

Unidad Académica	Nombre	Primer Apellido	Segundo Apellido	Descripción	Entidad Concede	Fecha Concesión	País
Unidad Académica Mazatlán							
Mazatlán	ROSALBA	ALONSO	RODRIGUEZ	Investigador Honorífico	INSTITUTO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN	01/08/15	MEXICO
Mazatlán	MICHEL EDMOND	HENDRICKX	RENERS	Premio Sinaloa de Ciencia, Tecnología e Innovación, área Ciencias Naturales y Exactas 2014	Instituto de apoyo a la investigación e innovación	19/11/15	MEXICO
Mazatlán	MARIA NURIA	MENDEZ	UBACH	Investigador Honorífico	Sistema Sinaloense de Investigadores y tecnólogos. Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación	31/12/15	
Mazatlán	MARIA NURIA	MENDEZ	UBACH	Reconocimiento "Sor Juana Inés de la Cruz 2016"	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM	08/03/16	MEXICO
Mazatlán	ROSALBA	ALONSO	RODRIGUEZ	Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos. Investigador Honorífico	Institución: Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI Sinaloa)	01/08/16	MEXICO
Mazatlán	ROSALBA	ALONSO	RODRIGUEZ	Miembro del Padrón de Auditores de la Coordinación de Gestión para la Calidad de la Investigación 2016	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	04/08/16	MEXICO
Mazatlán	ANA CAROLINA	RUIZ	FERNANDEZ	Cátedra Magistral "Margarita Lizárraga" en Ciencias del Mar	Colegio de Sinaloa	01/12/16	MEXICO
Mazatlán	MARTIN FEDERICO	SOTO	JIMENEZ	Mención Honorífica por la tesis: Corazón E. Valenzuela Luna. 2016. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE PLOMO TOTAL Y BIOACCESIBLE EN EL ÁREA URBANA DE MAZATLÁN, SINALOA. Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Instituto Tecnológico de Mazatlán	INSTITUTO NACIONAL DE MÉXICO	01/12/16	MEXICO
Mazatlán	JUAN JOSE	CARBALLO	CENIZO	Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación"	Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación	02/12/16	MEXICO
Mazatlán	MICHEL EDMOND	HENDRICKX	RENERS	Reconocimiento al Mérito Académico AAPAUNAM	Asociaciones Autónomas del Personal Académico de la UNAM	16/05/17	MEXICO
Mazatlán	MICHEL EDMOND	HENDRICKX	RENERS	The Crustacean Society "Excellence in Research Award"	The Crustacean Society	21/06/17	ESTADOS UNIDOS AMERICA
Mazatlán	ROSALBA	ALONSO	RODRIGUEZ	Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos. Investigador Honorífico	Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación	01/08/17	MEXICO
Mazatlán	MARIA NURIA	MENDEZ	UBACH	Investigador Honorífico	Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos. Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación.	29/09/17	MEXICO
Mazatlán	MARTIN FEDERICO	SOTO	JIMENEZ	Mención Honorífica por tesis Kathya Leticia Cisneros Pérez. Evaluación de la contaminación por arsénico en el área urbana de Torreón, Coahuila. Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Instituto Tecnológico de Mazatlán. pp 108. Defendida Novie	INSTITUTO NACIONAL DE MEXICO	27/11/17	MEXICO
Mazatlán	FRANCISCO JAVIER	FLORES	VERDUGO	Reconocimiento por sus aportes a la investigación de la Región Natural de Marismas Nacionales, Nayarit. México	CONANP. Reserva de la Biósfera Marismas Nacionales Nayarit.	04/12/17	MEXICO
Mazatlán	ANA CAROLINA	RUIZ	FERNANDEZ	Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (SSIT). Investigador Honorífico	Secretaría de Educación Pública. Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	01/01/18	MEXICO
Mazatlán	MARIA NURIA	MENDEZ	UBACH	Identidad Marítima y Libreta de Mar Tipo A	Organización Internacional del Trabajo sobre los Documentos de Identidad de la Gente de Mar.	04/06/18	MEXICO
Mazatlán	MARTIN FEDERICO	SOTO	JIMENEZ	MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES NIVEL 3	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, CONACYT	24/10/18	MEXICO
Mazatlán	FRANCISCO JAVIER	FLORES	VERDUGO	A razón del 28vo aniversario del Consejo Ecológico de Mazatlán (CeMaz, A.C.) se me otorgó un reconocimiento como socio fundador del CeMaz, A.C.	Consejo Ecológico de Mazatlán, A.C.	31/10/18	MEXICO
Unidad Académica Sistemas Arrecifales Puerto Morelos							

Puerto Morelos	VIVIANNE	SOLIS	WEISS	Medalla y diploma al Mérito Universitario (2015). Otorgada por el Rector Dr José Narro Robles	UNAM	01/01/15	
Puerto Morelos	ANASTAZIA TERESA HELENA	BANASZAK		Premio Quinto Lugar en el Programa de Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI) por el patente MX/a/2014/010963 denominada "Uso de microalgas para aumentar la sobrevivencia de las etapas tempranas del ciclo de vida del caracol rosado Lobatus	Coordinación de Innovación y Desarrollo de la UNAM	23/04/15	MEXICO
Puerto Morelos	MARCO ANTONIO	VILLANUEVA	MENDEZ	Premio de primer lugar en la modalidad de carteles, al trabajo: Estandarización de las condiciones de estudio de la simbiosis entre Cassiopea sp. y Symbiodinium. Autores Cabrales Arellano P, Islas Flores T, Morera C y Villanueva Méndez MA. 8o. Congreso de	.	19/05/15	
Puerto Morelos	SUSANA	ENRIQUEZ	DOMINGUEZ	Invitación a presentar una Conferencia Magistral en el 8 Congreso Mexicano de Arrecifes de Coral, que tuvo lugar en Puerto Vallarta, México, el jueves 21 de Mayo del 2015.	Sociedad Mexicana de Arrecifes de Coral	21/05/15	MEXICO
Puerto Morelos	LORENZO	ALVAREZ	FILIP	Royal Society Newton-Advanced Fellow (2016-2018)	ROYAL SOCIETY	01/01/16	
Puerto Morelos	SUSANA	ENRIQUEZ	DOMINGUEZ	Seleccionada por la IAEA Ocean Acidification International Coordination Centre (OA-ICC) para recibir un apoyo financiero para asistir al 4o Symposium on the Ocean in a High CO2 World (http://www.highco2-iv.org)	IAEA Ocean Acidification International Coordination Centre (OA-ICC)	25/04/16	AUSTRALIA
Puerto Morelos	SUSANA	ENRIQUEZ	DOMINGUEZ	Promoción a SNI III	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN (SNI)	09/09/16	MEXICO
Puerto Morelos	ERIC	JORDAN	DAHLGREN	Ciudadano Distinguido de Puerto Morelos	Municipio de Puerto Morelos	13/05/17	MEXICO
Puerto Morelos	LORENZO	ALVAREZ	FILIP	World Reef Award	International Society for Reef Studies	01/09/17	ESTADOS UNIDOS AMERICA
Puerto Morelos	LORENZO	ALVAREZ	FILIP	Fellow of the International Society for Reef Studies	International Society for Reef Studies	01/09/17	ESTADOS UNIDOS AMERICA
Puerto Morelos	MARCO ANTONIO	VILLANUEVA	MENDEZ	Primer Lugar por el trabajo "Identificación y obtención del promotor del gen SmicRACK1A de Symbiodinium microadriaticum" en el 5o. Encuentro de Jóvenes Investigadores.	COQCYT y EDO. DE QUINTANA ROO	20/10/17	MEXICO
Puerto Morelos	MARCO ANTONIO	VILLANUEVA	MENDEZ	Certificado ISO 90001:2015 y la entrega del Reconocimiento Calidad UNAM al Servicio Académico Meteorológico y Oceanográfico (SAMMO)		23/10/18	
Puerto Morelos	ANASTAZIA TERESA HELENA	BANASZAK		Premio Sor Juana Inés de la Cruz por su compromiso, talento y papel sobresaliente en la investigación Científica	UNAM	01/03/19	MEXICO
Ciudad Universitaria							
Ciudad Universitaria	FRANCISCO ALONSO	SOLIS	MARIN	Premio "Divulgación de la Ciencia 2015" en el marco del X aniversario de UNAM Mirada a la Ciencia.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	25/06/15	
Ciudad Universitaria	FRANCISCO ALONSO	SOLIS	MARIN	Medalla por 20 años de labores académicas en la UNAM. El diploma de esta distinción apareció con la fecha de marzo 2014 dado que en esa fecha cumplí exactamente los 20 años de servicio universitario.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA, UNAM	30/07/15	
Ciudad Universitaria	JOHN SELVAMONY	ARMSTRONG	ALTRIN SAM	PRIDE-NIVEL C otorgado por Consejo Técnico de la Investigación Científica, México, UNAM (1 Julio 2012 - 30 Junio 2017).	UNAM	01/01/16	MEXICO
Ciudad Universitaria	JOHN SELVAMONY	ARMSTRONG	ALTRIN SAM	Investigador Nacional Nivel-2 otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT (1 de Enero de 2015 al 31 de Diciembre de 2018), (Expediente 31228).	CONACYT	01/01/16	MEXICO
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Miembro de la Comisión Dictaminadora del Instituto de Biología, UNAM. 20 de enero del 2016 a la fecha		20/02/16	MEXICO

Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Miembro de la Red MIZC (Red Temática de Manejo Costero Integrado). CONACyT: Instituto EPOMEX-UAC. Fecha: 23 de febrero de 2016		23/02/16	MEXICO
Ciudad Universitaria	LAURA ELENA	SANVICENTE	AÑORVE	Segundo lugar en el Primer Concurso Relatos de Ciencias 2016, organizado por el PAR Explora CONICYT región de Coquimbo y la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Católica del Norte. Coquimbo, Chile	Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Católica del Norte. Coquimbo, Chile	01/03/16	CHILE
Ciudad Universitaria	ELVA GUADALUPE	ESCOBAR	BRIONES	Representante por México ante el IPCC en el grupo de trabajo II para la sección Océanos y Criosfera	Intergovernmental panel on climate change (IPCC)	01/08/16	MEXICO
Ciudad Universitaria	MORELIA	CAMACHO	CERVANTES	Beca para las Mujeres en la Ciencia L'Orea-UNESCO-CONACYT	L'Oreal-UNESCO-CONACYT	05/12/16	MEXICO
Ciudad Universitaria	FERNANDO ANTONIO	GONZALEZ	FARIAS	Investigador Nacional Nivel II otorgado por el Sistema Nacional de	CONACYT	01/01/17	
Ciudad Universitaria	LUIS ARTURO	SOTO	GONZALEZ	Designación n mi honor de la nueva especie de poliqueto Prosphaerosyllis sotoi, Salcedo et al., 2016, perteneciente al Golfo de California	ICML, UNAM	20/06/17	MEXICO
Ciudad Universitaria	ELVA GUADALUPE	ESCOBAR	BRIONES	Egresado Distinguido de la UAM	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD IZTAPALAPA	28/06/17	MEXICO
Ciudad Universitaria	JOHN SELVAMONY	ARMSTRONG	ALTRIN SAM	PRIDE-NIVEL D otorgado por Consejo Técnico de la Investigación Científica, México, UNAM (1 Julio 2017 - 30 Junio 2022).	DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL ACADÉMICO (DGAPA) (UNAM)	06/10/17	MEXICO
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Miembro de la Red de Toxicología de plaguicidas (CONACYT) Fecha: enero – diciembre del 2017		20/10/17	MEXICO
Ciudad Universitaria	ELVA GUADALUPE	ESCOBAR	BRIONES	Experto designado por Gobierno Federal para "develop options for modifying the description of ecologically or biologically significant marine areas, for describing new areas, and for strengthening the scientific credibility and transparency of this proces	Gobierno Federal	05/12/17	ALEMANIA
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Miembro de la Red Internacional de Costas y Mares (CONACYT) Fecha. 25 de enero del 2018		25/01/18	MEXICO
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Miembro de la Red Temática "Océano, clima y cambio global" RICOMAR (CONACYT) Fecha: 29 de enero de 2018		29/01/18	MEXICO
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	Jefe de la Unidad de Procesos Oceánicos y Costeros. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología UNAM. Desde Febrero 2018 a la fecha.		20/02/18	MEXICO
Ciudad Universitaria	MIGUEL ANGEL	ALATORRE	MENDIETA	50 años de labor academica en la UNAM	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	15/05/18	MEXICO
Ciudad Universitaria	FRANCISCO ALONSO	SOLIS	MARIN	Reconocimiento al Mérito Académico 2019	UNAM	01/04/19	
Ciudad Universitaria	MARÍA LUISA	MACHAIN	CASTILLO	Medalla al Mérito Universitario 35 años	UNAM	01/05/19	
Ciudad Universitaria	FERNANDO ANTONIO	GONZALEZ	FARIAS	Medalla al Mérito Universitario 40 años	UNAM	01/05/19	
Ciudad Universitaria	ALFONSO	VAZQUEZ	BOTELLO	50 años de Trayectoria Académica en la UNAM	UNAM	01/05/19	