



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo Carlos García

Correo electrónico cgarcia@zicatela.umar.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

- Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
Licenciatura en Biología.
De 1989 a 1993.
- Universidad Nacional Autónoma de México.
Maestro en Ciencias (Biología Animal).
De 1995 a 1997.
- El Colegio de la Frontera Sur, unidad Tapachula.
Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable.
De 2003 a 2005.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor Titular B

Materias que imparto: Fisiología animal, Zoología III, Seminario de tesis.

Instituto de Ecología.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Centro Universitario Interamericano del Pacífico. Profesor por horas. Impartición de las materias: Ecología básica, y bioquímica. De agosto de 2006 a enero de 2007.

Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Profesor-investigador. Desde febrero de 2007 hasta la actualidad.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN



- Diversidad, dinámica poblacional y dieta de mamíferos.
- Interacciones intra e interespecíficas de vertebrados.
- Manejo de la fauna silvestre.

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

a) Magistrales

1. García Estrada, C. 2014. Semblanza del trabajo del Dr. Cornelio Sánchez Hernández. XVI Simposio de Zoología. Del 20 al 24 de octubre. Zapopan, Jalisco.

b) Nacionales

1. García, E. C. 1993. Dinámica poblacional de *Peromyscus boylii levipes* en el Ejido El Limón, Tepalcingo, Morelos. VI Semana de Investigación Escolar "Dr. J. Felix Frías Sánchez". Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Del 5 al 8 de julio. Cuernavaca, Morelos.
2. García, E. C., J. C. Arroyo C., M. L. Romero A. y C. Sánchez H. 1993. Dinámica poblacional de *Peromyscus boylii levipes* en el ejido El Limón, Área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos. I Congreso sobre Parques Nacionales y Áreas Naturales Protegidas de México: Pasado, Presente y Futuro. Del 8 al 12 de noviembre. Tlaxcala, Tlaxcala.
3. Osorio, N. L., C. García E., M. L. Romero A. y C. Sánchez H. 1993. Dinámica poblacional de *Baiomys musculus pallidus* en el ejido El Limón, Área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos. I Congreso sobre Parques Nacionales y Áreas Naturales Protegidas de México: Pasado, Presente y Futuro. Del 8 al 12 de noviembre. Tlaxcala, Tlaxcala.
4. García, E. C., M. L. Romero A. y C. Sánchez H. 1994. Dinámica poblacional de *Peromyscus boylii levipes* del ejido El Limón, área de reserva Sierra de Huautla, Morelos. II Congreso Nacional de Mastozoología. Del 16 al 19 de marzo. Guadalajara, Jalisco.
5. García, E. C., M. L. Romero A. y C. Sánchez H. 1994. Dinámica poblacional de *Peromyscus levipes* en dos áreas con diferente grado de alteración en una selva

- baja caducifolia en el sur de Morelos. I Reunión sobre Selva Baja Caducifolia "El otro recurso". Del 28 al 30 de noviembre. Cuernavaca, Morelos.
6. Romero, A. M. L., C. Sánchez H., C. García E. y J. A. Guerrero E. 1994. Mamíferos Silvestres de la Sierra de Huautla. I Reunión sobre Selva Baja Caducifolia "El otro recurso". Del 28 al 30 de noviembre. Cuernavaca, Morelos.
 7. Romero, A. M. L., C. García E., C. Sánchez H. y J. Morán A. 1995. Historia natural de *Peromyscus levipes* y *Liomys irroratus* en dos áreas con diferente grado de alteración en Morelos, México. VI Encuentro de Investigaciones en Flora y Fauna de la Región Centro-Sur de la República Mexicana. Del 26 y 27 de octubre. Tlaxcala, Tlaxcala.
 8. Romero, A. M. L., C. García E., J. Morán A., C. Sánchez H. y J. A. Guerrero E. 1995. Densidad poblacional y actividad reproductiva de *Peromyscus levipes* y *Liomys irroratus* en dos áreas con diferente grado de alteración en el estado de Morelos. XIII Congreso Nacional de Zoología. Del 21 al 24 de noviembre. Morelia, Michoacán.
 9. Flores, O. A., C. Sánchez H., C. López G., R. D. Owen, C. García E., M. L. Romero A. y J. A. Guerrero E. 1995. Murciélagos de la cuenca del Balsas en el estado de Michoacán. XIII Congreso Nacional de Zoología. Del 21 al 24 de noviembre. Morelia, Michoacán.
 10. Guerrero, E. J. A., C. Sánchez H., M. L. Romero A., C. López G. y C. García E. 1995. Colonias de maternidad en murciélagos del estado de Michoacán, México. XIII Congreso Nacional de Zoología. Del 21 al 24 de noviembre de 1995. Morelia, Michoacán.
 11. Flores, O. A., C. Sánchez H., M. L. Romero A., M. Villagrán S. y C. García E. 1998. Crecimiento postnatal del murciélago vampiro *Desmodus rotundus* en condiciones naturales. IV Congreso Nacional de Mastozoología. Del 23 al 27 de noviembre. Xalapa, Veracruz.
 12. Romero A. M. L., C. Sánchez H. y C. García Estrada. 1998. Mamíferos de las vertientes del río Tonalá y González en el sureste de México. IV Congreso Nacional de Mastozoología. Del 23 al 27 de noviembre. Xalapa, Veracruz.
 13. García, E. C., M. L. Romero A. y C. Sánchez H. 1999. Estudio de dos comunidades de roedores en dos áreas con diferente grado de alteración en el sureste de Morelos. X Encuentro de Investigadores en Flora y Fauna de la Región Centro-Sur de la República Mexicana. Del 30 de septiembre al 2 de octubre. Toluca, Estado de México.

14. García, E. C., M. G. Nieto L. y A. Damon. 2006. Granos de polen del pelo y excretas de murciélagos polinívoros (Chiroptera: Glossophaginae) de la selva mediana y cafetales con diferente manejo en el sureste de Chiapas, México. VIII Congreso Nacional de Microscopia. Del 1 al 6 de octubre. Acapulco, Guerrero.
15. García Estrada C., A. Damon y C. Sánchez Hernández. 2006. Diversidad de murciélagos en selva mediana y diferentes manejos de cafetal en el sureste de Chiapas, México. VIII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 27 de noviembre al 1 de diciembre. Zacatecas, Zacatecas.
16. García Estrada C., A. Damon y C. Sánchez Hernández. 2006. Comparación de la dieta de murciélagos frugívoros en la selva mediana y diferentes manejos de cafetal en el sureste de Chiapas, México. VIII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 27 de noviembre al 1 de diciembre. Zacatecas, Zacatecas.
17. García Estrada C. y J. A. Pérez Carvajal. 2008. Murciélagos del Jardín Botánico de la Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca. IX Congreso Nacional de Mastozoología. Del 22 al 26 de septiembre. Atlán de la Grana, Jalisco.
18. García Estrada C. y S. Reyes Velázquez. 2008. Dinámica de la comunidad de murciélagos en un refugio diurno de Puerto Escondido, Oaxaca. IX Congreso Nacional de Mastozoología. Del 22 al 26 de septiembre. Atlán de la Grana, Jalisco.
19. Colín Martínez, H., J. B. Morales-Malacara y C. García Estrada. 2008. Infestación por ácaros Myobiidae y Macronyssidae (Acari: Mesostigmata y Prostigmata) en murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) en plantaciones de café en el sureste de Chiapas, México. IX Congreso Nacional de Mastozoología. Del 22 al 26 de septiembre. Atlán de la Grana, Jalisco.
20. García Estrada, C., H. Colín Martínez y A. García Méndez. 2010. Dinámica poblacional de *Desmodus rotundus* en el jardín botánico de la Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca. X Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Del 20 al 24 de septiembre. Guanajuato, Guanajuato.
21. García Méndez, A., C. García Estrada y H. Colín Martínez. 2010. Comunidad de murciélagos en un túnel en el municipio de San Pedro Mixtepec, de la región costa, Oaxaca. X Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Del 20 al 24 de septiembre. Guanajuato, Guanajuato.
22. Peña Sánchez, Y. A., C. García Estrada, H. Colín Martínez y A. García Méndez. 2010. Mamíferos pequeños en dos sitios con diferente grado de perturbación en Carrizal de Galena, Distrito de Putla, Oaxaca. X Congreso Nacional y I Congreso

- Latinoamericano de Mastozoología. Del 20 al 24 de septiembre. Guanajuato, Guanajuato.
23. Colín-Martínez, H., J. B. Morales-Malacara y C. García-Estrada. 2010. Artrópodos asociados a cuatro especies de murciélagos stenodermatinos en un cafetal del sureste de Chiapas. X Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Del 20 al 24 de septiembre. Guanajuato, Guanajuato.
 24. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2010. Diversidad de murciélagos en el Jardín Botánico de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, región Costa, Oaxaca. 12° Foro Estatal de Investigación e Innovación. 10 de diciembre. Oaxaca, Oaxaca.
 25. García Estrada, C. H. Colín Martínez, D. Santos Altamirano, E. O. Pech Santiago y C. A. Rodríguez Silva. 2014. Murciélagos de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. XII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 27 al 31 de octubre. Puebla, Puebla.
 26. García Estrada, C., H. Colín Martínez, J. C. Bojorges Baños, I. N. Juárez Velasco, G. Carrasco Hernández, G. Hernández Álvarez y G. Ruvalcaba Gómez. 2014. Mamíferos del Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, región Costa, Oaxaca. XII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 27 al 31 de octubre. Puebla, Puebla.
 27. Colín Martínez, H., C. García Estrada y J. C. Bojorges Baños. 2014. Ectosimbiontes de murciélagos y roedores del Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, San Pedro Pochutla, Oaxaca. XII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 27 al 31 de octubre. Puebla, Puebla.
 28. García Estrada, C. 2014. Murciélagos y sus ectosimbiontes: Más allá de lo que nuestros ojos ven. Curso-seminario “Parásitos y patógenos de mamíferos: Sus implicaciones zoonóticas y ambientales”. Del 27 al 28 de noviembre. Juriquilla, Querétaro.
 29. Ruiz Santos, L., J. C. Bojorges Baños, C. García Estrada y L. Vélez Hernández. 2015. Dormidero comunal y sitios de anidación del loro corona lila (*Amazona finschi*) en Santa María Colotepec, Oaxaca. XIV Congreso para el Estudio y la Conservación de las Aves en México. 8 de octubre de 2015. Reserva de la Biosfera “El Cielo”, Gómez Farias, Tamaulipas.
 30. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2015. Áreas verdes urbanas y suburbanas como espacios alternativos para la conservación de la mastofauna de la región

- Costa de Oaxaca. XII Congreso Nacional de Zoología. Del 2 al 6 de noviembre de 2015. Mazunte, Oaxaca.
31. Colín Martínez, H. y C. García Estrada. 2015. Artrópodos ectosimbiontes de roedores y murciélagos del Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, San Pedro Pochutla, Oaxaca. XII Congreso Nacional de Zoología. Del 2 al 6 de noviembre de 2015. Mazunte, Oaxaca.
 32. Colón García, E., H. Colín Martínez y C. García Estrada. 2015. Diversidad y abundancia de moscas (Diptera: Streblidae) ectosimbiontes de murciélagos (Chiroptera) en San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca, México. XII Congreso Nacional de Zoología. Del 2 al 6 de noviembre de 2015. Mazunte, Oaxaca.
 33. Ruiz-Santos, L., J. C. Bojorges-Baños, C. García-Estrada y L. Vélez-Hernández. 2015. Dormidero comunal y sitios de anidación del loro corona lila (*Amazona finschi*) en Santa María Colotepec, Oaxaca. XII Congreso Nacional de Zoología. Del 2 al 6 de noviembre de 2015. Mazunte, Oaxaca.
 34. Ruiz-Bruce Taylor, M. D. M., J. L. Rangel-Salazar, P. L. Enríquez-Rocha, J. L. León-Cortés y C. García-Estrada. 2015. Patrones de abundancia avifaunística en un humedal de la costa oaxaqueña: migración y traslape de nicho. XII Congreso Nacional de Zoología. Del 2 al 6 de noviembre de 2015. Mazunte, Oaxaca.
 35. Aldana, L. Y. M., J. B. Morales-Malacara, H. A. Ruiz-Piña, E. A. Reyes-Novelo, A. D. Cuxim-Koyoc, C. E. Almazán Marín, H. Colín Martínez y C. García Estrada. 2015. *Periglischrus herrerae*: (Acari: Spinturnicidae), parásito alar de *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae). XV Semana de cuevas. Del 17 al 20 de noviembre. Juriquilla, Querétaro.
 36. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2016. Áreas urbanas y suburbanas como espacios complementarios para la conservación de la mastofauna de la región Costa de Oaxaca. XIII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 24 al 28 de octubre. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
 37. Colín-Martínez, H. y C. García-Estrada. 2016. Riqueza y abundancia de moscas (Diptera: Streblidae) ectosimbiontes de murciélagos (Chiroptera) en San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca, México. XIII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 24 al 28 de octubre. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
 38. Merlin-Hernández, A. L., R. Guerrero-Arenas, C. García-Estrada y E. Jiménez-Hidalgo. 2016. Recambio de especies de roedores fósiles y recientes en la Mixteca Alta de Oaxaca. XIII Congreso Nacional de Mastozoología. Del 24 al 28 de octubre. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

c) Internacionales

1. García, E. C., C. Sánchez H. y M. L. Romero A. 1994. Dinámica poblacional de *Peromyscus levipes* en dos áreas con diferente grado de alteración. II Congreso Latinoamericano de Teriología. Del 20 al 24 de junio. La Habana, Cuba.
2. García, E. C., C. Sánchez H., M. L. Romero A. y R. Vargas Y. 1994. Patrón reproductor de *Macrotus waterhousii* en el Centro y Occidente de México. XXIV Simposio Norteamericano de Investigación sobre Murciélagos. Del 19 al 23 de octubre. Ixtapa, Guerrero.
3. Sánchez, H. C., M. L. Romero A., J. A. Guerrero E. y C. García E. 1994. Observaciones sobre la organización social y el patrón reproductor de *Dermanura azteca*. XXIV Simposio Norteamericano de Investigación sobre Murciélagos. Del 19 al 23 de octubre. Ixtapa, Guerrero.
4. Sánchez-H, C., M. L. Romero-A., R. D. Owen, A. Flores-O y C. García-E. 1999. Bats of Michoacan, Mexico. 46th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 21 al 23 de abril. Monterrey, Nuevo León.
5. García Estrada, C. 2007. Comparación de la diversidad, dieta y demografía de las comunidades de murciélagos entre selva mediana y cafetales del sureste de Chiapas. 54th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 21 de abril. Stephenville, Texas, Estados Unidos de América.
6. García Estrada, C., A. Damon y C. Sánchez Hernández. 2007. Bat diversity in montane rain forest and shaded coffee under different management regimes in southeastern Chiapas, Mexico. 54th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 21 de abril. Stephenville, Texas, Estados Unidos de América.
7. García Estrada, C., A. Damon y C. Sánchez Hernández. 2007. Pollen grains of polinivorous bats (Chiroptera: Glossophaginae) from montane rain forest and shaded coffee plantations in southeastern Chiapas, Mexico. 54th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 21 de abril. Stephenville, Texas, Estados Unidos de América.
8. Colín Martínez, H., J. Morales-Malacara, C. García Estrada y G. Ibarra Núñez. 2007. Variación de la infestación de ácaros de las familias Macronyssidae y Myobiidae (Acari: Mesostigmata y Prostigmata) sobre murciélagos filostómidos en un cafetal del sureste de Chiapas, México. 54th Annual Meeting of The



- Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 21 de abril. Stephenville, Texas, Estados Unidos de América.
9. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2009. Diversidad de murciélagos en el Jardín Botánico de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca. 56th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 23 al 25 de abril. Monterrey, Nuevo León.
 10. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2011. Bat diversity at the Botanical Garden of the Universidad del Mar, southern Oaxaca, Mexico. 41st North American Society for Bat Research. Del 26 al 29 de octubre. Toronto, Canada.
 11. Colín Martínez, H., J. B. Morales Malacara y C. García Estrada. 2011. Ectoparasites associated to phyllostomid bats in a coffee shaded plantation in southern Chiapas. 41st North American Society for Bat Research. Del 26 al 29 de octubre. Toronto, Canada.
 12. García Estrada, C. y H. Colín Martínez. 2012. Diversity and diet of the frugivorous bats (Chiroptera: Stenodermatinae) at the Botanical Garden of the Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca, Mexico. 59th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 22 de abril. Valle de Bravo, Estado de México.
 13. Colín Martínez, H. y C. García Estrada. 2012. Infestation and specificity of spinturnicid mites (Acari: Spinturnicidae) on bats in the municipality of San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca. 59th Annual Meeting of The Southwestern Association of Naturalists. Del 19 al 22 de abril. Valle de Bravo, Estado de México.
 14. Merlín-Hernández, A. L., R. Guerrero-Arenas, C. García-Estrada y E. Jiménez-Hidalgo. 2016. Recambio de especies entre el pleistoceno tardío y la actualidad, un caso de estudio en la Mixteca Alta oaxaqueña/ Species turnover among the late pleistocene and present: A case study in the Mixteca region of the state of Oaxaca. 63rd. Annual Meeting of the Soutwestern Association of Naturalists. Del 14 al 17 de abril. Ciudad de México.
 15. Guerrero-Arenas, R., A. L. Merlín-Hernández, C. García-Estrada y E. Jiménez Hidalgo. 2016. Residents of ecological disaster areas: continental gasteropoda in San Antonio Acutla, Oaxaca/ Los habitantes de las zonas de desastre ecológico: gasterópodos continentales de San Antonio Acutla, Oaxaca. 63rd. Annual Meeting of the Soutwestern Association of Naturalists. Del 14 al 17 de abril. Ciudad de México.



d) Pláticas impartidas en otros foros

1. Mitos y realidades de los murciélagos: Los amos de la noche en acción. Impartida en el evento “ECOSUR a Puertas Abiertas” el 22 de octubre de 2006. Tapachula, Chiapas.
2. Mitos y realidades de los murciélagos. Impartida durante la 14 Semana de Ciencia y Tecnología en la Universidad del Mar, el 23 de octubre de 2007. Puerto Escondido, Oaxaca.
3. El cambio climático y sus efectos en los mamíferos: presente y perspectivas. Impartida durante la 14 Semana de Ciencia y Tecnología en la Universidad del Mar, el 25 de octubre de 2007. Puerto Escondido, Oaxaca.
4. Murciélagos del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca. Impartida en el Programa Institucional de Seminarios el 19 de diciembre de 2007. Puerto Escondido, Oaxaca.
5. Abundancia, actividad reproductiva y dieta de los murciélagos polinívoros (Chiroptera: Glossophaginae) en la selva mediana y cafetales del sureste de Chiapas. Impartida en el Programa Institucional de Seminarios el 2 de abril de 2008. Puerto Escondido, Oaxaca.
6. Mitos y realidades de los murciélagos. Impartida durante la 15 Semana de Ciencia y Tecnología en la Universidad del Mar, el 21 de octubre de 2008. Puerto Escondido, Oaxaca.
7. Biología del murciélago vampiro *Desmodus rotundus* (Geoffroy, 1810). Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 28 de enero de 2009. Puerto Escondido, Oaxaca.
8. Ecología de roedores: estudios de caso en Morelos, Michoacán y Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 9 de junio de 2010. Puerto Escondido, Oaxaca.
9. Murciélagos: Descifrando el misterio entre la oscuridad. Impartida durante la 17 Semana de Ciencia y Tecnología en la Universidad del Mar, el 23 de noviembre de 2010. Puerto Escondido, Oaxaca.
10. Murciélagos: Descifrando el misterio entre la oscuridad. Impartida en la Preparatoria Federal por Cooperación “Puerto Escondido”, el 7 de diciembre de 2010. Puerto Escondido, Oaxaca.



11. El murciélago vampiro en el Jardín Botánico de la Universidad del Mar campus Puerto Escondido, Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 26 de mayo de 2011. Puerto Escondido, Oaxaca.
12. Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos del Jardín Botánico de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 1 de junio de 2011. Puerto Escondido, Oaxaca.
13. Servicios ambientales en el mundo nocturno de los murciélagos. Impartida a la comunidad universitaria, en el marco de la Quinta Jornada Institucional de Biología, en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 6 de junio de 2011. Puerto Escondido, Oaxaca.
14. Mamíferos pequeños en dos sitios con diferente grado de perturbación en Carrizal de Galeana, distrito de Putla, Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 20 de junio de 2012. Puerto Escondido, Oaxaca.
15. Diversidad de mamíferos del Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, región Costa, Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 24 de abril de 2015. Puerto Escondido, Oaxaca.
16. Diversidad de murciélagos y sus ectosimbiontes asociados a zonas ganaderas en la región Costa, Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 3 de diciembre de 2015. Puerto Escondido, Oaxaca.
17. Las áreas privadas como espacios complementarios para la mastofauna en Oaxaca. Impartida a la comunidad universitaria en las instalaciones de la UMAR, campus Puerto Escondido, durante la Jornada de Biología 2017, el 28 de abril de 2017. Puerto Escondido, Oaxaca.
18. Ecología de murciélagos. Plática impartida a los alumnos de la Escuela Preparatoria "2 de octubre", de San Gabriel Mixtepec, en el Laboratorio de Colecciones Biológicas de la UMAR, campus Puerto Escondido, el 7 de julio de 2017. Puerto Escondido, Oaxaca.
19. Diásporas dispersadas por aves y murciélagos en el Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar. Conferencia impartida a la comunidad universitaria en las



instalaciones de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, el 23 de noviembre de 2017. Puerto Escondido, Oaxaca.

20. Manejo de fauna silvestre: Retos y oportunidades de Oaxaca. Conferencia impartida durante la Primera Jornada de Posgrado, en las instalaciones de la Universidad del Mar, campus Puerto Ángel, el 19 de enero de 2018. Puerto Ángel, Oaxaca.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

1. Beca para realizar los estudios de Doctorado en El Colegio de la Frontera Sur, unidad Tapachula, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología desde enero de 2003 a diciembre de 2005.
2. Constancia de felicitación especial por la calidad excepcional de la tesis de doctorado por parte del comité tutelar, otorgada el miércoles 13 de diciembre de 2006.
3. Beca para asistir a la 54^a Reunión del Southwestern Association of Naturalist celebrada del 19 al 21 de abril en Stephenville, Texas, Estados Unidos de América.
4. Nombramiento como Candidato a Investigador Nacional durante el periodo del 1 de enero de 2009 al 31 de diciembre de 2011, otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores.
5. Constancia de Primer lugar en el concurso de Excelencia Académica “Dr. Bernardo Villa-R.” en la categoría de Doctorado, otorgado durante el IX Congreso Nacional de Mastozoología, celebrado en Autlán de la Grana, Jalisco, del 22 al 26 de septiembre de 2008.
6. Reconocimiento a Perfil Deseable durante el periodo del 31 de julio de 2009 al 30 de julio de 2012, otorgado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado.
7. Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA) en el Área 2 “Biología y Química”, a partir del 18 de septiembre de 2009.
8. Apoyo a profesores con Perfil Deseable. 6 de julio de 2011, otorgado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado.
9. Nombramiento como Investigador Nacional Nivel 1 durante el periodo del 1 de enero de 2012 al 31 de diciembre de 2014, otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores.

10. Nombramiento como Profesor-investigador Titular B, a partir del 1 de enero de 2013.
11. Reconocimiento a Perfil Deseable durante el periodo del 23 de julio de 2013 al 22 de julio de 2016, otorgado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado.
12. Reconocimiento a Perfil Deseable durante el periodo del 19 de julio de 2017 al 18 de julio de 2020, otorgado por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente.

❖ PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

a) Director

1. “Evaluación de la situación actual de las poblaciones de ungulados en especial tapir en la fortaleza, de la zona norte de Santa María Chimalapas” Segunda Fase. De febrero a septiembre de 2007. Clave Unidad Programática: 21E0506. Financiado por CONANP-UMAR.
2. “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Pyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”. De junio de 2008 a abril de 2009. Clave Unidad Programática: 21E0804. Financiado por PROMEP.
3. “Mamíferos pequeños en dos sitios con diferente grado de perturbación en Carrizal de Galeana, Distrito de Putla, Oaxaca”. De mayo de 2009 a abril de 2010. Clave de Unidad Programática: 21E0904. Financiado por la UMAR.
4. Diversidad de los murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca. De abril de 2013 a julio de 2014. Clave de Unidad Programática: 21E1302.
5. Diversidad de aves, mamíferos y sus ectosimbiontes asociados en el parque Eco-Arqueológico Copalita, región Costa, Oaxaca. De agosto de 2013 a agosto de 2014. Clave de Unidad Programática: 21E1306. Financiado por PROMEP.
6. Diversidad de murciélagos y sus ectosimbiontes asociados a zonas ganaderas en la región Costa, Oaxaca. De marzo de 2015 a marzo de 2016. Clave de Unidad Programática: 21E1504.
7. Diversidad de mamíferos del parque Eco-Arqueológico Copalita, región Costa, Oaxaca. De noviembre de 2015 a junio de 2017. Clave de Unidad Programática: 21E1508.



8. Educación ambiental como estrategia para la conservación de los murciélagos insectívoros de Puerto Escondido, Oaxaca. De noviembre de 2015 a junio de 2017. Clave de Unidad Programática: 2IE1509.
9. Diversidad de mamíferos medianos y grandes y evaluación de hábitat en el Jardín Botánico Mandingas de la Umar. De abril de 2016 a octubre de 2017. Clave de Unidad Programática: 2IE1602.
10. Comparación de la germinación de diásporas dispersadas por aves y murciélagos para elaborar una propuesta de regeneración en el Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, región Planicie Costera del Pacífico, Oaxaca. Clave de Unidad Programática: 2IE1701. Financiado por la Universidad del Mar.

b) Colaborador

1. Manifestación de Impacto Ambiental del proyecto Instalación del relleno sanitario del municipio de San Bartolomé Loxicha, Oaxaca. Del 5 de octubre de 2007 al 15 de diciembre de 2007. Universidad del Mar. Director. Dr. Edgar Iván Sánchez Bernal.
2. Diseño y construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de la Universidad del Mar campus Huatulco. Del 1 de octubre de 2008 al 14 de noviembre de 2011. Universidad del Mar. Director. Dr. Edgar Iván Sánchez Bernal.
3. Infestación y especificidad de ectoparásitos espinturnicidos (Acari: Spinturnicidae) sobre murciélagos en el municipio de San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca. De abril de 2010 a marzo de 2011. Universidad del Mar. Clave de Unidad Programática: 2IE1006. Directora: M. en C. Helisama Colín Martínez. Finalizado.
4. Instalación del Relleno Sanitario del Municipio de Santiago Huajolotitlán, Oaxaca. Del 15 de junio al 15 de agosto de 2010. Director. Dr. Edgar Iván Sánchez Bernal.
5. Turismo alternativo en la localidad de La Pastoría, Tututepec, Oaxaca. Del 1 de junio al 30 de septiembre de 2012. Universidad del Mar. Director. Ocean. Ángel Cuevas Aguirre.
6. Turismo alternativo en el Ejido Río Seco, para el Ejido Río Seco, San Pedro Huamelula, Tehuantepec, Oaxaca. De septiembre a diciembre de 2012. Universidad del Mar. Director. Ocean. Ángel Cuevas Aguirre.
7. Bojorges Baños, J. C. y C. García Estrada. Plan de manejo para la conservación de las aves y los mamíferos de la Universidad del Mar. Coordinación de Promoción del

- Desarrollo. De agosto de 2012 a febrero de 2013. Director. Ocean. Ángel Cuevas Aguirre.
8. Bojorges Baños, J. C. y C. García Estrada. Plan de manejo para la conservación de las aves y los mamíferos en la UNISTMO. Coordinación de Promoción del Desarrollo. Del 16 de agosto de 2012 al 16 de julio de 2013. Director. Ocean. Ángel Cuevas Aguirre.
 9. Riqueza y abundancia de la artropodofauna ectoparásita en murciélagos hematófagos (Chiroptera: Desmodontinae) y su potencial como vectores de patógenos. Del 1 de enero de 2013 al 31 de diciembre de 2015. Financiado por el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, Universidad Nacional Autónoma de México. Director: Juan Bibiano Morales Malacara.
 10. Estrategias de conservación y restauración basadas en líneas de base ecológicas del Pleistoceno tardío, en San Antonio Acutla, Teposcolula, Oaxaca. Del 23 de febrero al 31 de diciembre de 2015. Clave de Unidad Programática: 2IR1502. Financiado por la Universidad del Mar. Directora: Dra. Rosalía Guerrero Arenas.
 11. La evolución temprana de los roedores en Norteamérica tropical. Del 1 de marzo al 31 de diciembre de 2016. Clave de Unidad Programática: 2IR1606. Financiado por la Universidad del Mar. Director: Dr. Eduardo Jiménez Hidalgo.
 12. Diversidad de especies de mariposas diurnas (Lepidoptera) de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca. De abril de 2016 a octubre de 2017. Clave de Unidad Programática: 2IE1604. Directora: M. en C. Helisama Colín Martínez.

❖ PUBLICACIONES

a) Artículos científicos

1. Romero-Almaraz, M. L., C. García-Estrada y C. Sánchez-Hernández. 1999. Differences in population dynamics of *Peromyscus levipes* and *P. melanophrys* in two areas with different degree of disturbance in southeastern Morelos, Mexico. *Peromyscus Newsletter*, 28:18.
2. Sánchez-Hernández, C., M. L. Romero-Almaraz, H. Colín-Martínez y C. García-Estrada. 2001. Mamíferos de cuatro áreas con diferente grado de alteración en el sureste de México. *Acta Zoológica Mexicana, nueva serie*, 84:35-48.

3. García-Estrada, C., M. L. Romero-Almaraz y C. Sánchez-Hernández. 2002. Comparison of rodent communities in sites with different degrees of disturbance in deciduous forest of southeastern Morelos, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana*, nueva serie, 85:153-168.
4. Romero-Almaraz, M. L., C. García-Estrada y C. Sánchez-Hernández. 2004. *Peromyscus levipes* (Rodentia: Muridae) in deciduous forest in the southeastern Morelos, Mexico. *The Southwestern Naturalist*, 49:125-131.
5. García Estrada, C., A. Damon, C. Sánchez Hernández, L. Soto Pinto y G. Ibarra Núñez. 2006. Bat diversity in montane rainforest and shaded coffee under different management regimes in southeastern Chiapas, Mexico. *Biological Conservation*, 132:351-361.
6. Aguilar-Setién, A., M. L. Romero-Almaraz, C. Sánchez-Hernández, R. Figueroa, L. P. Juárez-Palma, M. M. García-Flores, C. Vázquez-Salinas, M. Salas-Rojas, A. C. Hidalgo-Martínez, S. Aguilar Pierlé, C. García-Estrada y C. Ramos. 2008. Dengue virus in Mexican bats. *Epidemiology and Infection*, 136(6):1-6.
7. Morales-Malacara, J. B., H. Colín-Martínez y C. García-Estrada. 2011. A new species of *Eudusbabekia* (Acari: Prostigmata: Myobiidae) from Hart's little fruit bat, *Enchistenes hartii* (Chiroptera: Phyllostomidae), in southern Mexico. *Journal of Medical Entomology*, 48(2):140-145.
8. García-Estrada, C., A. Damon, C. Sánchez-Hernández, L. Soto-Pinto y G. Ibarra-Núñez. 2012. Diets of frugivorous bats in montane rain forest and coffee plantations in Southeastern Chiapas, Mexico. *Biotropica*, 44(3):394-401.
9. Altamirano González-Ortega, M. A., P. L. Enríquez, J. L. Rangel-Salazar, C. García-Estrada y C. Tejeda-Cruz. 2012. Contribución de la riqueza y la uniformidad a la diversidad de aves en plantaciones de café de sombra del sureste de México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 15(3):629-647.
10. García-Estrada, C., Y. A. Peña-Sánchez y H. Colín-Martínez. 2015. Diversidad de mamíferos pequeños en dos sitios con diferente grado de alteración en la Sierra Sur, Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86: 1014-1023.
11. Colín-Martínez, H. y C. García-Estrada. 2016. Richness, infestation and specificity of spinturnicid mites (Acari: Spinturnicidae) on bats in southern Oaxaca, Mexico. *Experimental and Applied Acarology* 70:155-164.
12. Ruiz Bruce Taylor, M. D. M., J. L. Rangel Salazar, P. L. Enríquez, J. L. León-Cortés y C. García-Estrada. 2017. Variation in hierarchical guild structure between two

- bird assemblages of a wetland in the Mexican Pacific. *Revista de Biología Tropical* 65(4): 1540-1553.
13. Colín-Martínez, H., J. B. Morales-Malacara y C. García-Estrada. 2018. Epizootic Fauna Survey on Phyllostomid Bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in a Shaded Coffee Plantation of Southeastern Chiapas, Mexico. *Journal of Medical Entomology* 55(1): 172-182. doi: 10.1093/jme/tjx186
 14. Morales-Malacara, J. B., L. Y. M. Aldana, E. Reyes-Novelo, C. E. Almazán-Marín, H. A. Ruiz-Piña, A. D. Cuxim-Koyoc, Á. Aguilar-Setién, H. Colín-Martínez, C. García-Estrada y M. Ojeda-Carrasco. 2018. Redescription of the parasitic mite *Periglischrus herrerae* (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae) associated to *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae: Desmodontinae), with a description of adult female heteromorphism and an analysis of its variability throughout the Neotropics. *Journal of Medical Entomology* 55(2): 300-316. doi: 10.1093/jme/tjx202
 15. Colín-Martínez, H. y C. García-Estrada. 2018. Parasite load and new soft tick record (Ixodida: Argasidae) on the bats *Balantiopteryx plicata* and *Pteronotus parnellii* in Oaxaca, Mexico. *Journal of Vector Ecology* 43(1): 190-192.

b) Artículos de divulgación

1. Altamirano González Ortega, M. A., P. L. Enríquez Rocha, J. L. Rangel Salazar, C. García Estrada y C. Tejeda Cruz. 2011. La ruta del café y la diversidad de las aves. CONABIO. *Biodiversitas* 96: 11-16.
2. Colín Martínez, H. y C. García-Estrada. 2016. Los ácaros del suelo y del polvo. *Animales diminutos cerca de nosotros. Revista Eureka de Enseñanza y Divulgación de las Ciencias*. 13(1): 210-214.

c) Libros

1. Romero-Almaraz, M. L., C. Sánchez-Hernández, C. García-Estrada y R. D. Owen. 2000. *Pequeños mamíferos. Manual de Técnicas de Captura, Preparación, Preservación y Estudio*. Facultad de Ciencias, UNAM, Instituto de Biología, UNAM, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM. 151 p. ISBN: 968-36-8002-X
2. Romero-Almaraz, M. L., C. Sánchez-Hernández, C. García-Estrada y R. D. Owen. 2007. *Pequeños mamíferos. Manual de Técnicas de Captura, Preparación, Preservación y Estudio. Segunda Edición*. Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, UNAM. 201 p. ISBN: 978-970-32-4709-7

3. Bojorges Baños, J. C., C. García y H. Colín. 2012. Vertebrados voladores. Aves y murciélagos del jardín botánico de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca, México. Editorial Académica Española. Saarbrücken, Alemania. 169 p. ISBN: 978-3-659-00953-2
4. García Estrada, C. Y. A. Peña Sánchez y H. Colín. 2016. Chiroptera y Rodentia. Murciélagos y roedores en dos sitios con diferente grado de perturbación en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México. Editorial Académica Española. Saarbrücken, Alemania. 62 p. ISBN: 978-3-639-82472-8

d) Capítulos de libros

1. Sánchez-Hernández, C., M. L. Romero-Almaraz, A. Flores-Oviedo, C. García-Estrada y M. Villagrán-Santacruz. 2002. *Desmodus rotundus murinus* (Wagner, 1840) Vampiro. Pp. 399-401. In: Historia Natural de Chamela (F. A. Noguera, J. H. Vega Rivera, A. N. García-Aldrete y M. Quesada Avendaño, eds.). Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F. 568 p. ISBN 970-9000-26-8.
2. García-Estrada, C., M. L. Romero-Almaraz y C. Sánchez-Hernández. 2004. Diferencias en la actividad reproductiva de dos comunidades de roedores en el sureste del estado de Morelos, México. Pp. 161-170. In: Homenaje a la Trayectoria Mastozoológica de José Ramírez Pulido. A. Castro Campillo y J. Ortega (eds.). Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, México, D. F. 234 p. ISBN 970-31-0285-9.
3. Sánchez-Hernández, C., M. L. Romero-Almaraz y C. García-Estrada. 2005. Mamíferos. Pp. 283-304. In: Biodiversidad del estado de Tabasco. J. Bueno, F. Álvarez y S. Santiago (eds.). Instituto de Biología, UNAM-CONABIO, México. 386 p. ISBN 970-9000-26-8.
4. Sánchez-Hernández, C., C. García-Estrada y M. L. Romero-Almaraz. 2005. Distribución y diversidad de los roedores del estado de Michoacán, y su asociación con las regiones fisiográficas. Pp. 451-460. In: Contribuciones Mastozoológicas en homenaje a Bernardo Villa. V. Sánchez-Cordero y R. A. Medellín (eds.). Instituto de Biología, UNAM; Instituto de Ecología, UNAM; CONABIO, México. 706 p. ISBN 970-32-263-5.

❖ FORMACIÓN DE ALUMNOS

- a) Dirección de tesis de licenciatura



1. Sergio Reyes Velázquez. “Diversidad y dieta de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Stenodermatinae) en el Jardín Botánico de la Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de registro: 11 de noviembre de 2008. Fecha de examen: 28 de enero de 2011.
2. Antonio García Méndez. “Comunidad de murciélagos en un túnel en el municipio de municipio de San Pedro Mixtepec, región Costa, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de registro: 29 de abril de 2010. Fecha de examen: 23 de noviembre de 2011.
3. Yadira Arlet Peña Sánchez. “Diversidad de roedores y murciélagos en dos sitios con diferente grado de perturbación en Carrizal de Galeana, Distrito de Putla, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de registro: 12 de octubre de 2010. Fecha de examen 19 de febrero de 2013.
4. Dalia Santos Altamirano. “Diversidad, dieta y dinámica poblacional de los murciélagos frugívoros en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de examen: 26 de mayo de 2015.
5. Karina Madrid Espinosa. “Riqueza de mamíferos medianos y grades y evaluación de su hábitat en el Jardín Botánico Mandingas de la Universidad del Mar, Planicie Costera del Pacífico, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de registro. 2 de febrero de 2017. En proceso.
6. Misraim Contreras Ortiz. “Diversidad y distribución espacial y temporal de los murciélagos insectívoros en el Jardín Botánico Mandingas de la Universidad del Mar, región Costa, Oaxaca”. Tesis de Licenciatura. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de registro. 2 de febrero de 2017. En proceso.
7. Laura Reyes Barragán. “Diversidad y distribución de las aves en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca”. Fecha de registro: 22 de marzo de 2018. En proceso.

b) Dirección de tesis de maestría

1. María Edith Vázquez Ayala. Propuesta para el control del murciélago vampiro (*Desmodus rotundus*) en el municipio de San Pedro Mixtepec, región Costa, Oaxaca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 3 de septiembre de 2015. Fecha de examen: 6 de junio de 2016.



2. Ivette Natali Juárez Velasco. Diversidad de mamíferos medianos y grandes y evaluación de su hábitat para una propuesta de manejo en el Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, región Costa, Oaxaca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 12 de febrero de 2015. Fecha de examen: 13 de octubre de 2016.
 3. Guadalupe Carrasco Hernández. Diversidad y dieta de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Stenodermatinae) para una propuesta de manejo en el Jardín Botánico Chepilme, Universidad del Mar, Oaxca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 13 de febrero de 2015. En proceso.
 4. José David De Sales Palestina. Diversidad y evaluación del hábitat de mamíferos para una propuesta de manejo en el parque Eco-Arqueológico Copalita, Huatulco, Oaxaca”. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 29 de septiembre de 2016. Tesis en proceso.
 5. Adriana Gil Gil. Educación ambiental como una estrategia para la conservación de los murciélagos insectívoros en Puerto Escondido, Oaxaca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 29 de septiembre de 2016. Tesis en proceso.
 6. Edwin Steve Luna Martínez. Comparación de la diversidad y germinación de diásporas dispersadas por aves y murciélagos para una propuesta de regeneración en el Jardín Botánico Chepilme, Oaxaca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Fecha de registro: 12 de septiembre de 2017. Tesis en proceso.
 7. Carlos Alfredo Villanueva Rodríguez. Diversidad de mamíferos terrestres no voladores, para la elaboración de una propuesta de manejo en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Tesis en proceso.
- c) Codirección de tesis de maestría
1. Lorenzo Ruiz Santos. Propuesta de conservación y manejo del loro corona lila (*Amazona finschi*) en Santa María Colotepec, Oaxaca. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido. Fecha de examen: 15 de abril de 2016.



2. Yadira Ambrosio Chávez. Las cercas vivas como estrategias de conservación de la avifauna en paisajes agropecuarios en Bajos de Chila, Mixtepec, Oaxaca. 27 de septiembre de 2011. Tesis en proceso.

d) Asesor de tesis de maestría

1. Aressia Esmeralda García Mello. Propuestas de preservación y conservación de hábitat de reptiles en una zona de aprovechamiento de materiales aluviales del río Tehuantepec, Oaxaca, México. Tesis de Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Tesis en proceso.

e) Asesor de tesis de doctorado

1. Marco Antonio Altamirano González Ortega. Diversidad de aves en selva mediana y cafetales bajo diferente tipo de manejo en el municipio de Tapachula, Chiapas. Tesis de Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable. El Colegio de la Frontera Sur, unidad San Cristóbal de las Casas. Fecha de examen: 12 de julio de 2013.
2. Mateo Donald Manuel Ruiz Bruce Taylor. “Comunidades de aves en paisajes lagunares de Oaxaca: disturbio y selección del hábitat”. Tesos de Doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable. El Colegio de la Frontera Sur, unidad San Cristóbal de las Casas. Fecha de examen: 9 de octubre de 2017.

f) Dirección de servicio social

1. José Alfredo Pérez Carbajal, alumno de la Universidad del Mar, desde el 9 de agosto de 2007 al 28 de febrero de 2008, cubriendo 480 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
2. Sergio Reyes Velásquez, alumno de la Universidad del Mar, desde el 23 de agosto de 2007 al 16 de marzo de 2008, cubriendo 480 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.



3. Yadira Arlet Peña Sánchez, alumna de la Universidad del Mar, desde el 1 de noviembre de 2007 al 28 de agosto de 2008, cubriendo 480 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
4. Antonio García Méndez, alumno de la Universidad del Mar, desde el 3 de marzo de 2008 al 5 de septiembre de 2008, cubriendo 480 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
5. Miguel Antonio Gutiérrez, alumno de la Universidad del Mar, desde el 29 de mayo de 2008 al 28 de diciembre de 2008, cubriendo 492 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
6. Rocío Apolinar Flores, alumna de la Universidad del Mar, desde el 23 de octubre de 2008 al 7 de mayo de 2009, cubriendo 497 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
7. Ana Bertha Ramos Soto, alumna de la Universidad del Mar, desde el 10 de noviembre de 2008 al 31 de mayo de 2009, cubriendo 480 horas en el proyecto “Diversidad, dieta, demografía y estructura social de los murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) del Jardín Botánico de la Universidad del Mar-Puerto Escondido, Oaxaca”.
8. Edar Onam Pech Santiago, alumno de la Universidad del Mar, desde el 18 de febrero al 23 de septiembre de 2013, cubriendo 480 horas en el proyecto “Plan de Manejo de Flora y Fauna para la UMAR, UNITSMO y UNSIS”.
9. Dalia Santos Altamirano, alumna de la Universidad del Mar, desde el 21 de enero al 25 de octubre de 2013, cubriendo 480 horas en el proyecto “Plan de Manejo de Flora y Fauna para la UMAR, UNITSMO y UNSIS”.
10. Carlos Alan Rodríguez Silva, alumno de la Universidad del Mar, desde el 6 de mayo de 2013 al 28 de abril de 2014, cubriendo 500 horas en el proyecto “Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca”.



11. Karina Madrid Espinosa, alumna de la Universidad del Mar, desde el 2 de mayo de 2016 al 27 de enero de 2017, cubriendo 546 horas en el proyecto “Diversidad de mamíferos medianos y grandes y evaluación de hábitat en el jardín Botánico Mandingas de la Umar”.
12. Misraim Contreras Ortiz, alumno de la Universidad del Mar, desde el 9 de mayo de 2016 al 9 de febrero de 2017, cubriendo 530 horas en el proyecto “Diversidad de mamíferos medianos y grandes y evaluación de hábitat en el jardín Botánico Mandingas de la Umar”.
13. Leslie Ariadna Santiago Martínez, alumna de la Universidad del Mar, desde el 16 de octubre de 2017 al 18 de mayo de 2018, cubriendo 544 horas en el proyecto “Comparación de la germinación de diásporas dispersadas por aves y murciélagos para elaborar una propuesta de regeneración en el Jardín Botánico Chepilme de la Universidad del Mar, región Planicie Costera del Pacífico, Oaxaca”.