

CURRICULUM VITAE

Dr. Miguel Ángel De Labra Hernández
mayo 2024

1. DATOS PERSONALES

1. **CURP:** LAHM830929HGRBRG08

2. **Lugar y fecha de nacimiento:** Arcelia, Guerrero. 29 de septiembre de 1983.

3. **Nacionalidad:** Mexicana.

4. **Dirección:** Carretera vía Sola de Vega, Km. 1.5, Col. Ciudad Universitaria, San Pedro Mixtepec, Puerto Escondido, Oaxaca. C.P. 71980.

5. **E-mail:** ma.delabrah@zicatela.umar.mx; m.delabrah@gmail.com

6. **Teléfono:** 5560677367

7. **CVU (CONACyT):** 257539

8. **Adscripción:** Universidad del Mar, campus Puerto Escondido (octubre del 2018 a la fecha).

9. **Sistema Nacional de Investigadores:** Investigador Nacional Nivel I (01 enero 2021–31 diciembre 2025).

2. FORMACIÓN PROFESIONAL

2.1. Estudios profesionales

2001-2006. **Licenciatura en Biología**, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. México.

Aprobado por Examen profesional.

Tesis de licenciatura: “Distribución potencial de la guacamaya verde (*Ara militaris*), en el municipio de la Huacana, Michoacán”. Fecha de examen: 27 de abril del 2007.

2.2. Estudios de posgrado

2008-2010. **Maestro en Ciencias Biológicas**. Facultad de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. México.

Aprobado por Examen profesional.

Tesis de maestría: “Situación actual y dinámica espacio-temporal de cuatro familias de aves en Los Tuxtlas, México”. Fecha de examen: 30 de agosto 2010.

2012-2016. **Doctor en Ciencias**. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

Aprobado por Examen profesional.

Tesis Doctorado: “Requerimientos ecológicos del loro corona azul (*Amazona guatemalae*) en la región de los Chimalapas, Oaxaca, México”. Fecha de examen: 14 de diciembre del 2016.

Marzo-septiembre 2018. **Estancia Posdoctoral.** Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

Título del Proyecto: “Efecto del cambio de uso del suelo y disturbios naturales sobre el comportamiento de forrajeo en psitácidos: importancia de la dispersión y depredación de semillas por psitácidos en bosques degradados”

Duración de la estancia: 7 meses.

3. PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología y Conservación de aves tropicales.

Interacción planta-ave.

Evaluación de conflictos humano-ave.

Parásitos de importancia ecológica en las aves.

4. PRODUCCIÓN

4.1 Producción científica

4.1.1 Artículos

Internacional (Web of Science)

De Labra-Hernández, M.A., M.A. Gurrola-Hidalgo and A. Hernández-Galindez. **2024.** Contribution to the diet of the Barn-Owl (*Tyto alba*) (Aves: Strigiformes) during breeding season in northwestern Guerrero, Mexico. Mesoamericana, Volumen: 26(1), Artículo:1-9.

Flores-Yllescas, I. y **M. A. De Labra-Hernández.** **2023.** Foraging ecology of the bird *Eupsittula canicularis* (Psittaciformes: Psittacidae) in a modified Mexican landscape. Revista de Biología Tropical Volumen: 71, Artículo: e52180. ISSN: 2215-2075

De Labra-Hernández, MA. **2022.** Observaciones sobre el comportamiento reproductivo del perico frente naranja *Eupsittula canicularis* (Psittacidae) en el Jardín Botánico de la Universidad del Mar campus Puerto Escondido, Oaxaca. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología Volumen: 23(2), Artículo: e-644. ISSN:1870-7459.

Martínez-Ruiz, M. y **M.A. De Labra-Hernández.** **2022.** Increased presence of the invasive, exotic Eurasian Collared-Dove (*Streptopelia decaocto*) in the Chamela-Cuixmala Biosphere Reserve, Mexico, after hurricane disturbance. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología Volumen: 23(1), Artículo: e-629. ISSN:1870-7459.

Martínez-Ruiz, M., **M.A. De Labra-Hernández,** F.C. Gonçalves Bonfim and E. Cazetta. **2021.** Influence of Landscape Structure on Toucans and Parrots in the Fragmented Landscape of Los Tuxtlas, Mexico. Tropical Conservation Science Volumen: 14, Páginas: 1–15. ISSN: 1940-0829.

De Labra-Hernández, M.A. and K. Renton. **2019.** Learning by consequence foraging model of the Northern Mealy Amazon in a modified landscape of tropical moist forest. Journal of Ornithology Volumen: 160, Páginas: 497-507. ISSN: 2193-7192.

De Labra-Hernández, M.A. and K. Renton. 2017. Factor influencing density of the Northern Mealy Amazon in three forest type of a modified rainforest landscape in Mesoamerica. Avian Conservation and Ecology Volumen: 12 Número: 1

De Labra-Hernández, M.A. and K. Renton. 2016. Importance of large, old primary forest trees in nest-site selection by the Northern Mealy Amazon (*Amazona guatemalae*). Tropical Conservation Science (October-December):1-10. ISSN: 1940-0829

Renton, K., A. Salinas-Melgoza, **M.A. De Labra-Hernández** and S.M. de la Parra-Martinez. 2015. Resources requirements of parrots: nest site selectivity and dietary plasticity of Psittaciformes. Journal of Ornithology Volumen: 156, Páginas: 1-18. ISSN: 1559-4491.

De Labra M.A., P. Escalante and T.C. Monterrubio-Rico. 2013. Diurnal raptors in “Los Tuxtlas” Biosphere Reserve, México: current presence and relative abundance. Journal of Raptor Research Volumen: 47, Páginas: 392-399. ISSN: 0892-1016.

Monterrubio-Rico T. C., **M.A. De Labra**, J.M. Ortega Rodríguez, R. Cancino Murillo y J.F. Villaseñor-Gómez. 2011. Distribución actual y potencial de la guacamaya verde en Michoacán, México. Revista Mexicana de Biodiversidad Volumen: 82 Páginas: 1311-1319. ISSN: 1870-3453

De Labra M.A., P. Escalante, T.C. Monterrubio-Rico y R. Coates-Estrada. 2010. Hábitat, abundancia y perspectivas de conservación de psitácidos en la Reserva de Los Tuxtlas, Veracruz, México. Ornitología Neotropical Volumen: 21, Páginas: 599-610. ISSN: 1075-4377

4.1.2 Artículos enviados

4.1.3 Abstracts en Memorias de Congresos (Resúmenes)

Internacionales

De Labra-Hernández, M.A. y Renton, K. 2015. Selección del bosque primario por el loro corona azul en un paisaje modificado. XI Simposio Mesoamericano de Conservación de Psitaciformes. XIX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Villahermosa Tabasco, 24-28 agosto. Presentación oral.

De Labra-Hernández, M.A. y Renton, K. 2015. Dieta y disponibilidad de recursos alimenticios para el loro corona azul (*Amazona gutamalae*) en un paisaje fragmentado de México. X Neotropical Ornithological Congress and XXII Congresso Brasileiro de Ornitología. Manaus, Brasil. 19-24 de julio. Presentación oral.

De Labra-Hernández, M.A. y Renton, K. 2014. Disponibilidad y selección de sitios de anidación del loro corona azul en el sureste de México. X Simposio Mesoamericano de Conservación de Psitaciformes. XVIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Copan, Honduras. 13-17 octubre. Presentación oral.

Nacionales

Miguel Ángel De Labra-Hernández. 2023. Disponibilidad y selección de

termiteros por el perico frente naranja *Eupsittula canicularis* en un paisaje modificado en Oaxaca. XX Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Montecillo, Texcoco, Estado de México. 9-13 de octubre. Presentación oral.

Esmeralda Floreán-Díaz, **Miguel Ángel De Labra-Hernández**. 2023. Aves frugívoras y su relación con la vegetación en un bosque en regeneración de la Costa de Oaxaca, México. XX Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Montecillo, Texcoco, Estado de México. 9-13 de octubre. Presentación oral.

Miguel Ángel De Labra-Hernández, Kenya Lizet Salgado Vasquez, Rosario García Alavez. 2023. Programa piloto de educación ambiental como estrategia de conservación del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) en la costa de Oaxaca. XX Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Montecillo, Texcoco, Estado de México. 9-13 de octubre. Presentación en cartel.

Mari Mar Aguirre Hernández, Rolando Galán Larrea, Carlos García Estrada, **Miguel Ángel De Labra-Hernández**. 2023. Árboles infestados por muérdago y sus potenciales aves dispersoras de semilla en un área periurbana de la costa de Oaxaca. XX Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Montecillo, Texcoco, Estado de México. 9-13 de octubre. Presentación en cartel.

Dayane Arlette Puente Puente, **Miguel Ángel De Labra-Hernández**, Rosario García Alavéz, Alejandro Salinas Melgoza. 2022. Percepción de los agricultores sobre las aves silvestres que consumen maíz en cuatro localidades de la costa de Oaxaca. VII Congreso Mexicano de Ecología. Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México. 22-27 mayo. Presentación Oral.

Marisela Martínez Ruíz y **Miguel Á De Labra Hernández**. 2022. Incremento de la presencia de la paloma de collar turca (*Streptopelia decaocto*) en la Reserva de la Biósfera Chamela-Cuixmala, Jalisco. VII Congreso Mexicano de Ecología. Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México. 22-27 mayo. Presentación Oral.

Iris Lisette Zárate Bustos y **Miguel Á De Labra Hernández**. 2021. Disponibilidad, uso y selección de termiteros como sitios de anidación por el perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) en Santa María Colotepec, Oaxaca. XVIII Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México. Pachuca de Soto, Hidalgo, México. 2-4 diciembre. Presentación Oral.

De Labra-Hernández, M.A., y Renton, K. 2017. Parámetros reproductivos delloro corona azul: efectos de la captura ilegal sobre el éxito reproductivo. XV Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Morelia, Michoacán. 7-10 de noviembre. Presentación Oral.

De Labra-Hernández, M.A., Escalante-Pliego, P. y Monterrubio-Rico, T.C. 2013. Situación actual de la familia Ramphastidae en la Región de Los Tuxtlas, Veracruz, México. XII Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 15-18 de octubre. Poster.

De Labra-Hernández, M.A., Monterrubio-Rico, T.C. y Escalante-Pliego, P. 2011. Ocurrencia y abundancia relativa de rapaces residentes diurnas en la Reserva de la Biósfera Los Tuxtlas, México. XI Congreso para el Estudio y

Conservación de las Aves en México (CECAM). Mazatlán, Sinaloa. 2-7 octubre. Presentación Oral.

De Labra-Hernández, M.A., Monterrubio-Rico, T.C., Escalante-Pliego, P. y Coates-Estrada R. 2010. Situación actual de la familia Psittácidae en la Región de Los Tuxtlas, México. X Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM). Xalapa, Veracruz. 12-15 octubre. Presentación Oral.

4.2. PRODUCCIÓN DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

4.2.1. Artículo

Puente-Puente, D.A., R. García-Alavez, A. Salinas-Melgoza y **M.A. De Labra-Hernández**. 2022. Percepción de los agricultores sobre las aves que consumen maíz en la región costa de Oaxaca. Boletín de la SCME. Volumen: 2(4), Páginas: 70-79. ISSN-e:2022-en trámite.

Luna, D., **M.A. De Labra** y S. Albino. 2023. Lagunas de Chacahua: Un rincón especial de Oaxaca donde las aves silvestres cautivan. Crónica, Académica, Instituto de Ecología, A.C. (INECOL).

4.2.2. Capítulos en libros

Nacional

de la Parra-Martínez, S.M., **M.A. De Labra-Hernández** y K. Renton. 2016. Requerimientos ecológicos en las aves: un enfoque en psitácidos. En: F.G.Cupul-Magaña (ed.). Tópicos sobre Ciencias Biológicas. Universidad de Guadalajara. México. Pp. 33-60. ISBN: 978-607-742-585-4.

4.2.3. Participación en Talleres

Programa de Educación Ambiental realizado a niños de nivel primaria en la localidad La Nueva Esperanza municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca, México. febrero – mayo 2021.

Plática titulada: “Conociendo a las aves: nuestros amigos emplumados”, y avistamiento de aves, dirigida a niños de la localidad Barra de Navidad, Santa María Colotepec, Oaxaca. Agosto 2022.

5. OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

5.1. Participación en proyectos

Proyectos Internos UMAR. Abundancia, uso del hábitat y dieta de psitácidos durante la época reproductiva en el municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca. CUP: 21E1902. *Proyecto concluido.* Responsable del proyecto.

Proyectos Internos UMAR. Análisis de la problemática del muérdago en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido: principales hospederos, dispersores y propuesta de manejo. CUP: 21E2001. *Proyecto en proceso.* Colaborador del proyecto.

Proyectos Internos UMAR. Conservación del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) en Santa María Colotepec, Oaxaca: reproducción, tasas de captura y educación ambiental. CUP: 21E2201. *Proyecto en proceso.* Responsable del proyecto.

Promoción de desarrollo UMAR. Proyecto: Colaboración en la elaboración de materia audiovisual para la “Campaña de concientización ambiental para los habitantes de Tataltepec de Valdés”, marzo del 2023. *Proyecto concluido.*

Promoción de desarrollo UMAR. Proyecto: Ecoturismo para la localidad de San José del Pacífico, municipio de San Mateo Río Hondo, Oaxaca, CUP: 3PD20-09/02. Participación en la realización del listado de fauna, así como en la integración del reporte técnico, marzo 2020. *Proyecto concluido.*

Ecología y Situación actual de las especies prioritarias de Psitácidos de la vertiente del Pacífico Mexicano, con clave Fondo Sectorial Ambiental CONACYT–SEMARNAT–2002–C0021. Responsable: Dr. Tiberio Cesar Monterrubio Rico. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Biología. Participación en la toma de datos en campo, aplicación de entrevistas y toma de muestras biológicas. Duración del proyecto 2003-2007.

5.2. Participación como ponente en eventos académicos

5.2.1. Talleres, seminarios, conferencias

Talleres

2021. Taller: Establecimiento del grupo Intersectorial de Seguimiento (GIS) de los PACES de Psitácidos. Miguel Á De Labra Hernández. Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). Ciudad de México, México. 26 noviembre.

2020. Taller: Avances en la conservación de la guacamaya verde, loro cabeza amarilla y loro nuca amarilla en el marco del PROCER. Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). Ciudad de México, México. 4 y 7 de diciembre.

2015. Taller: “Tecnologías de telemetría para investigación de vida silvestre”. XIX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación. Villahermosa Tabasco. 28 de agosto. Participación como asistente.

2014. Taller: “Acciones de conservación de águilas neotropicales y el zopilote rey en Regiones prioritarias de Chiapas y Oaxaca”. Octubre. Participación como ponente.

2010. Taller: “Desarrollo y capacitación de guías de aves, en cuatro comunidades rurales de la Reserva de la Biósfera Los Tuxtlas, Veracruz”. Abril a mayo. Responsable del taller.

2007. Taller: “Capacitación en el monitoreo de la guacamaya verde a ejidatarios de la localidad de los Pocitos en el municipio de la Huacana, Michoacán”. Mayo. Responsable del taller.

Seminario

2014. “Requerimientos ecológicos del loro corona azul (*Amazona guatemalae*) en la región de los Chimalapas, Oaxaca, México”. Impartida en la Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. 19 de noviembre.

Conferencia

2019. Conferencia: “Requerimientos ecológicos en psitácidos: el loro *Amazona guatemalae* en la región de los Chimalapas, Oaxaca. 31 mayo 2019. Dentro del marco de la Jornada de Biología 2019: una mirada a la Biodiversidad. Universidad del Mar, campus Puerto Escondido.

2017. Conferencia sobre: “Conservación de aves”. Impartida en la Universidad Intercultural del Estado de México, Plantel Tepetlixpa. 04 de diciembre.

5.3 Participación en actividades de evaluación

Arbitraje de manuscritos

Revista: The Condor. Abril 2017.

Ornitología Neotropical. Abril 2017.

Revista: Journal of Field Ornithology. Mayo **2018**.

Revista: Huitzil Revista Mexicana de Ornitología. marzo **2019**, abril **2021**, mayo **2021**.

Revisión de tesis

Título de la tesis: “Condición corporal y manejo nutricional de la hembra de iguana negra (*Ctenosaura pectinata*) para incrementar la eficiencia reproductiva en cautiverio”, por el Biol. Jesús Núñez Ordaz (2015220003). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias Manejo de Fauna Silvestre. (septiembre 2019).

Título de la tesis: “Diversidad y distribución de las aves en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido”, por Laura Reyes Barragán. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (octubre 2019).

Título de la tesis: “Dieta del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) durante la temporada seda en el municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca”, por Itzel Flores Yllescas. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (noviembre 2019).

Título de la tesis: “Mariposas diurnas (Lepidoptera: Rhopalocera) del sotobosque de la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido”, por Brisa Tamar Contreras Ortiz. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (febrero 2020).

Título de la tesis: “Diversidad de mamíferos en áreas de conservación de la selva

húmeda de la región Papaloapan, Oaxaca”, por Jorge Arturo Rama Aguilar. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (abril 2020).

Título de la tesis: “Diversidad y distribución espacial y temporal de los murciélagos insectívoros en el Jardín Botánico Puerto Escondido de la Universidad del Mar, Planicie Costera del Pacífico, Oaxaca”, por Misraim Contreras Ortiz. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (septiembre 2020).

Título de la tesis: “Comparación de la diversidad y germinación de diásporas dispersadas por aves y murciélagos para una propuesta de regeneración en el Jardín Botánico Chepilme, Oaxaca”, por el Ing. en Ecología Edwin Steve Luna Martínez (2016220002). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias Manejo de Fauna Silvestre. (octubre 2020).

Título de la tesis: “Efecto de la perturbación del hábitat sobre la prevalencia y carga parasitaria de coccidios en *Junco phaeonotus* (Aves: Passerillidae) en el Ejido Loma Alta, APFF Nevado de Toluca. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. (abril 2021).

Título de la tesis: “Las aves frugívoras del Jardín botánico Puerto Escondido de la Universidad del Mar, región costa de Oaxaca”, por Esmeralda Florean Díaz. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. (noviembre 2021).

Título de la tesis: “Variación estacional del reclutamiento de postlarvas de camarón *Penaeus setiferus* (Linnaeus, 1767) y *Penaeus duorarum* (Burkenroad, 1936) en la Laguna de Términos, Campeche, México”, por M.C. Araceli Puentes Salazar. UMAR-campus Puerto Ángel. Doctorado en Ciencias Marinas. (abril 2022).

Título de la tesis: “Aves asociadas a monocultivos agroforestales en el municipio de Huimanguillo, Tabasco”, por Calixto Cadenas Madrigal. División Académica de Ciencias Biológicas. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. (agosto 2022).

Examen de grado

Defensa de tesis: “Herramientas de enriquecimiento ambiental para *Iguana iguana*”, por M.V.Z. Claudia Fernanda Rodríguez Abril (2016220004). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias Manejo de Fauna Silvestre. 22 febrero 2019. Asignación: Secretario.

Defensa de tesis: “Diversidad y distribución de las aves en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido”, por Laura Reyes Barragán. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. 20 noviembre del 2019. Asignación: Secretario.

Defensa de tesis: “Diversidad de mamíferos terrestres no voladores, para la elaboración de una propuesta de manejo en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca”, por M.V.Z. Carlos Alfredo Villanueva Rodríguez (2017220002). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias Manejo de Fauna Silvestre. 29 noviembre 2019. Asignación: Secretario.

Defensa de tesis: “Dieta del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) en tres

tipos de vegetación durante la temporada seca en el municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca”, por Itzel Flores Yllescas. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Marzo del 2020. Asignación: Vocal.

Defensa de tesis: “Comparación de la diversidad y germinación de diásporas dispersadas por aves y murciélagos para una propuesta de regeneración en el Jardín Botánico Chepilme, Oaxaca”, por I.E. Edwin Steve Luna Martínez. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias Manejo de Fauna Silvestre. enero 2021. Asignación: Secretario.

Defensa de tesis: “Las aves frugívoras y sus interacciones con la vegetación Jardín botánico Puerto Escondido de la Universidad del Mar, región costa de Oaxaca”, por Esmeralda Florean Díaz. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Abril 2022. Asignación: vocal.

Defensa de tesis: “Infestación de árboles por muérdago y sus potenciales aves dispersoras de semillas en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido, Oaxaca”, por Mari Mar Aguirre Hernández. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Abril 2022. Asignación: vocal.

6. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

6.1 Cursos impartidos

6.1.1. Cursos escolarizados

Licenciatura

Introducción a la Biología. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Tercer semestre. Octubre 2018-febrero 2019 (80 horas).

Bioestadística. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Tercer semestre. Octubre 2018-febrero 2019 (80 horas).

Ecología de poblaciones y comunidades. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Marzo – junio 2019. Sexto semestre (80 horas).

Fisiología Animal. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Séptimo semestre. Octubre 2019 - febrero 2020 (80 horas).

Ecología de poblaciones y comunidades. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Marzo – junio 2020. Sexto semestre (80 horas).

Zoología III. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Marzo – junio 2021. Octavo semestre (112 horas).

Fauna Silvestre (optativa). UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Octubre 2020 – febrero 2021. Noveno semestre (80 horas).

Fisiología Animal. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Séptimo semestre. Octubre 2020 - febrero 2022 (80 horas).

Seminario de Tesis II. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Decimo semestre. marzo -junio 2022 (80 horas).

Ecología Básica y de Poblaciones. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Séptimo semestre. Octubre 2022 - febrero 2023 (96 horas).

Ecología de Comunidades y Ecosistemas. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Octavo semestre. Marzo - junio 2023 (96 horas).

Ecología. UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Zootecnia. Tercer semestre. Marzo - junio 2023 (80 horas).

Posgrado

Evaluación de hábitat de Fauna Silvestre. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2018 – febrero 2019 (60 horas).

Seminario de Tesis IV. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo - junio 2019 (48 horas).

Diseño de experimentos. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2019 – febrero 2020 (64 horas).

Evaluación de hábitat de Fauna Silvestre. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2020 – febrero 2021 (32 horas).

Ecología de Poblaciones. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2020 – febrero 2021 (64 horas).

Técnicas de campo y laboratorio aplicada a estudios faunísticos. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo – junio 2021 (40 horas).

Manejo de fauna silvestre. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo – junio 2021 (38 horas).

Tópicos de estadística multivariada en R. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2021 – febrero 2022 (28 horas).

Evaluación de hábitat de Fauna Silvestre. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2021 – febrero 2022 (30 horas).

Ecología, manejo y conservación de aves (optativa). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo – junio 2021 (60 horas).

Técnicas de campo y laboratorio aplicada a estudios faunísticos. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo – junio 2022 (42 horas).

Evaluación de hábitat de Fauna Silvestre. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Octubre 2022 – febrero 2023

(30 horas).

Seminario de Tesis IV. UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Marzo - junio 2023 (24 horas).

6.2. Personal formado

6.2.1. Tesis

Licenciatura

Itzel Flores Yllescas. (2014080009). UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Título de la tesis: Dieta del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) durante la temporada seca en el municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca. Fecha de examen: 13 de marzo del 2020.

Esmeralda Florean Díaz. (2014080008). UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Título de la tesis: Aves frugívoras del Jardín Botánico de la Universidad del Mar. Fecha de examen: 29 de abril 2022.

Mari Mar Aguirre Hernández. (2014080001). UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Título de la tesis: Infestación por muérdago y sus potenciales aves dispersoras de semillas en la Universidad del Mar campus Puerto Escondido, Oaxaca. En proceso. Fecha de examen: 26 de mayo 2023.

Kenia Lizet Salgado Vásquez. (2016080012). UMAR-campus Puerto Escondido. Licenciatura en Biología. Título de la tesis: Educación ambiental como estrategia de conservación del perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*) en el municipio de Santa María Colotepec, Oaxaca. En proceso. Fecha probable de examen: noviembre 2023.

Maestría

Dayane Arlette Puente Puente. (2020220002). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Título de la Tesis: Evaluación y alternativas de manejo de las aves que afectan cultivos de temporal en la zona centro de la Costa de Oaxaca. En proceso. Fecha de examen: 15 de diciembre del 2022.

Iris Lissete Zárate Bustos. (2019220003). UMAR-campus Puerto Escondido. Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre. Título de la Tesis: Disponibilidad, uso y selección de termiteros como sitios de anidación por el perico frente naranja (*Eupsittula canicularis*): implicaciones de conservación en Santa María Colotepec, Oaxaca. En proceso. Fecha probable de examen: diciembre 2023.

6.2.2. Tutoría

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (primer semestre - 2018).

Tutoría académica a aspirantes a la Licenciatura en Biología (curso propedéutico - 2019).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (tercer semestre - 2019).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (quinto semestre - 2020).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (séptimo semestre - 2020).

Tutoría académica a estudiantes de posgrado (2019-2021).

Tutoría académica a estudiantes de posgrado (2022).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (séptimo semestre -2021).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (séptimo semestre -2022).

Tutoría académica a estudiantes de la Licenciatura en Biología (octavo semestre - 2023).

7. PREMIOS, RECONOCIMIENTOS Y BECAS

7. 1. Becas obtenidas para realizar estudios o estancias

Reconocimiento como Profesor de tiempo completo con Perfil Deseable, por un periodo de tres años a partir del 01 de septiembre de 2022.

UNAM-DGAPA. Beca para realizar estancia posdoctoral. Marzo-septiembre 2018. Instituto de Geografía.

CONACYT. Beca para realizar estudios de Doctorado (215549). Agosto 2012 a julio 2016.

CONACYT. Beca para realizar estudios de Maestría (257539). Marzo 2008 a febrero 2010.

CONACYT. Beca para realizar el proyecto de Tesis Licenciatura (S0010-02-01-00021-01-418). Febrero 2016 a enero 2017.