Ornato. En el Programa Montes Azules INIREB-Chiapas. Inicio de la colección herborizada del Centro Chiapas del INIREB. noviembre, 1983 - marzo, 1984.
3. Jefe del Proyecto Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero, INIREB. agosto 1986 - abril 1987.
4. Jefe del Departamento Ecología Vegetal, Instituto de Ecología, A.C. septiembre 1998 - octubre 2000.
5. Coordinador del Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Instituto de Ecología, A.C. 15 de febrero de 2002 al 30 de mayo de 2004.

#### 20.2. Participación en comités y comisiones

1. Miembro y Coordinador de la Comisión Evaluadora Interna, Instituto de Ecología, A.C. 1997-1999.
2. Invitado al Comité de ingreso al Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Convocatoria 1998.
3. Invitado al Comité Académico de Evaluación y Selección de Candidatos al Programa de Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Convocatoria 2002, 2016.
4. Miembro del Comité Editorial, Instituto de Ecología, A.C. 2005-2006.
5. Miembro del Comité de Apoyo Económico para los Estudiantes de Posgrado y Tesis de Licenciatura. Instituto de Ecología, A.C. 2005-2006.
6. Miembro del Comité Académico del Centro de Investigaciones Costeras La Mancha (CICOLMA). Instituto de Ecología, A.C. 2006-2007.
7. Miembro del Comité Académico del Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. abril 2007-agosto 2007.
8. Miembro del Consejo Interno, Instituto de Ecología, A.C. nov. 2006-nov. 2008.
9. Miembro del Comité Académico de Posgrado del INECOL. Mayo 2010-junio 2012.
10. Coordinador del Sitio La Mancha de la Red MEX-LTER. Marzo 2009-
11. Miembro del Comité Directivo de la Red Mex LTER Marzo 2009-
12. Miembro del Comité Académico de Posgrado del INECOL. Mayo 2010-junio 2012.
13. Miembro del Comité Académico de la Red Latinoamericana de Botánica, febrero 2011-
14. Coordinador de la remodelación de las Instalaciones de campo del CICOLMA, INECOL, 2015
15. Miembro del Comité Académico de las Estaciones de Campo del INECOL, 2016-
16. Miembro del Comité Académico de Posgrado, INECOL 2017-2018
17. Miembro de la Comisión Evaluadora Interna, 2017-2018
18. Miembro del Comité de Ética 2019-2022

## 21. Pertenencia a Sociedades Científicas y Redes Nacionales e Internacionales

### 21.1 Sociedades Científicas (miembro fundador)

1. Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A.C., México. (1980)
2. Miembro fundador de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología.
3. Miembro fundador de la Red de Bromelias, Ornamentales, SINAREFI-SAGARPA.

### 21.2 Sociedades Científicas (membresía)

1. Sociedad Botánica de México, A.C. Socio Regular 1980; Socio vitalicio desde 1987.
2. Association for Tropical Biology, Socio Regular 1993- a la fecha
3. Sociedad Latinoamericana de Botánica, Socio Regular 1994
4. Botanical Society of America, Socio Regular, 1994-1996, 2007-2008
5. Sociedad Mexicana de Ecología, Socio Regular, 2005- a la fecha
6. Red Mexicana de Estudios Ecológicos a Largo Plazo (Mex LTER).

## 22. Formación de Grupos de Investigación

## 23. Distinciones Profesionales (Premios, medallas, títulos honorarios, etc.)

### 23.1 Distinciones Académicas

1. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel I. Julio 1991 - Diciembre 2007 (ininterrumpido).
2. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel II. Enero 2008 – Diciembre 2021 (ininterrumpido).
3. Investigador Nacional (SNI) exp. 7799; Nivel III. Enero 2022-Diciembre 2026
4. Reconocimiento como tutor en el Posgrado de Ciencias Biomédicas, UNAM. 1999.
5. Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias. Noviembre 2015 -
6. Reconocimiento como Codirector del mejor trabajo recepcional de doctorado del Área Biológica 2019, Premio Ciencia, Arte, Luz, Univ Veracruzana.

## 24. Otros Aspectos Académicos que Considere Relevantes

### 24.1 Audiovisuales, Spots, Cápsulas en Radio-Televisión y Programas Educativos

1. García-Franco JG. Atención con visitas guiadas a estudiantes de las escuelas locales en el Jardín Botánico San Cristóbal, de 1981-1984.
2. García-Franco JG. 1984. El Jardín Botánico San Cristóbal. Centro de Investigaciones Ecológicas del Sureste. (Guión de audiovisual).
3. Delgado MJL, JG García-Franco. 1987. El Jardín Botánico F.X. Clavijero y la Historia de los Jardines Botánicos Mexicanos. Programa Xalapeños Ilustres. Grupo AVANRADIO. Xalapa, Ver. Marzo.

4. García-Franco JG. 1992. Biología Reproductiva de plantas de Sudamérica (Chile). Programa El Planeta Tierra. Radio Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. Mayo.
5. García-Franco, JG. 1994. Plantas parásitas. Programa de Televisión. TV MAS, Xalapa, Ver. Junio.

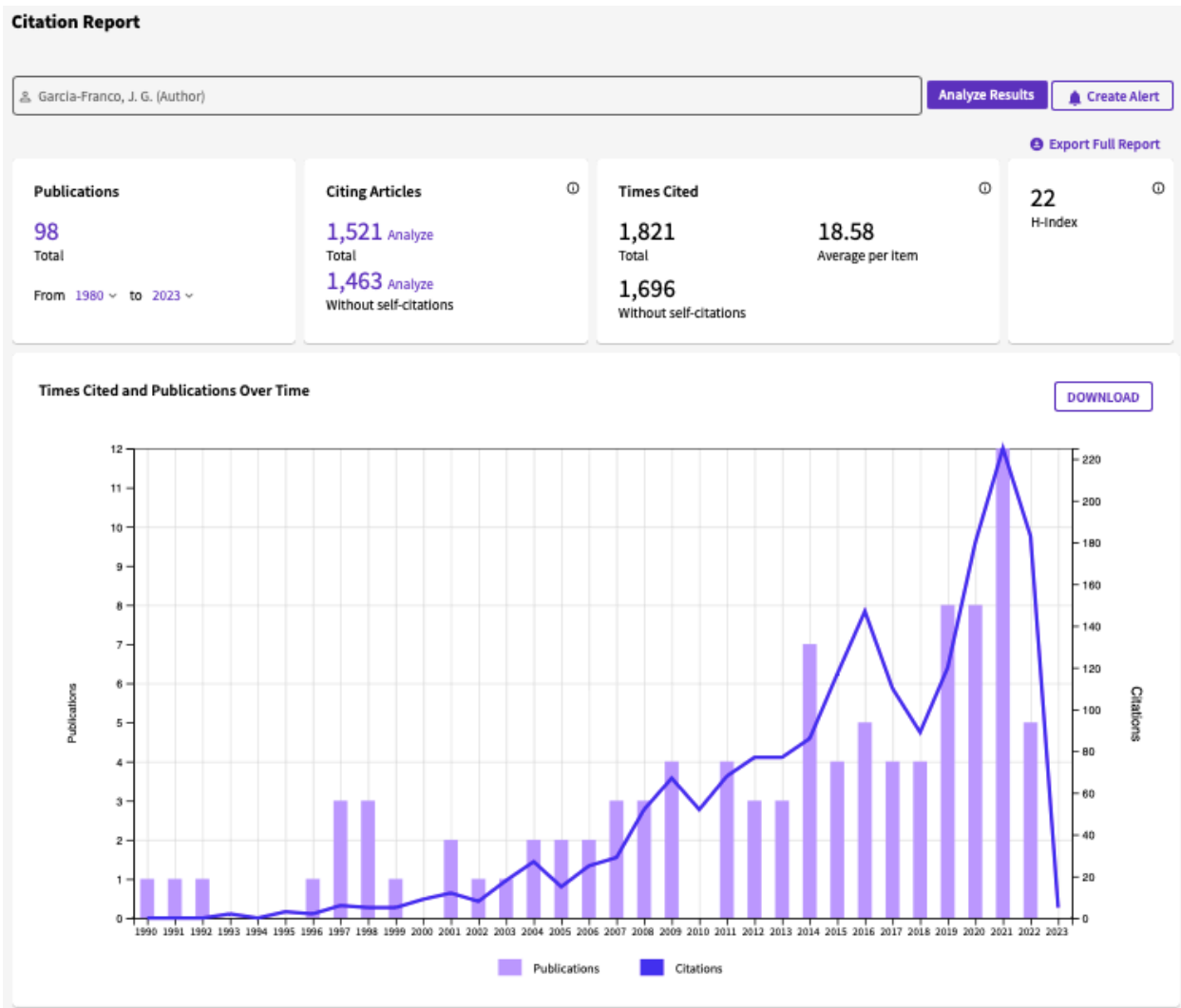
#### 24.2 Repercusión en el Desarrollo Nacional

1. Participación en la Primera Jornada del Plan y Programas de Gobierno 1982-1988 del Estado de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chis.
2. Participación en el Foro Diagnóstico sobre Ciencia y Tecnología en Veracruz para el establecimiento del Programa Veracruzano de Investigación y Desarrollo Tecnológico 2005-2010. Xalapa, Ver.

### **25. Número de Citas a los Trabajos Publicados (Fuente: Web of Science, Scopus, Google Scholar)**

#### Web of Science (Citation Report)

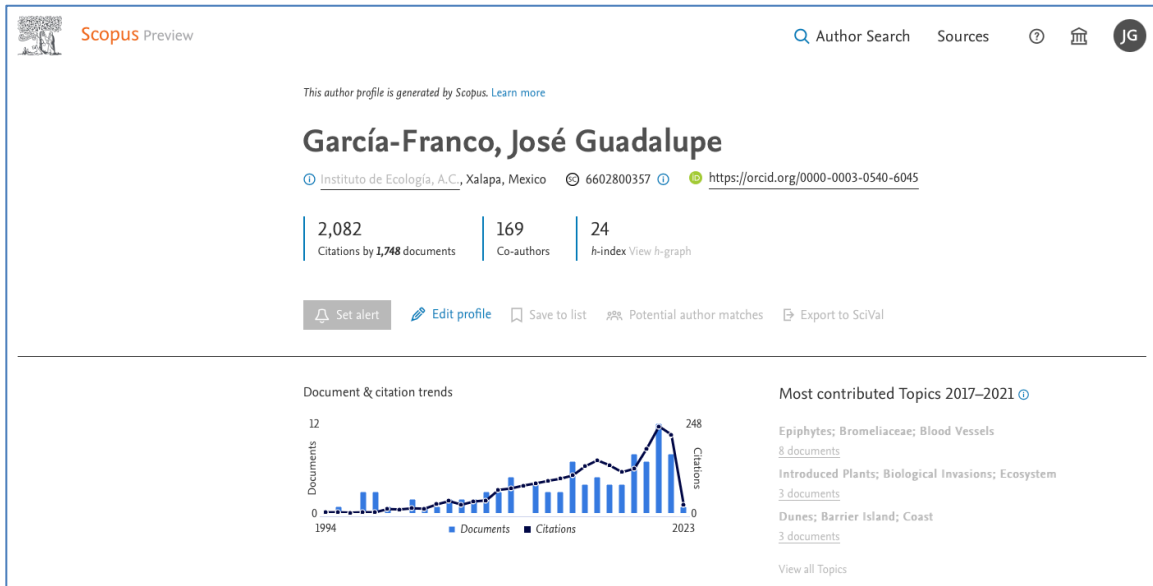
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/496a0afe-5c6c-4fb1-9d5c-8eafeff04da8-6da14023>



(fecha de consulta 02 febrero 2023)

### Scopus

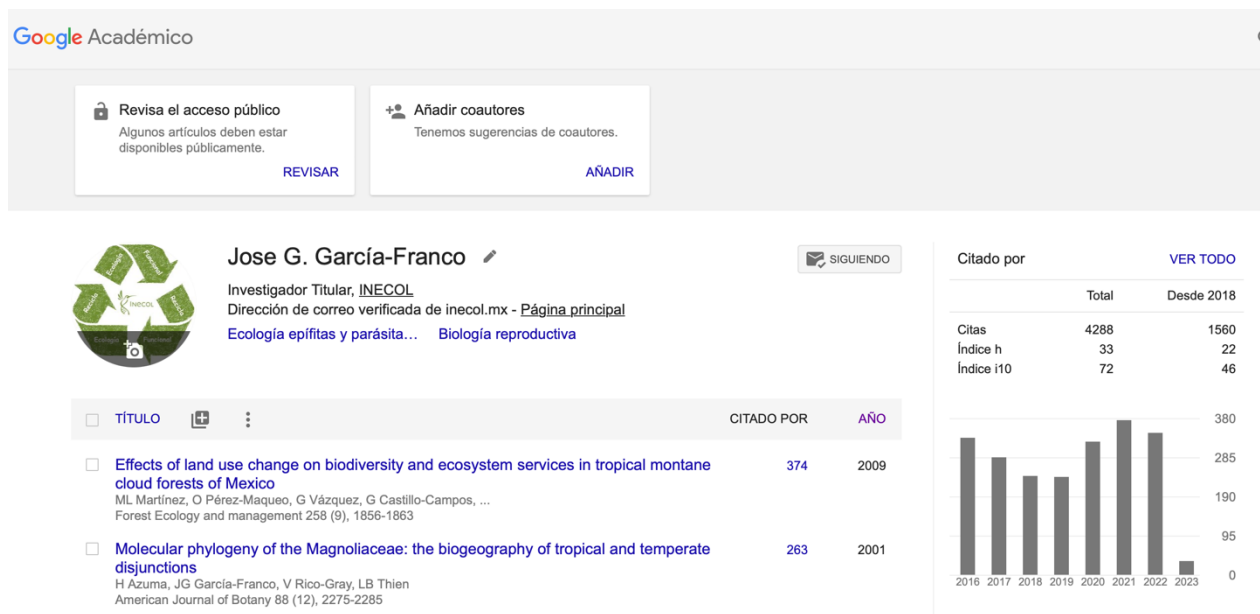
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602800357>



(fecha de consulta 02 de febrero 2023)

Google Academic

<https://scholar.google.es/citations?user=vGse1wIAAAJ&hl=es>



(fecha de consulta 02 de febrero 2023)