



RELACIÓN DE TESIS DE POSGRADO DEL (CENTRO) EN 2024									
ID	Nombre del alumno		Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Especialidad	Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
1	Oswaldo de Jesús Huerta Quero	Especialidad			Masculino		Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Manejo de residuos sólidos urbanos generados por los prestadores de servicio turísticos e implementación de baños secos en apoyo al medio ambiente de la playa Villa del Mar, Veracruz.	Patricia Moreno-Casasola Barceló
2	Fernando Mota Roman	Especialidad			Masculino		Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Caelndarios Bioculturales, Medios de Vida y Seguridad Alimentaria en Comunidades Rurales del Sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz	Tlacaoel Aarón Rivera Núñez
3	Sergio Rene Ocejó Cordova	Especialidad			Masculino		Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Título del Plan de Acción Territorial (PAT): Plan de manejo de las dunas costeras de Chachalacas, Veracruz: un enfoque integral para su conservación y uso sustentable	María Luisa Martínez Vázquez
4	Leonardo Ortega Maldonado	Especialidad			Masculino		Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Haciendo un manejo sustentable de la playa de Chachalacas, Veracruz: un enfoque integral para su conservación y uso adecuado.	María Luisa Martínez Vázquez
5	Vanessa Miranda Osuna Cisneros	Especialidad				Femenino	Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Diálogo de saberes ambientales, educación y sensibilización para la restauración comunitaria del Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan en Tamiagua y Tuxpan, Veracruz.	María del Carmen Maganda Ramírez
6	Luisa de Jesús Tiburcio Palacios	Especialidad				Femenino	Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Plan de Acción Territorial para la Conservación Participativa de Manglares y el Bienestar Comunitario en La Mojarra, Acula, Veracruz	Patricia Moreno-Casasola Barceló
7	Ceferino Vázquez Báez	Especialidad			Masculino		Especialidad para el Bienestar Comunitario en Manejo Costero	Plan de Manejo y Conservación de los humedales Ensueño e Ilusión	Dra. Debora Lithgow Serrano
8	Edgar Uriel Rodríguez Zambrano		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Ecología de la regeneración de <i>Quercus paxtalensis</i> C.H. Mull. y <i>Quercus pinnativenulosa</i> C.H. Mull., especies amenazadas del bosque de niebla.	Mariana Tarin Toledo Aceves Fabiola López Barrera
9	Alan Gabriel Aguirre Rivera		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Competencia interespecífica entre el helecho invasor <i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching y el helecho nativo <i>Pteris quadriaurita</i> Retz.	Oscar Luis Briones Villarreal
10	Sergio Alejandro Smith Gómez		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Riqueza y composición de los ensamblajes de odonatos adultos (Insecta, Odonata) de cuatro humedales del centro de Veracruz.	Rodolfo Novelo Gutiérrez
11	Héctor Fernando Velazco León		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Estrategia de silenciamiento de genes involucrados en la síntesis de la pared celular y de ergosterol fúngico mediada por <i>RNAi</i> para conferir protección en plantas contra especies del género <i>Fusarium</i> .	Claudia Anaí Pérez Torres
12	Sonia Márquez Guerra		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Fenología de la fructificación, dispersión y banco de semillas del pitayo <i>Stenocereus thurberi</i> (Engelm.) Buxb. en el Desierto Sonorense en México.	Alberto Búrquez Montijo Vinicio De Jesús Sosa Fernández
13	Nut Xanat Suárez Pérez		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Morfología vertebral de <i>Caenophidia</i> y su relación con el uso de hábitat en un contexto filogenético comparativo.	Itzi Fragozo Martínez
14	Jesus Contreras Hidalgo		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Producción in vitro de biomasa miceliar del hongo ectomicorrizógeno <i>Laccaria trichodermophora</i> (Hydnangiaceae) utilizando extractos de suelo.	Gerardo Mata Montes De Oca Jesús Pérez Moreno
15	Esthela Rodríguez García		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Efecto del fuego y tipo de asociación vegetal sobre la dominancia funcional de especies leñosas en un bosque templado del cinturón volcánico transmexicano.	Moisés Méndez Toribio
16	Emma Andrea Gómez Mendoza		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Distribución y ecología de mariposas diurnas en bosques secos caducifolios: un análisis en Oaxaca y Guerrero.	Roger Enrique Guevara Hernández César Antonio Sandoval Ruiz
17	Andrés Mauricio Díaz Vallejo		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Relación de la pendiente del terreno con la conservación de la biodiversidad: una perspectiva desde la avifauna especialista de México.	Octavio Rafael Rojas Soto Felipe Andrés Toro Cardona
18	Milton Javier Rubiano Guzmán		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Pertinencia sociotécnica y apropiación productiva de programas públicos agroforestales en la Sierra de Zongolica, Veracruz.	Tlacaoel Aarón Rivera Núñez Maite Lascrain Rangel
19	Diana Helena Uscanga Alvarado		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Servicios ecosistémicos culturales de las áreas verdes urbanas en Xalapa, Ver	Ina Susana López Falfán
20	Diana Marcela Ochoa Sanz		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Efecto de la dieta en los patrones de diversificación de los murciélagos de la familia Phyllostomidae (Mammalia: Chiroptera).	Crisóforo Fabrício Villalobos Camacho Danny Rojas Martín
21	Ío Natalí Araujo Peña		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Ecología de la interacción tritrófica entre <i>Penstemon</i> , <i>Eutreta margaritata</i> y sus parasitoides asociados en un gradiente altitudinal de alta montaña en México.	Vicente Hernández Ortiz



RELACIÓN DE TESIS DE POSGRADO DEL (CENTRO) EN 2024									
ID	Nombre del alumno	Especialidad	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
			Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
22	Daniela Ayala Sánchez		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Análisis genéticos y morfológicos para aclarar las relaciones filogenéticas dentro de <i>Euthore</i> Selys, 1869 (Odonata: Polythoridae).	Rosa Ana Sánchez Guillén Melissa Sánchez Herrera
23	Gabriela Alejandra Valencia Macias		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Representatividad de la diversidad de anfibios en las áreas protegidas de dos hotspots de biodiversidad: un análisis utilizando registros de presencia y mapas de expertos.	Eduardo Octavio Pineda Arredondo
24	Francisco Javier Bustos Vázquez		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	La diversidad de maíces nativos: bases del mejoramiento participativo, Veracruz, México.	Héctor Armando Contreras Hernández Rosa María González Amaro
25	José Luis Torres Aguilar		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Evaluación de mamíferos terrestres en cafetales: Una caracterización desde la percepción social en el centro de Veracruz, México.	Héctor Armando Contreras Hernández Carolina Alvarez Peredo
26	Daniel Augusto Pozos Carre		Maestría		Masculino		Maestría en Ciencias	Delimitación de especies y diversidad de parásitos del género <i>Gyrodactylus</i> (Monogenea: Gyrodactylidae) de peces del género <i>Astyanax</i> (Actinopterygii: Characidae) en México.	Carlos Daniel Pinacho Pinacho Miguel Rubio Godoy
27	Ana Luisa Gómez Sánchez		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Endoparásitos en la interfase mamíferos silvestres-perro doméstico-humano con un enfoque a Una Salud.	Sonia Antonieta Gallina Tessaro Andrés Mauricio López Pérez
28	Angela Viviana Rojas Rojas		Maestría			Femenino	Maestría en Ciencias	Uso de atributos del paisaje e indicadores socioeconómicos para priorizar la restauración del bosque tropical caducifolio en el occidente de México.	Moisés Méndez Toribio
29	Janet Juarez Escobar			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Proteomics of avocado seed early development and maturation.	Elie Ruiz May Martín Mata Rosas
30	Salvador Guzmán Díaz			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Biogeografía histórica y evolución molecular de las especies neotropicales de <i>Magnolia</i> (Magnoliaceae) con base en secuenciación de alto rendimiento.	Marie-Stéphanie Samain Emily Veltjen
31	Karina Danely Rivera García			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	El infraorden Tipulomorpha (Insecta: Diptera) de México y su composición en la región central del estado de Veracruz.	Sergio Ibáñez Bernal
32	Alejandro Mendez Andrade			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Patrones de distribución espacial y temporal de <i>Culicoides</i> (Diptera: Ceratopogonidae) y su implicación como vectores de hemsporidios de acuerdo con la modificación antropogénica del medio en la parte central de Veracruz, México.	Sergio Ibáñez Bernal
33	Arturo Zavaleta Aguilar			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Análisis de la diversidad vegetal y de mamíferos en la región de la Cañada en la Reserva de Biosfera Tehuacán-Cuicatlán.	Salvador Mandujano Rodríguez
34	Alberto Rafael Jácome Hernández			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Evaluación de la diversidad taxonómica, predicción funcional y potencial antifúngico de las comunidades bacterianas intestinales de escarabajos de la subfamilia Scarabaeinae mediante técnicas de secuenciación masiva y pruebas biológicas.	Mario Enrique Favila Castillo Araceli Lamelas Cabello
35	Ondrej Bazant Fabre			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Análisis de instrumentos de planeación espacial en la costa de México.	Martha Bonilla Moheno María Luisa Martínez Vázquez
36	Yeraldi Guadalupe Guillén Rodríguez			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	The influence of abiotic factors on the diversity and vertical composition of blood-sucking flies (Culicidae and Ceratopogonidae: Diptera), their role as competent vectors of avian malaria and their blood-meal preferences in a montane cloud forest in state of Veracruz, México.	Sergio Ibáñez Bernal Diego Santiago Alarcón
37	Carlos Eduardo Pinilla Cruz			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Factores globales y locales que moldean las interacciones entre la abeja de la miel ( <i>Apis Mellifera</i> L.) y las plantas a las que visita.	Wesley Francisco Dáttilo da Cruz
38	Andrea Viviana Ballen Guapacha			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Desplazamiento de caracteres reproductivos en dos especies de caballitos del diablo: una aproximación desde la morfometría geométrica.	Rosa Ana Sánchez Guillén
39	Erika Avril Manrique Ascencio			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Identificando áreas potenciales para la conservación a futuro de los bosques secos neotropicales en escenarios de cambio climático global.	Roger Enrique Guevara Hernández David Alexander Prieto Torres
40	Mauricio Arturo Juárez Frago			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Heterogeneidad del paisaje moldeando la diversidad florística e interacciones suelo-planta-insecto herbívoro: Investigando vacíos en la ecología del paisaje.	Roger Enrique Guevara Hernández Yareni Perroni Ventura
41	Alejandra Galindo Cruz			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Factores topográficos, climáticos y de conectividad que afectan la estimación de las áreas de distribución.	Octavio Rafael Rojas Soto



RELACIÓN DE TESIS DE POSGRADO DEL (CENTRO) EN 2024									
ID	Nombre del alumno		Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Especialidad	Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
42	Rosa Angélica Gutiérrez Sánchez			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Identificación del ácido fusárico como factor de virulencia del hongo Fusarium kuroshium, induciendo muerte celular in vitro y acumulación de compuestos fenólicos en especies selectas de importancia agrícola y forestal.	José Antonio Guerrero Analco Diana Sánchez Rangel
43	María de los Ángeles García Hernández			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Ecología de la dispersión de Quercus insignis, una especie amenazada del bosque de niebla.	Fabiola López Barrera Ramón Perea García Calvo
44	Miguel Ángel San Martín Cruz			Doctorado	Masculino		Doctorado en Ciencias	Seasonal and landscape-level occupancy of Mottled Owl (Strix virgata) in a Neotropical urban gradient.	Rafael Villegas Patraca
45	Eurídice Tinoco Domínguez			Doctorado		Femenino	Doctorado en Ciencias	Diversidad, interacciones y distribución de los muérdagos del género Phoradendron (Santalaceae).	Andrés Lira Noriega