

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

HUGO

LOPEZ

ROSAS

Generado el : 04/dic/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 19/may/1972
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: hugo.loper@gmail.com
ORC ID: orcid.org/0000-0001-8167-6675
CVU: 37802
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 01/feb/2019
Nombre del puesto: Profesor-Investigador de Tiempo Completo
Institución: El Colegio de Veracruz

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 22/oct/1999 **Nivel de escolaridad:** Licenciatura
Título: BIÓLOGO

Fecha de obtención: 13/jul/2007 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS (ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES)

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|-------------|
| Inicio: | 01/sep/2017 | Fin: | 30/sep/2017 |
| Nombre del puesto: | Gerente (Oficina Tamiahua) | | |
| Institución: | Fundación Pedro y Elena Hernández, A.C. | | |
| Inicio: | 01/ene/2017 | Fin: | 31/may/2017 |
| Nombre del puesto: | INVESTIGADOR ASOCIADO DE TIEMPO COMPLETO | | |
| Institución: | Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, A.C. | | |
| Inicio: | 01/sep/2011 | Fin: | 31/oct/2016 |
| Nombre del puesto: | INVESTIGADOR ASOCIADO C | | |
| Institución: | Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) | | |
| Inicio: | 17/sep/2008 | Fin: | 02/sep/2011 |
| Nombre del puesto: | PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO | | |
| Institución: | Universidad del Mar | | |
| Inicio: | 01/abr/2007 | Fin: | 16/sep/2008 |
| Nombre del puesto: | PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES | | |
| Institución: | Instituto de Ecología A.C. (INECOL) | | |
| Inicio: | 02/oct/2002 | Fin: | 31/may/2003 |
| Nombre del puesto: | RESEARCH ASSOCIATE 1 | | |
| Institución: | Louisiana State University | | |
| Inicio: | 01/may/1996 | Fin: | 31/ago/1999 |
| Nombre del puesto: | TÉCNICO AUXILIAR "A" | | |
| Institución: | Instituto de Ecología A.C. (INECOL) | | |
| Inicio: | 01/sep/1995 | Fin: | 30/abr/1996 |
| Nombre del puesto: | BECARIO | | |
| Institución: | Hach de México S. de R.L. de C.V. | | |
| Inicio: | 28/nov/1994 | Fin: | 28/may/1995 |
| Nombre del puesto: | PRESTADOR DE SERVICIO SOCIAL | | |

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

3.2 Estancias de investigación

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Inicio: | 01/nov/2018 | Fin: | 30/nov/2019 |
| Estancia: | Posdoctoral | Nombre de estancia: | Investigador visitante |
| Institución: | Instituto de Ecología A.C. (INECOL) | | |
| Inicio: | 01/oct/2002 | Fin: | 30/jun/2003 |
| Estancia: | Académica | Nombre de estancia: | Research Associate |
| Institución: | Louisiana State University | | |

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: A low-cost long-term model of coastal observatories of global change.

Nombre: Journal of Operational Oceanography

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 12

País:

Páginas de: 34

a: 46

ISSN impreso: 1755876X

ISSN electrónico: 17558778

Autores

Joan-Albert Sanchez Cabeza

Leon Felipe Álvarez Sánchez

José Gilberto Cardoso Mohedano

Edgar Escalante Manchera

Misael Díaz Ascencio

Hugo López Rosas

MAria Luisa Machain Castillo

MArtin Merino Ibarra

Ana Carolina Ruiz Fernandez

Rosalba Alonso Rodríguez

Mario Alejandro Gómez Ponce

Enrique Ávila

Sergei Rico Esenaro

Miguel Angel Gómez Reali

Carlos Alberto Herrera Becerril

Michel Grutter

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Early stage litter decomposition across biomes.

Nombre: Science of the Total Environment

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 628-629

País:

Páginas de: 1369

a: 1394

ISSN impreso: 00489697

ISSN electrónico:

Autores

Ika Djukic

Sebastian Kepfer-Rojas

Autores

Inger Kappel Schmidt
et al. > de 100 autores
Hugo López Rosas

Título del artículo: Alien barnacle Amphibalanus amphitrite epizoic on two native oyster species in the southern Gulf of Mexico: spatio-temporal variability and

Nombre: Marine Biology Research

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 14

País:

Páginas de: 581

a: 589

ISSN impreso: 17451000

ISSN electrónico: 17451019

Autores

Enrique Ávila
Osmar R. Araujo Leyva
MAría Amparo Rodríguez Santiago
Hugo López Rosas

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Flora en playas y dunas costeras de México.

Nombre: Acta Botánica Mexicana

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 121

País:

Páginas de: 39

a: 81

ISSN impreso: 01877151

ISSN electrónico: 24487589

Autores

Ileana Espejel
Óscar Jiménez Orocio
Gonzalo Castillo Campos
Pedro P. Garcillán
Lucero Álvarez
Silvia Castillo Argüero
Rafael Durán
Merari Ferrer
Dulce Infante Mata
Silvia Iriarte
José Luís León de la Luz
Hugo López Rosas
Alfonso Medel Narváez
Roberto Monroy
Patricia Moreno-Casasola Barceló
Jon P. Rebman
Natalia Rodríguez Revelo
Jesús Sánchez Escalante
Sula Vanderplank

Año de publicación: 2015

Título del artículo: SHADE TREATMENT AFFECTS STRUCTURE AND RECOVERY OF INVASIVE C4 AFRICAN GRASS ECHINOCHLOA PYRAMIDALIS.

Nombre: Ecology and Evolution

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 5

País:

Páginas de: 1327

a: 1342

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20457758

Autores

Hugo López Rosas

PAtricia Moreno-Casasola Barceló

Verónica E. Espejel González

Año de publicación: 2014

Título del artículo: HYDROPHYTE COMPOSITION OF DUNE LAKES AND ITS RELATIONSHIP TO LAND-USE AND WATER PHYSICOCHEMISTRY IN VERACRUZ, MEXICO.

Nombre: Marine and Freshwater Research

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 65

País:

Páginas de: 312

a: 326

ISSN impreso: 13231650

ISSN electrónico: 14486059

Autores

Luis Alberto Peralta Peláez

Patricia Moreno-Casasola Barceló

Hugo López Rosas

Título del artículo: FROM TROPICAL WETLANDS TO PASTURES ON THE COAST OF THE GULF OF MEXICO.

Nombre: PASTOS

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 42

País:

Páginas de: 185

a: 217

ISSN impreso: 02101270

ISSN electrónico:

Autores

PAtricia Moreno-Casasola Barceló

Hugo López Rosas

Karla Rodríguez Medina

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2019

Título del libro: Impacts of Invasive Species on Coastal Environments.

Título del capítulo: Environmental impact of invasion by an African grass (Echinochloa pyramidalis) on tropical wetlands: using functional

Editorial: Springer, Cham.

Páginas de: 317

a: 372

ISBN: 9783319913810

Autores

Hugo López Rosas

Eduardo Cejudo

Patricia Moreno-Casasola

Luis Alberto Peralta Peláez

Autores

María Elizabeth Hernández

Adolfo Campos C.

Gustavo Aguirre León

Título del libro: La Biodiversidad en Tabasco. Estudio de Estado. Vol.3

Título del capítulo: Especies exóticas invasoras

Editorial: CONABIO **Páginas de:** 105 **a:** 109 **ISBN:** 9786078570225

Autores

Hugo López Rosas

Carlos Manuel Burelo Ramos

Ena Edith Mata Zayas

Judith Andrea Rangel Mendoza

Helen Barragán Cupido

Año de edición: 2018

Título del libro: Ganadería sustentable en el Golfo de México.

Título del capítulo: La ganadería en humedales ¿tiene futuro?

Editorial: Instituto de Ecología, A.C. **Páginas de:** 285 **a:** 311 **ISBN:** 9786077579830

Autores

Patricia Moreno-Casasola

María Elizabeth Hernández

Adolfo Campos

César Vázquez González

Hugo López Rosas

Luis A. Peralta Peláez

Roberto Monroy

Año de edición: 2016

Título del libro: Experiencias Mexicanas en la Restauración de los Ecosistemas.

Título del capítulo: Restauración de un popal: estado de la vegetación y nivel de inundación después de siete años del manejo de una gramínea

Editorial: UNAM/UAEM/CONABIO **Páginas de:** 433 **a:** 455 **ISBN:** 978-607-02-81570

Autores

Patricia Moreno-Casasola

Hugo López Rosas

Judith Vázquez Benavides

Fabiola López Barrera

Verónica E. Espejel González

Lorena Sánchez Higuero

Título del libro: Servicios Ecosistémicos de las Selvas y Bosques Costeros de Veracruz.

Título del capítulo: Manglares, selvas inundables y humedales herbáceos.

Editorial: INECOL-ITTO-CONAFOR-INECC **Páginas de:** 76 **a:** 93 **ISBN:** 9786077579571

Autores

Patricia Moreno-Casasola

Autores

Eduardo Cejudo
Roberto C. Monroy Ibarra
Dulce María Infante Mata
Hugo López Rosas
Luis Alberto Peralta Peláez
Iris Neri Flores
Gonzalo Castillo Campos
Carolina Madero Vega
Ascención Capistrán
MATilde Rincón
Sara Pérez Torres

Año de edición: 2014

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: DIAGNÓSTICO POR ESTADO: CAMPECHE

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 169 **a:** 180 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Hugo López Rosas
Patricia Moreno-Casasola
Dulce Infante Mata
Ileana Espejel
Óscar Jiménez Orocio
Ma. Luisa Martínez
Natalia Rodríguez Revelo
Verónica E. Espejel González
Roberto Monroy

Título del libro: Especies Invasoras Acuáticas: Casos de Estudio en Ecosistemas de México

Título del capítulo: La invasión de los humedales costeros del sureste de México por la gramínea africana ¿zacate alemán¿ (Echinochloa

Editorial: SEMARNAT, INE, U.P.E. ISLAND **Páginas de:** 543 **a:** 566 **ISBN:** 978-1-304-901897

Autores

Hugo López Rosas
Verónica E. Espejel González
PATricia Moreno-Casasola

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: ESPECIES CLAVE Y ENDEMISMO

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 61 **a:** 70 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Patricia Moreno-Casasola
Ileana Espejel
Óscar Jiménez Orocio
Dulce Infante MATA

Autores

Natalia Rodríguez Revelo
FRancisco Casillas Figueroa
Gonzalo Castillo Campos
Merari Ferrer Cervantes
José LuíS León de la Luz
Hugo López Rosas
Jesús Sánchez Escalante
Jesús Pale
Miguel Domínguez
Rafael Durán

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: FLORA Y VEGETACIÓN

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 50 **a:** 60 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Patricia Moreno-Casasola
Ileana Espejel
Óscar Jiménez Orocio
Dulce Infante Mata
Natalia Rodríguez Revelo
Francisco Casillas Figueroa
Gonzalo Castillo Campos
Merari Ferrer Cervantes
José LuíS León de la Luz
Hugo López Rosas
Jesús Sánchez Escalante
Jesús Palé
Miguel Domínguez
Rafaél Durán

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: DIAGNÓSTICO POR ESTADO: OAXACA

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 241 **a:** 252 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Patricia Moreno-Casasola
Hugo López Rosas
Dulce Infante Mata
Ileana Espejel
Óscar Jiménez Orocio
Natalia Rodríguez Revelo
Verónica E. Espejel González

Autores

MA. Luisa MARTÍNEZ

Roberto Monroy

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: DIAGNÓSTICO POR ESTADO: GUERRERO

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 201 **a:** 210 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Patricia Moreno-Casasola

Hugo López Rosas

Dulce Infante Mata

Ileana Espejel

Óscar Jiménez Orocio

Ma. Luisa Martínez

Natalia Rodríguez Revelo

Verónica E. Espejel González

Roberto Monroy

Título del libro: Diagnóstico de las Dunas Costeras de México

Título del capítulo: DIAGNÓSTICO POR ESTADO: CHIAPAS

Editorial: SEMARNAT/CONAFOR **Páginas de:** 181 **a:** 190 **ISBN:** 978-6-078-383177

Autores

Patricia Moreno-Casasola

Dulce Infante Mata

Hugo López Rosas

Ileana Espejel

Óscar Jiménez Orocio

Ma. Luisa Martínez

Natalia Rodríguez Revelo

Verónica E. Espejel González

Roberto Monroy

5. Formación de capital humano

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|----------------------------|
| Fecha de aprobación: | 01/dic/2014 | Nombre: | Vianey del Carmen Traconis |
| Título de la tesis: | Estimación del carbono almacenado en una zona de supervivencia-mortalidad de manglar en Estero Pargo, Laguna de Términos, | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Autónoma del Carmen | | |
| Estado de la tesis: | Terminada | | |
| Fecha de aprobación: | 01/dic/2014 | Nombre: | Leidy Janitzie Vera MATos |
| Título de la tesis: | Estimación del carbono almacenado en una zona de supervivencia-mortalidad de manglar en Estero Pargo, Laguna de Términos, | | |
| Grado académico de la tesis: | Licenciatura | | |
| Institución: | Universidad Autónoma del Carmen | | |

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 29/abr/2016 **Nombre:** Citlalli G Garrido Abreu

Título de la tesis: Efecto de individuos aislados de *Avicennia germinans* sobre el microambiente intersticial y el establecimiento de plántulas en una

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Autonoma del Carmen

Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 29/abr/2016 **Nombre:** Cinthia Fabiola Arjona

Título de la tesis: Detección temprana de mortandad masiva de *Avicennia germinans* en manglar de Estero Pargo, Laguna de Términos, Campeche.

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Institución: Universidad Autonoma del Carmen

Estado de la tesis: Terminada

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso: 03/sep/2015 **Red temática CONACYT:** Socioecosistemas y Sustentabilidad

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 01/ene/1998 **Fin:** 31/dic/1999

Nombre del proyecto: PLAN DE CONSERVACIÓN Y MANEJO INTEGRAL EN LA SUBCUENCA DE LA MANCHA-EL LLANO: UN PROYECTO DE VINCULACIÓN DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 01/ene/1999 **Fin:** 31/dic/2000

Nombre del proyecto: HACIA EL USO SUSTENTABLE DE HUMEDALES LOCALES: UN PLAN DE ACCIÓN COMUNITARIA PARA LA CUENCA LA MANCHA-EL LLANO.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, ANGEL PRIEGO SANTANDER NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 01/ene/2001 **Fin:** 31/dic/2003

Nombre del proyecto: MANEJO DEL AGUA Y SUSTENTABILIDAD DE LOS HUMEDALES COSTEROS. SIGOLFO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, ANGEL PRIEGO SANTANDER NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 01/ene/2002 **Fin:** 31/dic/2004

Nombre del proyecto: CONOCE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS TROPICALES Y PRACTICA SU CONSERVACIÓN. UNESCO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, DULCE M. INFANTE MATA NULL, BEATRIZ GEA GONZALEZ NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 01/ene/2003 **Fin:** 01/ene/2005

Nombre del proyecto: CARBON STORES, SEQUESTRATION, PROTECTION AND MANAGEMENT OF COASTAL SWAMP FORESTS AND WETLANDS OF MEXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, MARCO ERIC UTRERA NULL, DULCE M. INFANTE MATA NULL, BARRY WARNER NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, FRANCISCO FLORES VERDUGO NULL, FRANCISCO CONTRERAS NULL

Inicio: 01/sep/2004

Fin: 01/may/2006

Nombre del proyecto: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE HUMEDALES CONSERVADOS Y HUMEDALES INVADIDOS POR ESPECIES INTRODUCIDAS:

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LORENA SÁNCHEZ HIGUEREDO NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, LUIS ALBERTO PERALTA NULL, DULCE M. INFANTE MATA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, BARRY WARNER NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, FRANCISCO CONTRERAS ESPINOZA NULL, JAVIER ALVAREZ SÁNCHEZ NULL

Inicio: 01/ago/2006

Fin: 07/nov/2007

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN MARCO DE REFERENCIA PARA EL MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE HUMEDALES. METODOLOGÍA PARA LA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, DULCE INFANTE MATA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, LUIS ALBERTO PERALTA PELÁEZ NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, ROSARIO LANDGRAVE NULL

Inicio: 07/ene/2008

Fin: 29/ago/2008

Nombre del proyecto: FORMACIÓN DE PERSONAL Y CAPACITACIÓN TÉCNICA PARA MANEJADORES DE SITIOS RAMSAR.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DULCE M. INFANTE MATA NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, GUSTAVO AGUIRRE LEÓN NULL, FABIOLA LÓPEZ BARRERA NULL, CUAUHEMOC DELOYA NULL, GABRIELA VAZQUEZ HURTADO NULL, FERNANDO GONZÁLEZ NULL, MARIA LUISA MARTÍNEZ NULL, ELIZABETH HERNÁNDEZ NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 01/mar/2006

Fin: 01/mar/2009

Nombre del proyecto: CRITERIOS PARA EL ORDENAMIENTO DE MANGLARES Y SELVAS INUNDABLES EN LA PLANICIE COSTERA CENTRAL DE VERACRUZ,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DULCE M. INFANTE MATA NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, BARRY G. WARNER NULL, JAVIER ÁLVAREZ SÁNCHEZ NULL, FRANCISCO FLORES VERDUGO NULL, JORGE LÓPEZ PORTILLO NULL, ANGEL PRIEGO SANTANDER NULL, ANA CECILIA TRAVIESO BELLO NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 10/abr/2007

Fin: 30/jun/2009

Nombre del proyecto: INVENTARIO, DELIMITACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y USO SUSTENTABLE DE LOS HUMEDALES DE LA CUENCA DEL RÍO PAPALOAPAN,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

KARLA RODRÍGUEZ NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS (Y 11 MÁS) NULL

Inicio: 01/feb/2007

Fin: 01/sep/2009

Nombre del proyecto: RESTAURACIÓN EXPERIMENTAL DE UN POPAL INVADIDO POR EL ZACATE ALEMÁN (ECHINOCLOA PYRAMIDALIS, POACEAE) EN EL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, GUSTAVO AGUIRRE LEÓN NULL, FABIOLA LÓPEZ BARRERA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, LUIS ALBERTO PERALTA PELÁEZ NULL, ADOLFO CAMPOS CASCAREDO NULL

Inicio: 01/abr/2009

Fin: 31/oct/2009

Nombre del proyecto: DINÁMICA Y CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN DE HUMEDALES DULCEACUÍCOLAS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ANA BANDA MÁRQUEZ NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 01/jun/2009

Fin: 18/nov/2009

Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA Y MONITOREO DE UNA EXPERIENCIA EXITOSA DE RESTAURACIÓN EN EL SITIO RAMSAR 1336, LA MANCHA Y EL

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, FABIOLA LÓPEZ BARRERA NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 23/mar/2009

Fin: 22/mar/2010

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE VEGETACIÓN Y FAUNA EN LA MICROCUENCA DEL RIO YERBA SANTA, MUNICIPIO DE SAN PEDRO MIXTEPEC,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

EDUARDO MOLINA GARCÍA NULL, YOLANDA LÓPEZ LÓPEZ NULL, ALEJANDRA VILLALOBOS ESCALANTE NULL, ANA BANDA MÁRQUEZ NULL, EDITH GALVÁN OCHOA NULL, GUILLERMO SÁNCHEZ DE LA VEGA NULL, MARIO VALERIO VELASCO GARCÍA NULL, JESÚS GARCÍA GRAJALES NULL, ALEJANDRA BUENROSTRO SILVA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 21/may/2010

Fin: 07/may/2012

Nombre del proyecto: CONSOLIDACIÓN DE LA RESTAURACIÓN Y MONITOREO DE UN POPAL INVADIDO POR EL ZACATE ALEMÁN (ECHINOCHLOA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, LUIS ALBERTO PERALTA PELÁEZ NULL, ANA LAURA LARA DOMINGUEZ NULL, OCTAVIO ROJAS NULL, FABIOLA LOPEZ BARRERA NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL

Inicio: 10/may/2010

Fin: 14/ago/2012

Nombre del proyecto: PROCESOS DE ESTRUCTURACIÓN DE COMUNIDADES DE FLORA Y FAUNA EN LA RESTAURACIÓN DE HUMEDALES. NO. 106451

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS ALBERTO PERALTA NULL, OCTAVIO ROJAS NULL, FABIOLA LÓPEZ BARRERA NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, ELIZABETH HERNANDEZ NULL, GABRIELA VÁZQUEZ HURTADO NULL, ANA LAURA LARA NULL, RODOLFO NOVELO NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 01/ene/2010

Fin: 31/ago/2012

Nombre del proyecto: LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE: DIAGNÓSTICO DE LA CONSERVACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL

Inicio: 01/abr/2010

Fin: 13/dic/2012

Nombre del proyecto: INVENTARIO DE RECURSOS NATURALES POTENCIALES PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE EN LAS COMUNIDADES DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CLAUDIA ELIA VILLALOBOS FERNÁNDEZ NULL, EDITH GALVÁN OCHOA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, MÓNICA ALICIA CALDERÓN NULL

Inicio: 01/jun/2009

Fin: 31/dic/2012

Nombre del proyecto: FLORA DE LAS PLAYAS Y DUNAS COSTERAS DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

YURIANA MARTÍNEZ NULL, PEDRO PEÑA GARCILLÁN NULL, ALEJANDRO CASTELLANOS NULL, GONZALO CASTILLO CAMPOS NULL, GERMÁN CARNEVALI NULL, RAFAEL DURÁN NULL, SILVIA CASTILLO NULL, PATRICIA GUADARRAMA NULL, JOSÉ LUÍS LEÓN DE LA LUZ NULL, JON REBMAN NULL, SULA VANDERPLANK NULL, JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ ESCALANTE NULL, PATRICIA MORENO-CASASOLA NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, ILEANA ESPEJEL NULL

Inicio: 01/sep/2011

Fin: 31/ago/2013

Nombre del proyecto: DINÁMICA DEL SECUESTRO DE CARBONO EN SUELO Y VEGETACIÓN DE HUMEDALES COSTEROS DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LOPEZ ROSAS NULL

Inicio: 01/feb/2013

Fin: 28/feb/2014

Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN A LARGO PLAZO EN HUMEDALES DE LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, HERNÁN ÁLVAREZ GUILLÉN NULL

Inicio: 01/ago/2013

Fin: 31/jul/2014

Nombre del proyecto: ATRIBUTOS BIÓTICOS Y FÍSICOQUÍMICOS EN UN GRADIENTE DE SUPERVIVENCIA-MORTALIDAD DE MANGLE NEGRO (AVICENNIA)

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NATHALI SARAI ROSAS MELÉNDEZ NULL, HECTOR ELADIO PADILLA DIAZ NULL, HUGO LÓPEZ ROSAS NULL, FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO NULL, JULIA GRISELDA CERÓN BRETÓN NULL, ROSA MARÍA CERÓN BRETÓN NULL, CARMEN GUADALUPE CARBALLO PAT NULL

Inicio: 01/jun/2014

Fin: 01/jul/2017

Nombre del proyecto: COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN Y CONECTIVIDAD HIDROLÓGICA MANGLAR-TULAR EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

HUGO LOPEZ ROSAS NULL, FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO NULL, JORGE A. LÓPEZ -PORTILLO NULL

Inicio: 01/feb/2015

Fin: 28/feb/2018

Nombre del proyecto: Impactos del Cambio Climático y Global en zonas costeras de México

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOAN ALBERT SANCHEZ-CABEZA NULL, ROSALBA ALONSO RODRIGUEZ NULL, JUAN PABLO CARRICART GANIVET NULL, ALEJANDRO GOMEZ PONCE NULL, ROBERTO IGLESIAS PRIETO NULL, MARIA LUISA MACHAIN CASTILLO NULL, FEDERICO PAEZ OSUNA NULL, ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ NULL, HUGO LOPEZ ROSAS NULL, MARTIN MERINO IBARRA NULL

Inicio: 01/nov/2018

Fin: 30/nov/2019

Nombre del proyecto: Continuación del proyecto composición y estructura de la vegetación y conectividad hidrológica manglar-tular en el río San Pedro y San

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Colaboradores:

PATRICIA MORENO-CASASOLA BARCELÓ, JORGE ALFREDO HERRERA SILVEIRA, GRISELDA BERENICE HERNÁNDEZ CRUZ, VERÓNICA ERNESTINA ESPEJEL GONZÁLEZ

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

| | | | |
|-------------|------|---------------------------------|--------------|
| Año: | 1999 | Nombre de la distinción: | Beca Conacyt |
| Año: | 2005 | Nombre de la distinción: | Beca Conacyt |
| Año: | 2009 | Nombre de la distinción: | Candidato |
| Año: | 2012 | Nombre de la distinción: | Candidato |
| Año: | 2014 | Nombre de la distinción: | SNI 1 |
| Año: | 2017 | Nombre de la distinción: | SNI 1 |

8.2 Distinciones no CONACYT

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------------------------|
| Año: | 2010 | Nombre de la distinción: | Perfil Deseable PROMEP |
| Institución que otorgó premio o distinción: | Secretaría de Educación Pública | | |
| País: | México | | |
| Año: | 2010 | Nombre de la distinción: | Mención Honorífica |
| Institución que otorgó premio o distinción: | Sociedad Botánica de México | | |
| País: | México | | |
| Año: | 2012 | Nombre de la distinción: | PAIPA |
| Institución que otorgó premio o distinción: | Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) | | |

País: México

Año: 2013

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2014

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Nombre de la distinción: PRIDE

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Nombre de la distinción: PEI

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)