

CURRICULUM VITAE

JOSÉ GUADALUPE GARCÍA-FRANCO

24 de junio de 2021

Tabla de contenido

1. DATOS PERSONALES	5
2. DATOS LABORALES	5
3. FORMACIÓN PROFESIONAL	5
3.1. Licenciatura:	5
3.2. Maestría:	5
3.3. Doctorado:	5
4. PERTENENCIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Y ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS	5
5. DOMINIO DE IDIOMAS EXTRANJEROS	5
6. BECAS OBTENIDAS PARA SU FORMACIÓN PROFESIONAL	6
7. EXPERIENCIA LABORAL	6
8. ASISTENCIA A CURSOS Y TALLERES DE CAPACITACIÓN	6
9. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (incluye sabáticos y posdoctorados)	6
10. PUBLICACIONES	6
10.1. Libros	6
10.1.1. Libros como autor	7
10.2. Capítulos en Libros	7
10.2.1. Técnicos Nacionales	7
10.3 Artículos	9
10.3.1 Artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas incluidas en índices internacionales con factor de impacto (sensu Estatuto del Personal Académico del Instituto de Ecología, A.C. vigente, validado por la Dirección Adjunta de Asuntos Jurídicos del CONACYT el 19 de octubre de 2010).	9
10.3.2 Artículos en revistas mexicanas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACYT	24
10.3.3 Artículos en revistas arbitradas sin factor de impacto (Publicaciones científicas en revistas internacionales y especializadas No incluidas en Índices Internacionales con factor de impacto (sensu Estatuto del Personal Académico) (v.gr., BIOSIS, BioOne, SciELO, Latindex, etc. y en las páginas electrónicas de las mismas revistas).....	24
10.4. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas, periódicos, folletos, discos compactos y cuadernos de divulgación.....	26
10.8. Informes Técnicos	28
11. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS	29
11.1. Proyectos de Investigación con Financiamiento	29
11.1.1. Como Investigador Responsable.....	29
11.1.2. Como colaborador.....	29

12. EXPERIENCIA EN DOCENCIA	30
12.1 Profesor Titular o Coordinador de curso	30
12.1.1 Posgrado.....	30
12.2 Profesor Invitado	31
12.2.1 Posgrado.....	31
12.2.2 Talleres y cursos cortos (pláticas en).....	33
12.2.3 Pláticas y Conferencias en cursos	33
13. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	34
13.1. Dirección de Tesis	34
13.1.1. Licenciatura.....	34
13.1.2. Maestría.....	35
13.1.3. Doctorado.....	36
13.1.4. Especialidad	36
13.2. Dirección de Prestadores de Servicio Social, Residencias y Estancias Académicas	36
13.3. Participación en Comités Tutorales	37
13.3.1 Maestría.....	37
13.3.2 Doctorado.....	39
13.4. Participación como Jurado en Exámenes de Grado y Predoctorales	40
13.4.1 Exámenes de grado Maestría	40
13.4.2 Exámenes de grado Doctorado	41
13.4.3 Exámenes de candidatura Doctoral (predoctorales).	42
14. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS	42
14.1. Conferencias Magistrales	42
14.2. Participación en congresos (simposios, mesas redondas, ponencias, carteles, etc.)	42
15. PARTICIPACIÓN COMO EXPONENTE EN EVENTOS ACADÉMICOS	49
16. OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO EXTERNO PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS	49
17. COLABORACIÓN CON OTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	49
19. OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES	49
19.1 Arbitro	50
19.1.1 De revistas.....	50
19.1.2 De Libros	50
19.1.3 de Proyectos de Investigación y Docencia.....	50
19.2 Arbitraje Institucional en ingreso al posgrado	51
19.3. Organización de eventos científicos y coordinación de foros/mesas en dichos eventos	51
19.4. Funciones editoriales en revistas científicas	51
20. COMPROMISO INSTITUCIONAL	51
20.1. Cargos de administración académica	51
20.2. Participación en comités y comisiones	51

21. PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y REDES NACIONALES E INTERNACIONALES	52
21.1 Sociedades Científicas (miembro fundador).....	52
21.2 Sociedades Científicas (membresía)	52
23. DISTINCIONES PROFESIONALES (Premios, medallas, títulos honorarios, etc.)	52
23.1 Distinciones Académicas	52
24. OTROS ASPECTOS ACADÉMICOS QUE CONSIDERE RELEVANTES	52
24.1 Audiovisuales, Spots, Cápsulas en Radio-Televisión y Programas Educativos	52
24.2 Repercusión en el Desarrollo Nacional.....	53

1. DATOS PERSONALES

Nombre: José Guadalupe García Franco
Lugar y fecha de nacimiento: México, D.F. 04 sep 56
Nacionalidad: Mexicana
Domicilio particular: Coatepec, Veracruz
Correo electrónico: jose.garcia.franco@inecol.mx; 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
Redalyc: <http://www.redalyc.org/autor.oa?id=17974>
GoogolAcademico: <https://scholar.google.es/citations?user=vGse1wIAAAAJ&hl=es>
Publons: <https://publons.com/a/1573179>

2. DATOS LABORALES

No. de empleado: 144
Nivel tabular: Investigador Titular C (ratificado en 2017)
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. Miembro regular Academia Mexicana de Ciencias; noviembre 2015

5. DOMINIO DE IDIOMAS EXTRANJEROS

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

10.1. Libros

10.1.1. 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 a la publicación (11):

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 a la publicación (0):

3. Díaz-Toribio MH, Toledo Aceves T, Mata Rosas M, Mehlreter 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 a la publicación (0):

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 Guadajara. 178 p. (ISBN 978-607-450-7553).

Citas a la publicación (3):

10.2. Capítulos en Libros

10.2.1. 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 a la publicación (0):

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 a la publicación (0):

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 (INESEMARNAT). México DF. Pp 69-82. (ISBN 970-709-112-6).

Citas a la publicación (24):

4. Flores-Palacios A, **García-Franco JG**, Valencia-Díaz S, Solis-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, A.C. México. (ISBN 978-607-7607-49-6).

Citas a la publicación (0):

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, D.F. 779 p. (ISBN: 9786078429042)

Citas a la publicación (4):

6. González Solís D, Quiñonez Piñón R, Lujá 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 a la publicación (0):

7. López-Barrera F, **García-Franco JG**, Mehlreter 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 a la publicación (1)

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 a la publicación (0)

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,

Citas a la publicación (0)

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

Citas a la publicación (0)

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 a la publicación (0)

10.2.2. Técnicos Internacionales

1. 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 a la publicación (29)

10.3 Artículos.

10.3.1 Artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas incluidas en índices internacionales con factor de impacto (sensu Estatuto del Personal Académico del Instituto de Ecología, A.C. vigente, validado por la Dirección Adjunta de Asuntos Jurídicos del CONACYT el 19 de octubre de 2010).

1. Rico-Gray V, **García-Franco JG**, Chemas A. 1988. Yucatecan Mayas knowledge of pollination and breeding systems. *J Ethnobiology* 8(2):203-204 (ISSN: 0278-0771) ISI-JCR IF 1.000 (2014).

Citas a la publicación (0)

2. Rico-Gray V, **García-Franco JG**, Chemas A, Puch A, Sima P. 1990. Species composition, similarity, and structure, of mayan homegardens in Tixpeul and Tixcaltuyub, Yucatan, Mexico. *Economic Botany* 44(4):470-487 (ISSN: Print 0013-0001) ISI-JCR IF 1.481 (2014).

Citas a la publicación (112)

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) ISI-JCR IF 0.469 (2012) (Ahora Botanical Sciences ISSN: 2007-4298, IF 0.526 (2014))

Citas a la publicación (1)

4. Rico-Gray V, **García-Franco JG**. 1991. The Maya and the vegetation of the Yucatan Peninsula. *J Ethnobiology* 11(1):135-142 (ISSN: 0278-0771) ISI-JCR IF 1.000 (2014).

Citas a la publicación (31)

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) ISI-JCR IF 2.084 (2014).

Citas a la publicación (22)

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. *J Vegetation Science* 3:617-624 (ISSN 1100-9233) ISI-JCR IF 3.709 (2014).

Citas a la publicación (88)

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 0717-6643) ISI-JCR IF 0.308 (2014).

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 1.271 (2014).

Citas a la publicación (4)

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) ISI-JCR IF 2.0841 (2012).

Citas a la publicación (13)

10. **García-Franco JG**. 1996. Distribución de especies epífitas en matorrales costeros de Veracruz, México. *Acta Botánica Mexicana* 37:1-10 (ISSN 0187-7151) ISI-JCR IF 0.600 (2014).

Citas a la publicación (16)

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) ISI-JCR IF 0.524 (2014).

Citas a la publicación (10)

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) ISI-JCR IF 4.165 (2014).

Citas a la publicación (25)

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) ISI-JCR IF 2.534 (2014).

Citas a la publicación (8)

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) ISI-JCR IF 1.271 (2014).

Citas a la publicación (39)

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) ISI-JCR IF 1.422 (2014).

Citas a la publicación (5)

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) ISI-JCR IF 2.084 (2014).

Citas a la publicación (74)

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) ISI-JCR IF 0.773 (2001).

Citas a la publicación (26)

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 0034-7744) ISI-JCR IF 0.524 (2014).

Citas a la publicación (61)

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) ISI-JCR IF 2.084 (2014).

Citas a la publicación (18)

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). ISI-JCR IF 2.603 (2014).

Citas a la publicación (145)

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). ISI-JCR IF 2.660 (2014).

Citas a la publicación (10)

22. Flores-Palacios A, **García-Franco JG**. 2003. Effect of density and floral display on reproduction of *Rhyncholaelia glauca* (Orchidaceae) in Veracruz, México. *Revista de Biología Tropical* 51(1):71-78. (ISSN 0034-7744). ISI-JCR IF 0.524 (2014). (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (16)

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). ISI-JCR IF 1.463 (2014). (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (30)

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). ISI-JCR IF 4.828 (2014). (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (14)

25. Winkler M, Hülbert K, Mehlreter 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). ISI-JCR IF 0.904 (2014).

Citas a la publicación (20)

-
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). ISI-JCR IF 0.904 (2014).

Citas a la publicación (62)

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). ISI-JCR. IF 4.590 (2014). (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (95)

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). ISI-JCR IF 2.368 (2014).

Citas a la publicación (53)

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). ISI-JCR IF 1.651 (2014). DOI 10.1007/s00468-006-0113-z

Citas a la publicación (2)

30. Castro BG, **García-Franco JG**. 2007. Vanilla (*Vainilla 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). ISI-JCR IF 0.435 (2012). (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (7)

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). ISI-JCR IF 2.084 (2014). DOI 10.1111/j.1744-7429.2007.00277.x

Citas a la publicación (14)

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). ISI-JCR IF 2.365 (2014). doi 10.1007/s10531-007-9239-6. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (43)

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). ISI-JCR IF 0.462 (2014). doi: [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 a la publicación (28)

-
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). I ISI-JCR Impact Factor: 0.526 (2014) (ahora Botanical Sciences).

Citas a la publicación (36)

-
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). ISI-JCR IF 0.459 (2014).

Citas a la publicación (6)

-
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). ISI-JCR IF 1.463 (2014). doi 10.1007/s11258-008-9543-6. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (23)

-
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). ISI-JCR IF 2.660 (2014). doi:10.1016/j.foreco.2009.02.023.

Citas a la publicación (186)

-
38. Castillo-Campos G, Mehltreter K, Martínez ML, **García-Franco JG**. 2009. *Psychotria perotensis* (Rubiaceae, Psychotriaceae), a New Species from the Montane Cloud Forest in Veracruz, Mexico. Novon 19:426-431. (ISSN 1055-3177). ISI-JCR IF 0.264 (2014). doi: 10.3417/2007179.

Citas a la publicación (2)

-
39. Psuty NP, Martínez ML, López-Portillo J, Silveira TM, **García-Franco JG**, Rodríguez NA. 2009. Interaction of alongshore sediment transport and hábitat conditions at Laguna La Mancha, Veracruz, Mexico. Journal of Coastal Conservation 13:77-87. (ISSN 1400-0350) ISI-JCR IF 0.898 (2014). doi:10.1007/s11852-009-0060-0.

Citas a la publicación (11)

-
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). ISI-JCR IF 2.633 (2012). doi: 10.1111/j.1438-8677.2010.00324.x. (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (19)

41. Gamper HA, Koptur S, **García-Franco JG**, Plata Stapper A. 2011. Alteration of forest structure modifies the distribution of scale insect, *Stigmacoccus garmilleri*, in Mexican tropical montane cloud forests. *Journal of Insect Science* (ISSN: 1536-2442). ISI-JCR IF 1.025 (2014). doi: 10.1673/031.011.12401.

Citas a la publicación (3)

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). ISI-JCR IF 2.660 (2014). doi: 10.1016/j.foreco.2011.01.013.

Citas a la publicación (32)

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). ISI-JCR IF 0.262 (2014). doi: no tiene. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (8)

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). ISI-JCR IF 2.548 (2014). doi: 10.1111/j.1654-109X.2011.01140.x

Citas a la publicación (14)

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). ISI-JCR Impact Factor: 0.518 (2014). doi: <https://doi.org/10.3159/TORREY-D-12-00005.1> (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (5)

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). ISI-JCR IF 0.904 (2014). doi: 10.1017/S0266467412000363.

Citas a la publicación (8)

47. Castillo-Campos G, **García-Franco JG**, Martínez ML. 2013. *Spathacanthus magdalena* (Acanthaceae), una nueva especie de la vegetación ribereña en Veracruz, México. *Nordic Journal of Botany* 31: 449–452. (ISSN 0107-055X). ISI-JCR IF 1.050 (2015). doi: 10.1111/j.1756-1051.2013.00118.x

Citas a la publicación (0)

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). ISI-JCR IF 0.459 (2014). doi: 10.7550/rmb.34433.

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 2.859 (2012). doi: 10.1007/s13364-013-0164-7.

Citas a la publicación (8)

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). ISI-JCR IF 0.949 (2012). doi: 10.1007/s13364-013-0164-7.

Citas a la publicación (5)

51. Campos-Jiménez J, Martínez AJ, Golubov J, **García-Franco JG**, Ruiz-Montiel C. 2014. Foraging behavior of *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) and *Lycastriirhyncha nitens* (Diptera: Syrphidae) on *Pontederia sagittata* (Commelinales: Pontederiaceae) on a disturbed site. *Florida Entomologist* 97(1): 217-223. (ISSN 0015-4040). ISI-JCR IF 1.163 (2012). doi: 10.1896/054.097.0128

Citas a la publicación (1)

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 Potosi, Mexico. *Journal of Arid Enviroments* 104: 88-95. (ISSN 0140-1963). ISI-JCR IF 1.772 (2012). doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaridenv.2014.02.010>.

Citas a la publicación (11)

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). ISI-JCR IF 0.469 (2012). doi: 10.1007/s13364-013-0164-7.

Citas a la publicación (0)

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). ISI-JCR IF 3.449 (2012). doi: 10.1093/aob/mcu031.

Citas a la publicación (16)

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) ISI-JCR IF 1.092 (2012). doi: <http://dx.doi.org/10.1177/194008291400700205>

Citas a la publicación (14)

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). ISI-JCR IF 2.766 (2012). doi: dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2014.06.022.

Citas a la publicación (12)

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 print: 2032-3913; online: 2032-3921). ISI-JCR IF 1.192 (2012). doi: dx.doi.org/10.5091/plecevo.2015.874.

Citas a la publicación (10)

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) ISI-JCR IF 2.339 (2012). doi: [10.1016/j.ejop.2014.09.002](http://dx.doi.org/10.1016/j.ejop.2014.09.002). (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (12)

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 *Lycastri rhyncha 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 a la publicación (0)

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). ISI-JCR IF 0.389 (2012). doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2015.05.013> (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (1)

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) ISI-JCR IF 2.156 (2017). <http://dx.doi.org/10.1111/plb.12319>

Citas a la publicación (23)

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). ISI-JCR IF 2.385 (2019). <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2545-1>

Citas a la publicación (17)

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) ISI-JCR IF 0.640 (2019) <http://dx.doi.org/10.1674/0003-0031-175.2.286>

Citas a la publicación (1)

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) ISI-JCR IF 2.245 (2019) <http://dx.doi.org/10.7872/crym/v37.iss2.2016.193>

Citas a la publicación (2)

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) ISI-JCR IF 2.090 (2019) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF) <https://link.springer.com/article/10.1007/s00114-016-1421-9>

Citas a la publicación (1):

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). Impact Factor: 1.509 (2019) ISI-JCR IF 1.789 (2018). <https://doi.org/10.1007/s11258-017-0709-y>

Citas a la publicación (4):

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; ISSN online 1776-0992) ISI-JCR IF 0.662 (2019). <https://doi.org/10.7872/cryb/v38.iss2.2017.171>

Citas a la publicación (5):

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) ISI-JCR IF 0.972 (2019). <https://doi.org/10.1653/024.100.0242>

Citas a la publicación (2)

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) ISI-JCR IF 2.698 (2019) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF). <http://dx.doi.org/10.1111/jvs.12559>

Citas a la publicación (2):

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) ISI-JCR IF 2.393 (2018) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF) <http://dx.doi.org/10.1111/plb.12715>

Citas a la publicación (2)

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) ISI-JCR IF 1.007 (2019). <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.349.3.7>

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 2.090 (2019) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA POR JGGF) <https://link.springer.com/article/10.1007/s00114-018-1562-0>

Citas a la publicación (2):

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). ISI-JCR IF 1.509 (2019) DOI: <https://doi.org/10.1007/s11258-018-0891-6>

Citas a la publicación (0):

74. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco JG**, Krömer T, MacSwiney G MC. 2019. Bat pollination in Bromeliaceae. *Plant Ecology & Diversity*. TPED 1566409 (ISSN: 1755-0874, eISSN 1755-1668) ISI-JCR IF 1.196 (2019): <https://doi.org/10.1080/17550874.2019.1566409> El DOI no funciona, ya lo reporte

Citas a la publicación (18)

75. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco JG**, Krömer T, MacSwiney G. MC. 2019. (Online) Bromeliads going batty: pollinator partitioning among sympatric chiropterophilous bromeliaceae. *AoB Plants* 11(2) plz14, (ISSN 2041-2851, eISSN 2041-2851) ISI-JCR IF 2.270 (2018) DOI: <https://doi.org/10.1093/aobpla/plz014>

Citas a la publicación (3)

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) ISI-JCR IF 1.007 (2019) DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.392.3.7>

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 0.734 (2019) <https://doi.org/10.1111/njb.02124>

Citas a la publicación (0)

78. Albor-Pinto C, **García-Franco JG**, 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) ISI-JCR IF 5.762 (2019) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA POR JGGF] DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2745.13183>

Citas a la publicación (6)

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 Print: 0367-2530, eISSN 1618-0585) ISI-JCR IF 1.591 (2019). [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF] DOI: <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.151466>

Citas a la publicación (2)

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 Print: 0367-2530, eISSN 1618-0585) ISI-JCR IF 1.591 (2019). [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA POR JGGF] DOI: <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.151463>

Citas a la publicación (2)

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) JCR IF 0.870 (2018) [PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA POR JGGF] DOI: <https://doi.org/10.1163/22244662-20191065>

Citas a la publicación (2):

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, First published: 14 January 2020. (ISSN 1756-1051, eISSN 0107-055X) ISI-JCR IF 2.245 (2019) DOI: <https://doi.org/10.1111/njb.02459>

Citas a la publicación (0):

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) JCR IF 1.833 (2018) [PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF] DOI: <https://doi.org/10.1093/jpe/rtz052>

Citas a la publicación (0)

84. Victoriano-Romero E, **García Franco JG**, Mehlreter 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) ISI-JCR IF 2.393 (2018) DOI: <https://doi.org/10.1111/plb.13080>

Citas a la publicación (0)

85. Antoniazzi R, **García-Franco JG**, 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) ISI-JCR IF 2.090 (2019) DOI: <https://doi.org/10.5061/dryad.d7wm37pxr>

Citas a la publicación (1):

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 SABATICA POR JGGF) ISI-JCR IF 0.793 (2019). <https://doi.org/10.2112/SI95-007.1>

Citas a la publicación (2)

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); JCR IF 1.828 (2019) (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA POR JGGF) <http://dx.doi.org/10.1111/1442-1984.12279>

Citas a la publicación (3):

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: Print 1387-3547, eISSN 1573-1464). ISI-JCR IF 3.087 (2019). (PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF). <https://doi.org/10.1007/s10530-020-02359-6>

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 4.161 (2019) <https://doi.org/10.1007/s10533-020-00705-3>

Citas a la publicación (0):

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) ISI-JCR IF 1.848 (2019) <https://doi.org/10.1111/een.12988>

Citas a la publicación (0):

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) ISI-JCR IF 3.170 (2019) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118667>

Citas a la publicación (0)

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. BIR-202-079 (eISSN 2242-1300) ISI-JCR IF 1.504 (2019) <https://doi.org/10.3391/bir.2021.10.2.21>

Citas a la publicación (0):

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. The potential for renewable ocean energy production in a Mexican Biosphere Reserve: a multidisciplinary approach. *Science of the Total Environment* 776, 145823 (ISSN: Print 0048-9697, eISSN 1879-1026) ISI-JCR IF 6.551 (2019). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145823>

Citas a la publicación (0)

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 NENT-D-20-00271* (ISSN: 1519-566X; eISSN 1678-8052) ISI-JCR IF 1.330 (2019) (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA POR JGGF) <https://doi.org/10.1007/s13744-021-00867-1>

Citas a la publicación (0)

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) ISI-JCR IF 3.170 (2019) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119205>

Citas a la publicación (0)

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 Print: 0367-2530, eISSN 1618-0585) ISI-JCR IF: 1.591 (2019) [PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA JGGF] <https://doi.org/10.1016/j.flora.2021.151851>

Citas a la publicación (0)

1. 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* (MS ID ABB-2020-0503.R1) JCR IF 1.048 (2019) (27 nov 2020) (08 feb 2021) (aceptado 2 abr 2021)
-

1. Aguilar-Rodríguez PA, Tschapka M, **García-Franco JG**, Krömer T, MacSwiney G. MC (en revisión)

Pollination in two populations of a bromeliad with crepuscular anthesis. *Acta Botanica Brasilica* (MS ID ABB-2020-0237) JCR IF 1.048 (2019) (21 may 2020)

2. Gallego Fernández JB, **García-Franco JG.** (en revisión) Self-compatibility and reproductive success of *Oenothera drummondii* subsp. *drummondii*: Is it similar between native and non-native populations? *Plant Biology BAAE-S-20-00325* (ISSN 1439-1791 / eISSN 1618-0089) (PRODUCTO DE ESTANCIA SABÁTICA POR JGGF) (1ra revision 25 sep 2020) (2da revision 08 feb 2021)

 3. Hernández-Pérez E., **García-Franco JG,** Vázquez-Hurtado G, Cantellano E. (en revisión) Cambio de uso de suelo y fragmentación del paisaje en el centro de Veracruz, México (1989–2015). *Madera y Bosques* (ISSN: 2448-7279) (producto de estancia Posdoctoral co-dirigida por JGGF) (1ra 10 sep 2020)

 4. Aguilar-Cruz Y, **García-Franco JG,** Zotz G. (en revisión). Ecosystem role of litter-trapping tank bromeliads along an elevation gradient. *Biotropica BITR-21-097* (1ra revisión 22mar2021) (AIS195) (Rechazado)

 5. 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. (en revisión). A systematic view of potential environmental impacts of ocean energy production. *Renewble and Sustainable Energy Reviews (RSER-D-20-02875R1)* (2da revisión 21 mar 2021) (AIS194)

 6. Martínez-Meléndez N, Ramirez-Marcial N, Martínez-Zurimendi P, Cach-Pérez MJ, **García-Franco JG.** (en revisión) How timber harvest affects structure and diversity of the montane forest in southern Mexico? *Forest Ecology and Management* (20/3663) (ISSN/eISSN: 1971-7458) JCR-SCI Expanded (1ra revisión 30 mar 2021) (Rechazado)

 7. Sandoval-Molina, Mario; García-Franco, José; Díaz-Castelazo, Cecilia; Dirzo, Rodolfo; Janczur, Mariusz. Herbivory, growth and survival: ant-plant interaction in separated sexual forms of *Opuntia robusta* challenges the optimal defense hypothesis. *Journal of Ecology (JEcol-2021-0461)* (1ra revisión 24 may 2021)

1. Díaz-Toribio MH, Flores-Palacios A, Pérez Maqueo O, **García-Franco JG.** (Ms). Can the presence of terrestrial orchids be predicted using remote perception tools? *Biod and Conserv.* (ISSN: print 0307-6946, online 1365-2311) ISI-JCR Impact Factor: 1.995 (2010). (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA DIRIGIDA POR JGGF)

 2. Alzate-Q NF, **García-Franco JG.** New distribution records for the alien *Oeceoclades maculata* (Lindl.) Lindl. (Epidendroideae: Orchidaceae) in southeastern México with ecological and chorological notes on populations in Veracruz. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

 3. Alzate-Q NF, **García-Franco JG.** *Epidendrum fruticosum* (Orchidaceae: Epidendroideae), primer registro para Veracruz, México. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO DIRIGIDA POR JGGF)

 4. Martínez-Meléndez N, Pérez-Farrera MA, **García-Franco JG,** López S. Diversidad y biomasa de especies epífitas en un bosque de *Quercus* con diferentes condiciones de manejo en Chiapas, México. (PRODUCTO DE TESIS DE MAESTRÍA CO-DIRIGIDA POR JGGF)

-
5. Victoriano-Romero E, **García Franco J**; Mehltreter K; Valencia-Díaz S; Toledo-Hernández V; Flores-Palacios A. (en revisión) Is *Phlebodium areolatum* a key species that promotes the accumulation of suspended soils.

 6. Flores-Palacios A, Agglael Vergara-Torres C, **García-Franco J**. The negative effect of the epiphyte *Tillandsia recurvata* on *Bursera copallifera* in a tropical dry forest of central Mexico.

 7. González-Vanegas PA, Cultid-Medina CA, **García-Franco JG**. Evaluation of inter- and intraspecific variation of Neotropical bee pollination buzzes in a Mexican montane cloud forest. (PRODUCTO DE TESIS DE DOCTORADO CO-DIRIGIDA POR JGGF)

 8. 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. (PRODUCTO DE TESIS DE LICENCIATURA CO-DIRIGIDA POR JGGF)

 9. Rodríguez-Morales D, Aguirre A, García-Franco JG Dulce Effects of florivory on floral visitors and reproductive success in *Sagittaria lancifolia* (Alismataceae) in a Mexican wetland. (PRODUCTO DE TESIS DE LICENCIATURA CO-DIRIGIDA POR JGGF)

10.3.2 Artículos en revistas mexicanas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACyT

10.3.3 Artículos en revistas arbitradas sin factor de impacto (Publicaciones científicas en revistas internacionales y especializadas No incluidas en Indices Internacionales con factor de impacto (sensu Estatuto del Personal Académico) (v.gr., BIOSIS, BioOne, SciELO, Latindex, etc. y en las páginas electrónicas de las mismas revistas)

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 a la publicación (12):

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 a la publicación (26):

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

Citas a la publicación (43):

-
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 a la publicación (17):

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 a la publicación (6)

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 a la publicación (9):

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 a la publicación (2):

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 a la publicación (0):

9. Cuautle M, **García-Franco JG**, Rico-Gray V. 1998. Estructura poblacional y características foliares de *Agave kerchovi*: 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 a la publicación (0):

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* (n.s.) 78:73-82. (ISSN 0065-1735).

Citas a la publicación (4):

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 DIRIGIDA POR JGGF)

Citas a la publicación (51):

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 a la publicación (8):

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 a la publicación (6):

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 a la publicación (0):

15. Pérez-Maqueo O, Equihua M, Vázquez G, Martínez ML, Campos A, Castillo G, Diaz 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 a la publicación (5):

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 a la publicación (15):

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 a la publicación (0):

10.4. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas, periódicos, folletos, discos compactos y cuadernos de divulgación

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, A.C. (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, A.C. (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, A.C. (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. El Humedad de La Mancha: Una historia de biodiversidad en proceso de recuperación. 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

Periodo a evaluar

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.inecol.mx/inecol/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**, Mehltreter 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. *Inecol 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* No. 1
 26. **García Franco JG**, Martínez ML. 2020. La cazuelita de mar. *Inecol es Ciencia, El Portal* mayo 2020
 27. Moreno-Casasola P, **García-Franco JG**. 2020. La Mancha. *Eco-Lógico* No. 2, número especial de aniversario.
 28. Negrete, Preguntale a los ecólogos. Casa abierta.
 29. 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.
 30. Aguirre A, Contreras X, García-Franco JG. 2021. Nectarios extraflorales. *Biodiversitas* 154:8-11
 31. **García-Franco JG**, Aguirre-Jaimes. 2021 A. Biocomunicación. Como se comunican las plantas y los animales. *Inecol es Ciencia, El Portal* marzo 2021
 32. Martínez ML, **García-Franco JG**. 2021. La bandera española. *Inecol es Ciencia, El Portal* abril 2021
 33. 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/>
-

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 Word 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 Fernández, Investigador Principal 2 María Zunzunegui González, Universidad 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 - Oceano (CEMIE-Oceano) 2017-2020
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 calidad de agua en un paisaje de intensos cambios de uso de suelo en la cuenca alta del Río La Antigua, Ver. Ciencia Básica CONACYT-SEP. 2018-2020

12. EXPERIENCIA EN DOCENCIA

12.1 Profesor Titular o Coordinador de curso

12.1.1 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 mayo 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 mayo 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 junio 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 junio 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 junio 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 junio 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 de mayo 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 Biológicas, 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. Secretaría 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 – Córdoba. 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).

12.2.2 Talleres y cursos cortos (pláticas en)

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).
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, JG García-Franco, J Cadena, I. 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. 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.
6. García-Franco JG. 1992. Las Epífitas. Curso de Botánica. Universidad de las Américas, Cholula. Puebla. 7 oct.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. García-Franco JG. 2011. O papel das interacções ecológicas na restauração de dunas costeiras. 2.ª Edição do Curso de Restauração Ecológica de Sistemas Dunares. Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Bloco C1, 3.º Piso. 17-21 de Mayo

12.2.3 Pláticas y Conferencias en cursos

1. 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. 1988. Especies en Peligro de Extinción. Reunión Mensual, Asociación Mexicana de Orquideología, Sección Xalapa. Fac. de Biología, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. 30 oct.
3. García-Franco JG. 1991. Plantas epífitas. Escuela Secundaria Técnica "Morelos". Campaña de mejoramiento

- ambiental, higiene y seguridad escolar. Xalapa, Ver. 21 oct.
4. García-Franco JG. 1992. Estudios Ecológicos en Bromeliaceae. Universidad de las Américas. Cholula, Puebla. 7 oct.
 5. García-Franco JG. 1993. Introducción a las interacciones ecológicas. Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. 16 jul.
 6. 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.
 7. García-Franco JG. 2004. Interacciones planta-planta. Maestría en Ciencias Biológicas, Secretaría de Investigación Científica y de Posgrado, Universidad Autónoma de Tlaxcala. 16 jul.
 8. 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.
 9. García-Franco JG. 2005. Interacciones ecológicas entre plantas y animales. Fac. de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria, Universidad Veracruzana. 3 nov.
 10. García-Franco JG. 2006. El papel de las interacciones interespecíficas en la especiación. Facultad de Biología-Xalapa, Universidad Veracruzana. 10 ene.
 11. García-Franco JG. 2008. Interacciones planta - planta. Apoyo a Cuerpos Académicos e Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana. 12 sep.
 12. García-Franco JG. 2013. Técnicas de ascenso a los árboles. Diplomado en Jardinería y mantenimiento integral de bosques urbanos. Jardín Botánico, INECOL 11 oct 2013
 13. 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

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 *Rhynchoaelia 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 ooblastocional 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).

13.1.2. Maestría

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 enantiostílica 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 Krzysztof Janczur, UAEMEX)

1.

13.1.3. Doctorado

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).

1. González Vanegas PA. 2011-2019. Atributos florales y éxito reproductivo en herbáceas y arbustos (Solanaceae, Melastomataceae, Fabaceae – Cassinae) con síndrome de polinización por zumbido en la Recserva de los Tuxtlas, Veracruz, México. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (co-dirección Dr. Armando Aguirre, INECOL, en proceso).
2. 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. Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (co-dirección Dr. Alejandro Flores-Palacios, UAEM, abandono).

13.1.4. Especialidad

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)

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 *Rhyncholelia 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 *Rhipsalis 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 *Gymnantes* 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 tepoztlán, 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 Tlalnahuayocan, 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 acahuals 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
31. Ruíz Cazares AG. 2016. Colonización de líquenes. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
32. Ramírez Peña DA. 2016. Distribución de líquenes en *Quercus laurina*. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
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.
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.
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. (en proceso) (Gaby)

13.3.2 Doctorado

1. 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)
2. Valverde Padilla PL. 1996-1999. Ecología y Genética de la interacción *Datura discolor* - insectos. Posgrado en Ecología. Instituto de Ecología, UNAM. (Terminada)
3. 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).
4. 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).
5. Castaño R.G. 1998-2001. Artrópodos asociados a epífitas. Facultad de Ciencias, UNAM. (Terminada).
6. Cautle 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)
7. 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)
8. 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).
9. 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).

10. 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)
11. 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).
12. Angulo DF. 2009-2013. Filogeografía, genética y dispersión de *Berberis trifoliolata* (Berberidaceae). Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver. (terminada).
13. 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).
14. Campos Jiménez J. 2009-2014. Comportamiento de los visitantes florales en *Pontederia sagittata* (Pontederiaceae). Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana. (terminada)
15. 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)
16. 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)
17. 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)
18. 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)
19. 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)
20. 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
21. 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
22. Lana Antoniazzi R. 2016. Comunidad de hormigas en el dosel. Posgrado en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
23. Martínez Meléndez N. 2017. Efecto de la intensidad del aprovechamiento forestal sobre la estructura de las comunidades de epífitas vasculares. Posgrado ECOSUR (en proceso)
24. 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) (en proceso)

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* Schltdl. & 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 hajuapensis* 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. 2016. 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. Ososrio Salomon 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 schiedeanaum* (Schltdl. 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

13.4.2 Exámenes de grado Doctorado

1. 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.
2. 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.
3. López de Buen L. 2000. Ecología de la interacción hospedero-parásito-vector en el muérdago *Psittacanthus schiedeanaum* 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.
4. 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.
5. 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.

6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Bernal BR. 2006. Estudio metapoblacional de *Tillandsia recurvata* L. en el valle de Tehuacán, Puebla. Posgrado en Ciencias Biológicas, Fac. de Ciencias, UNAM.
10. 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.
11. 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.
12. García Suárez MD. 2007. Estudio ecofisiológico de *Tillandsia dasyliroiifolia* Baker (Bromeliaceae) en el Valle de Zapotitlán, Puebla. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Campos Jiménez J. 2014. Comportamiento de los visitantes florales en *Pontederia sagittata* (Pontederiaceae). Posgrado en Neuroetología, Universidad Veracruzana

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 decídua 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, Trigos 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. Melhretreter 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) 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, Qro., Qro.
 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, Qro., Qro.
 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, Qro., Qro.
 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, Qro., Qro.
 37. Mehlretreter 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, Qro., Qro.
 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, Qro., Qro.
 39. Winkler M, Huelber K, García-Franco JG, Mehlretreter 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 cosymbephorum* 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 cosymbephorum* por la presencia de siete especies de Malpighiaceae. 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, Mehlreter 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 epífitas 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 Guzmán 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 oerstedi* (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. Vazquez G, García-Franco JG, Castillo G, Campos A, Martínez ML, Mehlreter 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. Fac. de Ingeniería, UNAM, Proyecto CEMIE-Oceano
2. Universidad de Sevilla, España

19. OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

19.1 Arbitro

19.1.1 De revistas

1. Acta Botánica Mexicana. 2005, 2009, 2010, 2011, 2015, 2020.
2. Acta Agronomica, Colombia. 2015, 2015.
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. Phytologia. 1991, 1993.
16. Plant Ecology. 2005-2007.
17. Polibotánica. 2008, 2009, 2010, 2011, 2012.
18. PlosOne. 2019, 2020
19. Revista Científica UDO Agrícola, Universidad de Oriente, Venezuela. 2007, 2008.
20. Revista Ciencia UAT, Tamaulipas. 2015
21. Revista Ciencia y Tecnología Uteq, Ecuador. 2015
22. Revista Mexicana de Biodiversidad. 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2019.
23. Revista de Biología Tropical. 1998, 2000, 2005, 2007.
24. 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 y Docencia

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

19.2 Arbitraje Institucional en ingreso al posgrado

1. Invitado al Comité de ingreso al Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, Instituto de Ecología, A.C. Convocatoria 1998.
2. 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.

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

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

12. Miembro y Coordinador de la Comisión Evaluadora Interna, Instituto de Ecología, A.C. 1997-1999.
13. Miembro del Comité Editorial, Instituto de Ecología, A.C. 2005-2006.
14. Miembro del Comité de Apoyo Económico para los Estudiantes de Posgrado y Tesis de Licenciatura. Instituto de Ecología, A.C. 2005-2006.
15. Miembro del Comité Académico del Centro de Investigaciones Costeras La Mancha (CICOLMA). Instituto de Ecología, A.C. 2006-2007.
16. Miembro del Comité Académico del Posgrado, Instituto de Ecología, A.C. abril 2007-agosto 2007.

17. Miembro del Consejo Interno, Instituto de Ecología, A.C. nov. 2006-nov. 2008.
18. Miembro del Comité Académico de Posgrado del INECOL. Mayo 2010-junio 2012.
19. Coordinador del Sitio La Mancha de la Red MEX-LTER. Marzo 2009-
20. Miembro del Comité Directivo de la Red Mex LTER Marzo 2009-
21. Miembro del Comité Académico de Posgrado del INECOL. Mayo 2010-junio 2012.
22. Miembro del Comité Académico de la Red Latinoamericana de Botánica, febrero 2011-
23. Coordinador de la remodelación de las Instalaciones de campo del CICOLMA, INECOL, 2015
24. Miembro del Comité Académico de las Estaciones de Campo del INECOL, 2016-
25. Miembro del Comité Académico de Posgrado, INECOL 2017-2018
26. Miembro de la Comisión Evaluadora Interna, 2017-2018

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).

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. Reconocimiento como tutor en el Posgrado de Ciencias Biomédicas, UNAM. 1999.
4. Miembro Regular de la Academia Mexicana de Ciencias. Noviembre 2015 –
5. Reconocimiento como Codirector del mejor trabajo recepcional de doctorado del Área Biológica 2019, Premio Ciencia, Arte, Luz, UV

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.