

## RELACIÓN DE TESIS 2015-2020 DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA

MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA			GENERACIÓN 01/10/2015 – 30/09/2017		
NOMBRE DEL ALUMNO	TEMA DE TESIS	Director(a) y Co-Director(a):	COMITÉ DE TESIS	FECHA DE TITULACIÓN	LGAC
<b>Armengol León de la Peña Daniel Alejandro</b>  daniel_armengol12@hotmail.com	“Influencia de las variables ambientales sobre la estructura del ensamblaje íctico de la laguna de Manialtepec (2009)”	<b>OF/VRAC/POSG/124/2017</b>  M. en C. José Alberto Montoya Márquez amontoya@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/124-126/2017</b>  MC. José Alberto Montoya Márquez Dr. Francisco Benítez Villalobos, Dr. Manuel Arnoldo Castillo Rivera	OF/VRAC/POSG/207-211/2019  <b>REVISORES:</b> MC. José A. Montoya Márquez Dr. Manuel A. Castillo Rivera Dr. Juan Fco. Meraz Hernando MC. Leticia Sánchez Estudillo Dra. Linda Barranco Servín IIO-UABC	<b>2</b>
<b>Ramos Carrillo Samuel</b>  sramosc@angel.umar.mx	“Biogeografía de <i>Thunnus albacares</i> Bonaterre 1788 (atún aleta amarilla) en el Pacífico Oriental Tropical, en el periodo de marzo del 2005 a junio del 2009”	<b>OF/VRAC/POSG/128-129/2017</b>  Dr. Pedro Cervantes Hernández pch@angel.umar.mx  Co-Directora: Dra. Genoveva Cerdaneres L. de Guevara gclg@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/130-131/2017</b>  Dr. Pedro Cervantes Hernández Dra. Genoveva Cerdaneres Ladrón de Guevara Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal	OF/VRAC/POSG/685-689/2018  <b>REVISORES:</b> Dr. Pedro Cervantes Hernández Dr. Miguel Á. Ahumada Sempoal MAIA. Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. A. Cristóbal Reyes Hernández Dra. María del Carmen Alejo Plata	<b>2</b>
<b>León Guzmán Sairi Sarai</b>  sai-guz7@hotmail.com	“ESTRATEGIA REPRODUCTIVA DEL CALAMAR DARDO <i>Lolliguncula diomedea</i> (CEPHALOPODA: LOLIGINIDAE) EN EL PACÍFICO SUR DE MÉXICO”	<b>OF/VRAC/POSG/498/2017</b>  Dra. María del Carmen Alejo Plata plata@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/230/2017</b>  Dra. María del Carmen Alejo Plata Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal Dr. Isaías Hazarmabeth Salgado Ugarte	<b>EXAMEN DE GRADO:</b> <b>02 de agosto de 2019</b> , Sinodales: Presidente - Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal Secretario - Dr. Francisco Benítez Villalobos Vocal - Dra. María del Carmen Alejo Plata 1 Sup. - M. en C. Ana María Torres Huerta 2 Sup. - Dr. José Luis Gómez Márquez	<b>2</b>

MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA		GENERACIÓN 01/10/2016 – 30/09/2018			
<b>Aguirre Guzmán María Fernanda</b>  aguirre.ma10@hotmail.com	“Variación espacio-temporal de las comunidades de macroalgas y crustáceos asociadas a rodolitos (Rhodophyta: Corallinales) en las playas Carey y Manzanillo, Ixtapa-Zihuatanejo; Guerrero”	Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/218/2018</b>  Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira Dr. Gustavo Hinojosa Arango - CIIDIR	<b>1</b>	
<b>Antonio Sánchez Jesús Marino</b>  jmarinobm@gmail.com	“Validación de especies formadoras de rodolitos (Rhodophyta: Corallinophycidae) en las playas Tijera, La Entrega e Isla Cacaluta, Huatulco, Oaxaca”	<b>OF/VRAC/POSG/530-531/2017</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva v.islas.villanueva@gmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/219/2018</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira Dr. Rolando Cardeña López	<b>EXAMEN DE GRADO:            Viernes 08 de noviembre de 2019, Sinodales:</b> Presidente: Dr. Luis David Maldonado Bonilla Secretaria: Dra. Elizabeth Labastida Estrada Vocal: Dra. Valentina Islas Villanueva 1 sup: Dr. Rolando Cardeña López 2 sup: Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira	<b>1</b>
<b>Bárceñas Gutiérrez Sandra Quetzalli</b>  quetzy91@hotmail.com	“Comparación de la estructura comunitaria y análisis topológico de peces arrecifales, antes y después de un evento de mortandad de Diadema mexicanum, en bahía La Entrega, Oaxaca”	Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx  CO-DIRECTOR: Dr. Antonio López Serrano alserrano@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/220/2018</b>  Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Antonio López Serrano M. en C. Ana María Torres Huerta	<b>1</b>	
<b>Gómez Escudero Kevin Daniel</b>  bmescudero7@gmail.com	“Vulnerabilidad social por la pesca del barrilete ( <i>Euthynnus lineatus</i> ) en Puerto Ángel, Oaxaca”	<b>OF/VRAC/POSG/536-537/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala erobles@angel.umar.mx  CO-DIRECTOR: Dr. Pedro Cervantes Hernández pch@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/227/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala Dr. Pedro Cervantes Hernández Dr. Andrew Thorpe Universidad de Portsmouth	<b>EXAMEN DE GRADO:            16/diciembre/2019, Sinodales:</b> Presidente: M en C. Ragi Alfonso Guerra Mendoza Secretario: Dr. Antonio López Serrano Vocal: Dr. Edgar Robles Zavala 1 sup: Dr. Pedro Cervantes Hernández 2 sup: Dr. Andrew Thorpe	<b>2</b>
<b>Jáuregui Velázquez Erick Emmanuel</b>	“Diversidad alfa y beta del género Macrobrachium Spence Bate, 1868	<b>OF/VRAC/POSG/539/2017</b>	<b>OF/VRAC/POSG/228/2017</b>	<b>EXAMEN DE GRADO:            27/marzo/2019, Sinodales:</b>	<b>1</b>

erick_metalchino@hotmail.com	(Crustacea, Palaemonidae) en el arroyo El Aguaje Puerto Ángel, Oaxaca, en temporada de lluvias y secas”	Dra. María del Socorro García Madrigal coco@angel.umar.mx	Dra. María del Socorro García Madrigal Dr. José Rolando Bastida Zavala Dr. Francisco Benítez Villalobos	Presidente: Dr. Pedro Cervantes Hernández Secretario: Dr. Marcelo Ulises García Guerrero Vocal: Dra. María del Socorro García Madrigal 1 Sup: Dr. José R. Bastida Zavala 2 Sup: Dr. Fco. Benítez Villalobos	
<b>Jiménez Nigó Adán</b>  enteogenovirus@gmail.com	“DIVERSIDAD Y DENSIDAD ESPACIO TEMPORAL DE ROTÍFEROS (ROTIFERA: MONOGONONTA) EN LA LAGUNA ZAPOTENGO, SAN PEDRO POCHUTLA, OAXACA”	<b>OF/VRAC/POSG/520/2017</b>  Dr. José Rolando Bastida Zavala rolando_bastida@hotmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/229/2017</b>  Dr. José Rolando Bastida Zavala Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Singaraju Sri Subrahmanya Sarma	<b>EXAMEN DE GRADO: 29/marzo/2019,</b> Sinodales: Presidenta: Dra. María del Socorro García Madrigal Secretario: Dr. Francisco Benítez Villalobos Vocal: Dr. J. Rolando Bastida Zavala 1 Sup: Dr. Sri Singaraju Subrahmanya Sarma 2 Sup: Dra. Nandini Sarma	<b>1</b>
<b>Mijangos Rosario Saraí</b>  sarai.rosario1993@gmail.com	“Resilencia de comunidades pesqueras en el Parque Nacional Lagunas de Chacahua, Oaxaca, México”	<b>OF/VRAC/POSG/510/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala erobles@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/231/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala Dra. Genoveva C. Ladrón de Guevara Dr. Edward Hugh Allison - UNIVERSIDAD DE WASHINGTON		<b>2</b>
<b>Muñoz Reyes Francisco</b>  fco_munoz2009@hotmail.com	“Influencia de la cuenca del Río Copalita en la tasa de sedimentación de las comunidades arrecifales de Bahías de Huatulco”	<b>OF/VRAC/POSG/525/2017</b>  M.A.I.A. Eduardo Juventino Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx bmeduardo@msn.com	<b>OF/VRAC/POSG/232/2017</b>  M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal Dr. Ramón Andrés López Pérez	Falta entregar la tesis para entrar a revisión	<b>2</b>
<b>Ovilla Hernández José Luis</b>  jl.ovillahernandez@gmail.com	“Idoneidad de hábitat para cuatro especies de delfínidos en el litoral de Chiapas”	<b>OF/VRAC/POSG/504-505/2017</b>  M.A.I.A. Eduardo Juventino Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx bmeduardo@msn.com	<b>OF/VRAC/POSG/233/2017</b>  M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Hiram Rosales Nanduca -UABCS	<b>EXAMEN DE GRADO: 07/febrero/2020,</b> Sinodales: Presidente: Dr. Juan Francisco Meraz Hernando Vocal: MAIA. Eduardo Juventino Ramírez Chávez Secretaria: Dra. Valentina Islas	<b>2</b>

		CO-DIRECTORA: Dra. Valentina Islas Villanueva v.islas.villanueva@gmail.com		Villanueva 1 Sup: Dr. Hiram Rosales Nanduca 1 Sup: Dr. Marc Fernández Morrón	
<b>Peregrino Palacios Tania de los Ángeles</b>  tania.peregrino@hotmail.com	“Evaluación de la contaminación por plaguicidas organoclorados en sedimentos superficiales y en el mejillón <i>Mytella strigata</i> en el Parque Nacional Lagunas de Chacahua. Un estudio socio-ecológico”	<b>OF/VRAC/POSG/516-517/2017</b>  Dra. María Luisa Leal Acosta maluleal40@gmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/234/2017</b>  Dra. María Luisa Leal Acosta Dr. Edgar Robles Zavala MC. Saúl Jaime Serrano Guzmán		<b>2</b>
<b>Reyes González Cindy Nahxieli</b>  nahxieli@hotmail.com	“Asociación de copépodos (Crustacea) y asteroideos (Echinodermata: Valvatida: Oreasteridae) en el Pacífico Sur de México”	<b>OF/VRAC/POSG/533-534/2017</b>  Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx  CO-DIRECTOR: Dr. Eduardo Suárez Morales	<b>OF/VRAC/POSG/235/2017</b>  Dr. Francisco Benítez Villalobos Dra. M. del Socorro García Madrigal Dr. Eduardo Suárez Morales -(ECOSUR)		<b>1</b>
<b>Rosas Narvaes Sandra</b>  rosas-narvaez@hotmail.com	“EFECTIVIDAD DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS FEDERALES DE MÉXICO”	<b>OF/VRAC/POSG/507/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala erobles@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/236 y 672/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez M. en C. Rosario García Alavez	<b>EXAMEN DE GRADO: 10 de julio de 2019,</b> Sinodales: Presidente: MC. Rosario García Alavez Secretario: MAIA. Eduardo Juventino Ramírez Chávez Vocal: Dr. Edgar Robles Zavala 1 Sup: Dr. Ivo García Gutiérrez 2 Sup: M. en C. María del Pilar Jacobo Enciso	<b>2</b>
<b>Sánchez Palestino Susana</b>  susie_satino@hotmail.com	“Ontogenia de conceptáculos en tres especies de <i>Amphiroa</i> (Rhodophyta: Corallinales) en la Costa de Guerrero”	<b>OF/VRAC/POSG/513/2017</b>  Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira erosas@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/237/2017</b>  Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira Dr. José Rolando Bastida Zavala M. en C. Pablo Torres Hernández		<b>1</b>
<b>Virgen Malpica Yazmín</b>  virgenmy.93@gmail.com	“INTERNALIZANDO EXTERNALIDADES. UN ESTUDIO DE GOBERNANZA AMBIENTAL DE LA PESCA ARTESANAL EN LA COSTA DE OAXACA”	<b>OF/VRAC/POSG/542/2017</b>  Dr. Edgar Robles Zavala erobles@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/238/2017</b>  M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. Edgar Robles Zavala Dra. Katrina Brown -UNIVERSIDAD	<b>EXAMEN DE GRADO: 01 de julio de 2019,</b> Sinodales: Presidente: M. en C. Ragi Alfonso Guerra Mendoza Secretario: M.A.I.A. Eduardo	<b>2</b>

			DE EXETER	Juventino Ramírez Chávez Vocal: Dr. Edgar Robles Zavala 1 Sup: Dra. Dainzú López de Lara Espinosa 2 Sup: Dra. Margot A. Hurlbert	
<b>MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA GENERACIÓN 01/10/2017 – 30/09/2019</b>					
<b>Díaz Díaz Alberto David</b>  henugtus@gmail.com	“Cuantificación in situ del crecimiento coralino de las especies arrecifales <i>Porites panamensis</i> , <i>Pavona gigantea</i> , <i>Pocillopora verrucosa</i> en función de la tasa de sedimentación”	<b>Directora:</b> Dra. María Auxilio Esparza Álvarez auxilioea@angel.umar.mx  <b>Co-Director:</b> Dr. Ramón Andrés López Pérez alopez@xanum.uam.mx	<b>OF/VRAC/POSG/190/2018</b>  Dra. María Auxilio Esparza Álvarez Dr. Ramón Andrés López Pérez-UAM,U-I Dra. María Luisa Leal Acosta		<b>2</b>
<b>González Cortés Liliana</b>  lilianagonzalezcortes@hotmail.com	“Relación de la paternidad múltiple con el éxito de eclosión y el índice de condición en crías de <i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829), de Playa de Escobilla, Oaxaca, México”	<b>Directora:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva v.islas.villanueva@gmail.com <b>Co-Directora:</b> M. en C. Samantha Gabriela Karam karam@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/191/2018</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva M. en C. Samantha G. Karam Martínez Dr. Felipe Becerril Morales -UNPA	<b>EXAMEN DE GRADO (virtual):</b> <b>Miércoles 22 de julio de 2020,</b> Sinodales: Presidenta: Dra. Elizabeth Labastida Estrada Secretaria: M.en C. Samantha Gabriela Karam Martínez Vocal: Dra. Valentina Islas Villanueva 1 Sup. Dra. Tania Zuñiga Marroquín 2 Sup. Dr. Felipe Becerril Morales	<b>1</b>
<b>Gutiérrez Cruz Sergio Isaías</b>  cheko_blin@hotmail.com	“Estimación del número de nidadas en arribadas de tortuga golfina ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) por medio de un Sistema Aéreo Pilotado Remotamente, en playa Escobilla, Oaxaca”	<b>Directora:</b> M. en C. Samantha Gabriela Karam Martínez karam@angel.umar.mx  <b>Co-Director:</b> M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/192/2018</b>  M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez M. en C. Samantha G. Karam Martínez Dra. Valentina Islas Villanueva	<b>EXAMEN DE GRADO:</b> <b>Miércoles 18 de diciembre de 2019,</b> Sinodales: Presidente: M.A.I.A. Eduardo Juventino Ramírez Chávez Secretaria: Dra. Elizabeth Labastida Estrada Vocal: M. en C. Samantha Gabriela Karam Martínez 1 Sup: M. en C. José Alberto	<b>1</b>

				Montoya Márquez 2 Sup: Dra. Valentina Islas Villanueva	
<b>Hernández de Dios Marco Antonio</b>  markito10.mdd@gmail.com	“Interacciones presa-depredador entre copépodos, quetognatos y larvas de peces caracterizadas a través de su distribución espacial en el Golfo de Tehuantepec, Oaxaca, México”	<b>Director:</b> Dr. Antonio López Serrano alserrano@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/193/2018</b>  Dr. Antonio López Serrano Dra. Cecilia Chapa Balcorta Dr. Pedro Cervantes Hernández	OF/VRAC/POSG/707-711/2019 fecha: 16 de diciembre de 2019  <b>ASIGNADOS REVISORES:</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta Dr. Antonio López Serrano Dr. Pedro Cervantes Hernández Dra. María A. Esparza Álvarez Dra. Laura Sanvicente Añorve -UNAM	<b>1</b>
<b>Martínez Flores Karla Gisela</b>  charss.fmbio@gmail.com g.mflor@ciencias.unam.mx	“Ecología de helmintos parásitos de la palometa <i>Trachinotus rhodopus</i> Gill, 1863 (Pisces: Carangidae) en Puerto Ángel, Oaxaca”	<b>Director:</b> Dr. J. Rolando Bastida Zavala rolando_bastida@hotmail.com <b>Co-Director:</b> Dr. Alejandro Francisco Ocegüera Figueroa	<b>OF/VRAC/POSG/194/2018</b>  Dr. José Rolando Bastida Zavala Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Alejandro Francisco Ocegüera Figueroa – UNAM		<b>1</b>
<b>Mejía Gutiérrez Leobarda Margarita</b>  magie.mg18@gmail.com	“Caracterización del patrón reproductivo del erizo rosa <i>Toxopneustes roseus</i> (A. Agassiz, 1863) (Echinodermata: Echinoidea) y su relación con la temperatura y Clorofila <i>a</i> en la bahía Estacahuite, Oaxaca”	<b>Director:</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/195/2018</b>  Dra. María del Carmen Alejo Plata Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal Dr. Francisco Benítez Villalobos	OF/VRAC/POSG/186-190/2020 fecha: 05 de mayo de 2020  <b>ASIGNADOS REVISORES:</b> Dr. Miguel Á. Ahumada Sempoal Dra. María del Carmen Alejo P. Dr. Francisco Benítez Villalobos MC. Pablo Torres Hernández Dra. Julia Patricia Díaz Martínez	<b>2</b>
<b>Ortiz Martínez Luis José</b>  luisjomtz@gmail.com luis_jomtz@hotmail.com	“Caracterización espacial de arrecifes coralinos a través de modelación por estructura a partir del movimiento en las bahías de Huatulco, México”	<b>Director:</b> M.A.I.A. Eduardo Juventino Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/196/2018</b>  M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. Juan Francisco Meraz Hernando Dr. Ramón Andrés López Pérez UAM,U-I		<b>2</b>
<b>Tamayo Millán Carlos Javier</b>  cjtamayom@unal.edu.co cjavier.tamayo@udea.edu.co	“EVALUACIÓN DEL ORIGEN FILOGEOGRÁFICO E INCIDENCIA DE LAS CORRIENTES	<b>Directora:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva  <b>Co-Director:</b> Dr. Miguel Ángel	<b>OF/VRAC/POSG/197/2018</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal	<b>EXAMEN DE GRADO (virtual): Martes 14 de julio de 2020,</b> Sinodales:	<b>2</b>

	OCEANOGRÁFICAS EN LOS VARAMIENTOS DE MAMÍFEROS MARINOS DE LA COSTA CENTRAL DE OAXACA Y LA PENÍNSULA DE YUCATÁN”	Ahumada	Dr. Raúl Enrique Díaz Gamboa -UADY	<b>Presidente:</b> Dr. Miguel Á. Ahumada Sempoal <b>Secretaria:</b> M en C. Samantha G. Karam Mtz. <b>Vocal:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva <b>1 Sup:</b> Dr. Raúl Enrique Díaz Gamboa <b>2 Sup:</b> Dr. Leonardo Álvarez Santamaría -UABCS	
<b>MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA GENERACIÓN 01/10/2018 – 30/09/2020</b>					
<b>Campiran Martínez Estefany Jacqueline</b>  fanini456@gmail.com	“Efecto de la productividad primaria sobre el sistema de carbonatos en zona costera de Bahías de Huatulco, Oaxaca”	<b>Director:</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta cecychb@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/012/2019</b>  Dra. Cecilia Chapa Balcorta Dra. Teresa Leticia Espinosa Carreón IPN–CIIDIR, U-Sinaloa Dra. María Luisa Leal Acosta		<b>2</b>
<b>Gama Villasana Héctor</b>  gama@collector.org	"Taxonomía integrativa de la fauna de esponjas (Porifera: Demospongiae) asociadas a la isla María Cleofás, Nayarit, México"	<b>Director:</b> Dr. José Rolando Bastida Zavala rolando_bastida@hotmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/013/2019</b>  Dr. José Rolando Bastida Zavala Dr. Francisco Benítez Villalobos Dra. M. del Socorro García Madrigal		<b>1</b>
<b>García Medrano Diego Alberto</b>  diegogarciamedrano@gmail.com	“Evolución tridimensional de trasplantes de Pocillopora sp. y su efecto en el ensamblaje de peces en Punta Chahué, Oaxaca México”	<b>Director:</b> M.A.I.A Eduardo Juventino Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx  <b>Co-Director:</b> Dr. Ramón Andrés López Pérez	<b>OF/VRAC/POSG/014/2019</b>  M.A.I.A Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. Ramón Andrés López Pérez Dr. Juan Francisco Meraz Hernando		<b>1</b>
<b>Gómez Vásquez Julio Daniel</b>  gomezvjuliod@gmail.com	“Determinación de las tasas de bioerosión por invertebrados perforadores de sustratos calcáreos artificiales en la bahía Estacahuite, Oaxaca”	<b>Director:</b> Dr. Rolando Bastida Zavala rolando_bastida@hotmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/044/2019</b>  Dr. José Rolando Bastida Zavala M. en C. Gerardo Esteban Leyte Morales Dr. Francisco Benítez Villalobos		<b>1</b>
<b>González Mendoza Tania Maribel</b>	“Etología reproductiva de tres especies de peces territoriales (Actinopterygii,	<b>Director:</b> M. en C. Pablo Torres Hernández	<b>OF/VRAC/POSG/016/2019</b>		<b>1</b>

taniamaribel.gonzalez.mendoza@gmail.com	Peciforme: Pomacentridae) en bahía La Entrega, Pacífico sur mexicano”	torresp@angel.umar.mx <b>Co-Director:</b> Dr. Ramón Andrés López Pérez alopez@xanum.uam.mx	M en C Pablo Torres Hernández Dr. Ramón Andrés López Pérez Dr. Juan Francisco Meraz Hernando		
<b>Lara Vázquez Adriana Marisol</b> maradisol@gmail.com	“Modelado de distribución potencial del nicho ecológico de tres especies clave de vertebrados en el Pacífico Mexicano bajo efectos del cambio climático”	<b>Director:</b> Dr. Juan Francisco Meraz Hernando sula@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/017/2019</b> Dr. Juan Francisco Meraz Hernando M.A.I.A Eduardo J. Ramírez Chávez Dra. Valentina Islas Villanueva		<b>2</b>
<b>Lazo Zúñiga Emmanuel</b> lazozng@gmail.com	“Interacciones tróficas de la comunidad de elasmobranchios en el golfo de Tehuantepec. ¿Un modelo Top down?”	<b>Director:</b> Dr. Antonio López Serrano alserrano@angel.umar.mx <b>Co-Directora:</b> M. en C. Ana María Torres Huerta	<b>OF/VRAC/POSG/018/2019</b> Dr. Antonio López Serrano M. en C. Ana María Torres Huerta Dr. Francisco Benítez Villalobos		<b>1</b>
<b>Maldonado Bernabé Jeniffer Samantha</b> jenmalber5@gmail.com	“Efecto de la acidificación estacional del sur del Pacífico mexicano sobre la expresión de genes asociados con calcificación en corales pétreos”	<b>Director:</b> Dr. Rolando Cardeña López rolando_bastida@hotmail.com <b>Co-Director:</b> Dr. Ramón Andrés López Pérez alopez@xanum.uam.mx	<b>OF/VRAC/POSG/019/2019</b> Dr. Rolando Cardeña López Dr. Ramón Andrés López Pérez Dra. Cecilia Chapa Balcorta		<b>2</b>
<b>Mases Solís Guadalupe</b> guadalupe.mases.solis@gmail.com	Tasa de calcificación de especies formadoras de rodolitos (Rodhophyta, Corallinophycidae) en Cacaluta, Oax., Méx.	<b>Director:</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta: Directora <b>Co-Director:</b> Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal	<b>OF/VRAC/POSG/020/2019</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta Dr. Miguel A. Ahumada Sempoal Dr. Edgar Francisco Rosas Alquicira		<b>2</b>
<b>Pacheco Ramírez Cotsikayala</b> cotsi.pacheco@hotmail.com	“Temporalidad y espacialidad de proliferaciones de Emiliana huxleyi en el Golfo de Tehuantepec (2006-2017)”	<b>Director:</b> Dr. Pedro Cervantes Hernández pch@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/021/2019</b> Dr. Pedro Cervantes Hernández Dra. Mercedes Marlenne Manzano Sarabia - UAS Dr. Mario Alejandro Gómez Ponce UNAM-ICMyL		<b>2</b>
<b>Ramos Morales Axl</b> axlramos@gmail.com	“Estructura de la comunidad de invertebrados incrustantes, variación temporal y su relación con las variables ambientales en la Marina Chahué,	<b>Director:</b> Dr. José Rolando Bastida Zavala	<b>OF/VRAC/POSG/022/2019</b> Dr. José Rolando Bastida Zavala Dra. M. del Socorro García Madrigal		<b>1</b>



	Oaxaca”	<b>Co-Directora:</b> Dra. María del Socorro García Madrigal	Dr. Francisco Benítez Villalobos		
<b>Sánchez Ovando Juan Pablo</b> sanchez.umar.95@gmail.com	“Desarrollo embrionario de dos especies del género Spirobranchus Blainville, 1818 (Polychaeta: Serpulidae) y determinación de los efectos de la temperatura en el desarrollo larval”	<b>Director:</b> Dr. José Rolando Bastida Zavala <b>Co-Director:</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos	<b>OF/VRAC/POSG/023/2019</b> Dr. José Rolando Bastida Zavala Dr. Francisco Benítez Villalobos Dra. M. del Socorro García Madrigal		<b>2</b>
<b>Velásquez Mejía Gloria Lorena</b> lore01mejia@gmail.com	"USO DE CASSIOPEA cf. XAMACHANA PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE LA TEMPERATURA y pH EN INTERACCIONES CNIDARIO-SYMBIODINIUM MEDIANTE TÉCNICAS MOLECULARES"	<b>Director:</b> Dr. Rolando Cardeña López cardeña@angel.umar.mx <b>Co-Directora:</b> Dra. Tania T. Islas Flores tania@cmarl.unam.mx	<b>OF/VRAC/POSG/024/2019</b> Dr. Rolando Cardeña López Dra. Tania T. Islas Flores UNAM Dra. Mónica Marcela Galicia Jiménez		<b>2</b>
<b>MAESTRÍA EN CIENCIAS: ECOLOGÍA MARINA GENERACIÓN 01/10/2019 – 30/09/2021</b>					
<b>Alonso de Santiago Walter Germán</b> walter_wallace7@hotmail.com	“Efecto de la temperatura en el desarrollo temprano de <i>Pentacaster cumingi</i> y <i>Phataria unifascialis</i> (Echinodermata: Asteroidea)”	<b>Director:</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/691/2019</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Eugenio de Jesús Carpizo Ituarte UABC Dra. María del Carmen Alejo Plata		<b>2</b>
<b>Castillo Lorenzano Efraín</b> castillo_664@hotmail.com	“Caracterización de pesquerías en Campeche con potencial para realizar un Proyecto de Mejora de Pesquerías, basado en el estándar del Consejo de Administración Marina”	<b>Director:</b> MAIA. Eduardo Juventino Ramírez Chávez eduardo@angel.umar.mx <b>Co-Director:</b> Dr. José Alberto Zepeda Domínguez	<b>OF/VRAC/POSG/692/2019</b> M.A.I.A. Eduardo J. Ramírez Chávez Dr. José Alberto Zepeda Domínguez - UABC M. en C. Ana María Torres Huerta		<b>2</b>
<b>Cortés Jiménez Salvador Uriel</b> urimanbm25@gmail.com	“Diversidad de Symbiodiniaceae (Chromista: Dynophyceae) asociada a colonias de Zoántidos (Anthozoa: Zoantharia), identificadas por medio de taxonomía integrativa en Oaxaca”	<b>Directora:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva v.islas.villanueva@gmail.com	<b>OF/VRAC/POSG/693/2019</b> Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Francisco Benítez Villalobos MC. Gerardo Esteban Leyte Morales		<b>1</b>
<b>Flores Ramírez Montserrat</b>	“Variación estacional de la acidificación y su efecto en la calcificación de corales formadores	<b>Directora:</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta cecychb@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/694/2019</b> Dra. Cecilia Chapa Balcorta		<b>2</b>

montserrat.fr.94@gmail.com	de arrecife en Isla La Blanca, Oaxaca”	<b>Co-Director:</b> Dr. Ramón Andrés López Pérez alopez-perez@hotmail.com	Dr. Ramón A. López Pérez –UAM, U-I Dra. María Luisa Leal Acosta		
<b>Guzmán Intzin Hugo Alonso</b>  bmguzman.hg@gmail.com	“Estructura poblacional de <i>Lolliguncula panamensis</i> Berry 1911 (Cephalopoda: Loliginidae) en el Golfo de Tehuantepec, México”	<b>Directora:</b> Dra. María del Carmen Alejo Plata plata@angel.umar.mx  <b>Co-Director:</b> Dr. Rolando Cardeña López cardena@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/695/2019</b>  Dra. María del Carmen Alejo Plata Dr. Rolando Cardeña López Dr. Francisco Benítez Villalobos		<b>1</b>
<b>Illescas Espinoza Oscar</b>  i.e.oscar90@gmail.com	“Tasa de bioerosión y distribución microespacial de bivalvos (Mollusca:Bivalvia) perforadores de coral en Bahías de Huatulco, Oaxaca, México”	<b>Directora:</b> M. en C. Luz María Hernández Ballesteros  <b>Co-Director:</b> M. en C. Gerardo Esteban Leyte Morales leyteg@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/696/2019</b>  MC. Luz María Hernández Ballesteros M. en C. Gerardo Esteban Leyte Morales Dr. Francisco Benítez Villalobos		<b>1</b>
<b>Juárez Briseño Mónica</b>  juarezmonica48@gmail.com	“A una década del evento de mortandad masiva: La relación entre <i>Diadema mexicanum</i> y la cobertura de macroalgas en el arrecife La Entrega, Oaxaca”	<b>Director:</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/697/2019</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Antonio López Serrano MC. Gerardo Esteban Leyte Morales		<b>1</b>
<b>Martínez Perea Carlos</b>  mpereacarlos@gmail.com	“Entendiendo los procesos que inciden en la distribución de los corales en las bahías de Huatulco, Oaxaca, México: Modelación numérica de la pluma del Río Copalita”	<b>Director:</b> Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal ahumada@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/698/2019</b>  Dr. Miguel Ángel Ahumada Sempoal M. en C. Gerardo Esteban Leyte Morales Dr. A. Cristóbal Reyes Hernández		<b>2</b>
<b>Ramos Sánchez Mariela</b>  rmariela220@gmail.com, ramos-sanchez1@hotmail.com	“Bacterias marinas asociadas a <i>Paraplanocera oligoglenoides</i> (Plathelminthes: Polycladida) en la Bahía de Puerto Ángel, Oaxaca, México”	<b>Directora:</b> Dra. Ivonne Sandra Santiago Morales santiago@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/699/2019</b>  Dra. Ivonne Sandra Santiago Morales Dr. José Rolando Bastida Zavala Dra. Amaly Becerril Espinosa -UdeG		<b>1</b>
<b>Rivera Ruvalcaba Isaac Alejandro</b>  holocene2193@gmail.com	“Filogeografía de <i>Neoralgsia hancockii</i> (Ralfsiales, Phaeophyceae) en la costa del Pacífico Mexicano”	<b>Directora:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva v.islas.villanueva@gmail.com  <b>Co-Director:</b> Dr. Daniel León	<b>OF/VRAC/POSG/700/2019</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Daniel León Álvarez -UNAM MC. Gerardo Esteban Leyte Morales		<b>1</b>

		Álvarez dla@ciencias.unam.mx			
<b>Rodríguez Medellín María Luisa</b>  quizas.marilu@gmail.com	“Efecto del incremento de la temperatura y la disminución del pH en la cinética de fecundación de tres equinoideos en la costa de Oaxaca”	<b>Director:</b> Dr. Francisco Benítez Villalobos fbv@angel.umar.mx	<b>OF/VRAC/POSG/701/2019</b>  Dr. Francisco Benítez Villalobos Dr. Eugenio Carpizo Ituarte – UABC Dra. María Luisa Leal Acosta		<b>2</b>
<b>Ruiz Escobar Fernando</b>  pigargoalfa@gmail.com	“Caracterización molecular de la dieta de la sanguijuela marina hematófaga <i>Pontobdella californiana</i> Burreson & Pasarelli, 2015 (Hirudinida: Piscicolidae) en el Pacífico mexicano”	<b>Directora:</b> Dra. Valentina Islas Villanueva <b>Co-Director:</b> Dr. Alejandro Francisco Ocegüera Figueroa	<b>OF/VRAC/POSG/703/2019</b>  Dra. Valentina Islas Villanueva Dr. Alejandro Francisco Ocegüera Figueroa - UNAM M. en C. Ana María Torres Huerta		<b>1</b>