

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

BENJAMIN OTTO

ORTEGA

MORALES

Generado el : 29/abr/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 26/nov/1970
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: beortega@uacam.mx
ORC ID: 0000-0003-2458-244X
CVU: 120821
Nivel SNI: SNI 2

Empleo actual

Inicio: 01/may/2003
Nombre del puesto: PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR C DE TIEMPO COMPLE
Institución: Universidad Autónoma de Campeche

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/abr/1995	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: LICENCIATURA	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Fecha de obtención: 01/jun/1996	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: DEA OCEANOLOGIE BIOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENT MARIN	
Institución: Universidad de Bretala, Brest, Francia.	
Fecha de obtención: 01/jun/1999	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTORADO EN CIENCIAS.	
Institución: Universidad de Bretala, Brest, Francia.	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/sep/1994	Fin: 01/sep/2000
Nombre del puesto: PROF.-INVESTIGADOR TITULAR C. DIRECTOR GRAL. POSGR	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Inicio: 01/jul/1994	Fin: 31/dic/2012
Nombre del puesto: PROFESOR-INVESTIGADOR TITULAR C	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Biosorption of Cadmium by Non-Toxic Extracellular Polymeric Substances (EPS) Synthesized by Bacteria from Marine Intertidal Biofilms

Nombre: International Journal of Environmental Research and Public Health

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 15

País: Switzerland

Páginas de: 1

a: 11

ISSN impreso: 16604601

ISSN electrónico: 16604601

Autores

Pascual Bartolo Pérez

Ruth Noemí Aguila Ramírez

Autores

Itzel Galaviz Villa
Fabiola Lango Reynoso
Manuel Jesús Chan Bacab
María del Refugio Castañeda Chávez
Benjamín Otto Ortega Morales
Juan Carlos Camacho Chab
Christine Gaylarde
Carolina Tabasco Novelo

Título del artículo: Polarization Potential Has No Effect on Maximum Current Density Produced by Halotolerant Bioanodes

Nombre: Energies

Número de la revista: 11

Volúmen de la revista: 3

País: Switzerland

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 19961073

Autores

Benjamín Otto Ortega Morales
David Valdés Lozano
Mauriel González Muñoz
Xochitl Dominguez Benetton
Jorge Domínguez Maldonado
Liliana Alzate Gaviria
Daniella Pacheco Catalán

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Synthesis, in vitro and in vivo giardicidal activity of nitrothiazole-NSAID chimeras displaying broad antiprotozoal spectrum

Nombre: Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

Número de la revista: 15

Volúmen de la revista: 27

País: United Kingdom

Páginas de: 3490

a: 3494

ISSN impreso: 0960894X

ISSN electrónico: 14643405

Autores

Emanuel Hernandez Nuñez
Gabriel Navarrete Vazquez
Rosa Moo Puc
Elizabeth Barbosa Cabrera
Benjamín Otto Ortega Morales
Raul Argüello García
Blanca Colín Lozano
Thomas Scior
Manuel Jesús Chan Bacab
Ismael León Rivera
Vanessa López Guerrero

Título del artículo: Synthesis, screening and in silico simulations of anti-parasitic propamidine/benzimidazole derivatives

Nombre: Medicinal Chemistry

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 13

País: United Arab Emirates

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 15734064

ISSN electrónico: 18756638

Autores

Benjamín Otto Ortega Morales

Gabriel Navarrete Vazquez

Carlos Mendez Cuesta

Miguel Herrera Rueda

Rosa Moo Puc

Juan Chale Dzul

José Medina Franco

Sergio Hidalgo Figueroa

Manuel Chan Bacab

Oscar Mendez Lucio

Emanuel Hernandez Nunez

Hugo Tlahuext

Título del artículo: Interactions between abundant fungal species influence the fungal community assemblage on limestone

Nombre: Plos One

Número de la revista: Plos One

Volúmen de la revista: 12

País: United States of America

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 19326203

ISSN electrónico: 19326203

Autores

José Armando Alayón Gamboa

Sergio Gómez Cornelio

Susana De la Rosa García

Laila Pamela Partida Martínez

Patricia Quintana

Santiago González Gómez

Benjamín Otto Ortega Morales

Alejandro Morón Ríos

Silvia Cappello García

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Bioweathering potential of cultivate fungi associated with semi-arid surface microhabitats of mayan buildings

Nombre: Frontiers in Microbiology

Número de la revista: -

Volúmen de la revista: 7

País: Switzerland

Páginas de: 201

a: 215

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 1664302X

Autores

Heather Bullen

Autores

Sergio Gómez Cornelio
José Narváez Zapata
Susana del Carmen De la Rosa García
Benjamín Otto Ortega Morales
Patricia Quintana
María Manuela de Jesús Reyes Estebanez
Manuel Jesús Chan Bacab

Título del artículo: Change in fungal community composition of biofilms on limestone across a chronosequence in Campeche, Mexico.

Nombre: Acta Botanica Mexicana

Número de la revista: 117

Volúmen de la revista: -

País: México

Páginas de: 59

a: 77

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24487589

Autores

Alejandro Morón Ríos
Benjamín Otto Ortega Morales
María Manuela de Jesús Reyes Estebanez
Sergio Gómez Cornelio
Susana del Carmen De la Rosa García

Título del artículo: Design and synthesis of two chrysene derivatives using estrone and androsterone as chemical tools

Nombre: Letters in Organic Chemistry

Número de la revista: Letters in Organic

Volúmen de la revista: 13

País: United Arab Emirates

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso: 15701786

ISSN electrónico: 18756255

Autores

Eduardo Pool Gómez
María López Ramos
Díaz Cedillo Francisco
Lenin Hau Heredia
Lauro Figueroa Valverde
Marcela Rosas Nexticapa
Benjamín Otto Ortega Morales
Elodia García Cervera

Título del artículo: Design and synthesis of four steroid-oxirane derivatives using some chemical tools

Nombre: Steroids

Número de la revista: No aplica

Volúmen de la revista: 112

País: United States of America

Páginas de: 20

a: 35

ISSN impreso: 0039128X

ISSN electrónico: 18785867

Autores

Elodia García Cervera
María López Ramos

Autores

Benjamín Otto Ortega Morales
Fernanda Rodriguez Hurtado
Lauro Figueroa Valverde
Francisco Díaz Cedillo
Marissa Chan Salvador
Marcela Rosas Nexticapa
Eduardo Pool Gómez

Título del artículo: Implications of Extracellular Polymeric-Substance Matrices of Microbial Habitats Associated with Coastal Aquaculture Systems

Nombre: Water

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 9

País: Switzerland

Páginas de: 1

a: 21

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20734441

Autores

Demian Hinojosa Garro
Juan Carlos Camacho Chab
Fabiola Lango Reynoso
Benjamín Otto Ortega Morales
Itzel Galaviz Villa
María del Refugio Castañeda Chávez

Título del artículo: Synthesis, Screening and Silico Simulation of Anti-Parasitic Propamidine/Benzamidazole Derivatives.

Nombre: Medicinal Chemistry

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 13

País: United Arab Emirates

Páginas de: 1

a: 10

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 18756638

Autores

Rosa Moo Puc
Hugo Tlahuext
Miguel Herrera Rueda
Sergio Hidalgo Figueroa
Juan Bautista Chale Dzul
Manuel Jesús Chan Bacab
Carlos Mendez Cuesta
Benjamín Otto Ortega Morales
Emanuel Hernandez Nuñez
José Medina Franco
Gabriel Navarrete Vázquez
Oscar Méndez Lucio

Título del artículo: Photoacoustic monitoring of water transport processes in calcareous stone coated with biopolymers.

Nombre: Applied Physics A Materials Science & Processing

Número de la revista: 122

Volúmen de la revista: 120

País: United States of America

Páginas de: 1060

a: 1070

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 09478396

Autores

María Manuela de Jesús Reyes Estebanez

Juan José Alvarado Gil

G González García

Patricia Quintana

José May Crespo

Juan Carlos Camacho Chab

Benjamín Otto Ortega Morales

Manuel Jesús Chan Bacab

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Characterization and dyeing potential of colorant-bearing plants of the Mayan area in Yucatan Peninsula, Mexico.

Nombre: Journal of Cleaner Production

Número de la revista: -

Volúmen de la revista: 91

País: United States of America

Páginas de: 191

a: 200

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 09596526

Autores

Juan Carlos Camacho Chab

Hesby Emmanuel Huitz Quimé

Kahlia Beatriz Palomo Ascanio

Patricia Sanmartín

Benjamín Otto Ortega Morales

Manuel Jesús Chan Bacab

Título del artículo: La bioprecipitación de carbonato de calcio por la biota native como un método de restauración

Nombre: Nexa revista científica

Número de la revista:

Volúmen de la revista: 28

País:

Páginas de: 25

a: 40

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Autores

Narváez-Zapata J.A

Páramo-Aguilera L.A

Ortega-Morales B.O.

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2018

Título del libro: Advanced Materials for the Conservation of Stone

Título del capítulo: Antimicrobial Properties of Nanomaterials Used to Control Microbial Colonization of Stone

Editorial: Springer, Cham

Páginas de: 277

a: 298

ISBN: 9783319722597

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	07/ago/2016	Nombre:	Sergio Alberto Gómez Cornelio
Programa PNPC:	001284 - Doctorado		
Título de la tesis:	Interacciones interespecíficas en la estructura de las comunidades de hongos sobre roca calcárea		
Institución:	EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	26/sep/2017	Nombre:	Juan Enrique Pereañez Sacarías
Programa PNPC:	002994 - Maestría		
Título de la tesis:	Influencia de las nanopartículas de plata (Ag) sobre la formación de biopelículas marinas, bajo condiciones costeras intermareales		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	11/ene/2018	Nombre:	Juan Carlos Camacho Chab
Programa PNPC:	003384 - Doctorado		
Título de la tesis:	Evaluación de la capacidad de adsorción de cadmio por el exopolímero microbio y su aplicación biotecnológica en la remoción metálica en		
Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Estado de la tesis:	Terminada		

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	05/jun/2015	Nombre:	Maria DelCarmen Silverio
Título de la tesis:	Aislamiento y caracterización de cepas de levaduras con alto potencial etanológico.		
Grado académico de la tesis:	Maestría		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	10/ago/2016	Nombre:	Carlos Omar Oliva Gómez
Título de la tesis:	Potencial carbonatogénico de sustancias poliméricas extracelulares bacterianas		
Grado académico de la tesis:	Maestría		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	25/may/2017	Nombre:	Rodrigo Enrique Tun Che
Título de la tesis:	Estudio exploratorio del potencial antifouling de productos formulados		
Grado académico de la tesis:	Maestría		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio:	05/jun/2000	Fin:	05/jul/2005
Nombre del proyecto:	Ecología, diversidad y potencial biotecnológico de comunidades de biopelículas de ambientes marinos del Estado de Campeche		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:	BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL		

Inicio: 06/sep/2004 **Fin:** 06/sep/2006
Nombre del proyecto: LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF YUCATECAN MEDICINAL PLANTS AND THEIR METABOLITES
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL

Inicio: 01/feb/2004 **Fin:** 15/mar/2007
Nombre del proyecto: CONTROL BIOLÓGICO DE LA ANTRACNOSIS DEL MANGO (COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIODES) POR MEDIO DE ANTAGONISTAS
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

JORGE LUIS ARTEAGA GARMA NULL, JUAN CARLOS CAMACHO CHAB NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL, JOSE ALBERTO NARVAEZ ZAPATA NULL

Inicio: 14/ago/2006 **Fin:** 27/jul/2007
Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS ASOCIADAS CON EL MASCARÓN DE LA ESTRUCTURA 33 D EN TIKAL.
Tipo de proyecto: Consultoría
Institución:

Colaboradores:

SEIICHI NAKAMURA NULL

Inicio: 10/oct/2004 **Fin:** 19/dic/2007
Nombre del proyecto: TROPICAL MARINE BIOFILM BACTERIA AS A SOURCE OF NATURAL ANTIFOULANTS
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

KATIA COB RIVERA NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MANUEL CHAN BACAB NULL, ELIZABETH MIRANDA NULL, TORSTEN STEIN NULL

Inicio: 11/jun/2008 **Fin:** 11/jun/2010
Nombre del proyecto: MARINE BIOFILM INHIBITION BY BACTERIAL EXOPOLIMERIC SUBSTANCES COATING AND CHARACTERIZATION OF PRODUCING
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 01/sep/2008 **Fin:** 31/ago/2010
Nombre del proyecto: LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF NATURAL PRODUCTS FROM YUCATÁN PENINSULA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

MANUEL JESÚS CHAN BACAB NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 01/nov/2006 **Fin:** 01/sep/2010
Nombre del proyecto: DETERMINANTES BIOMOLECULARES EN LA ADHESIÓN DE BACTERIAS MARINAS A MATERIALES DE RELEVANCIA INDUSTRIAL
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALFREDO YAÑEZ MONTALVO NULL, RODRIGO ALEJANDRO CÚ MALDONADO NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 01/ene/2010 **Fin:** 31/dic/2010
Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE HONGOS EPILÍTICOS PRODUCTORES DE ÁCIDOS ORGÁNICOS
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MANUELA REYES ESTEBANEZ NULL, MANUEL CHAN BACAB NULL, SERGIO GÓMEZ CORNELIO NULL

Inicio: 01/sep/2008

Fin: 28/feb/2011

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE BACILLUS MOJAVENSIS DE ORIGEN MARINO CONTRA COLLETOTRICHUM

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DAVID BENJAMIN DURAN REYES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB

Inicio: 01/abr/2009

Fin: 14/mar/2011

Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL DETERIORO DE PIEDRA EN ARQUITECTURA PREHISPÁNICA MAYA: EVALUACIÓN, MONITOREO Y CONSERVACIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUAN JOSE ALVARADO GIL NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL

Inicio: 30/mar/2009

Fin: 01/abr/2011

Nombre del proyecto: CLASIFICACIÓN DE LAS PLAYAS CAMPECHANAS PARA SU MANEJO INTEGRAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 03/abr/2009

Fin: 03/abr/2011

Nombre del proyecto: COMUNIDADES MICROBIANAS AEROTERRESTRES ASOCIADAS A MONUMENTOS MAYAS COMO OBSERVATORIOS NATURALES DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

SERGIO GÓMEZ CORNELIO NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DE LA ROSA GARCÍA NULL, MANUEL CHAN BACAB NULL, JUAN CARLOS CAMACHO CHAB NULL, PATRICIA QUINTANA OWEN NULL, JUAN JOSÉ ALVARADO GIL NULL, ROMEO DE COSS NULL, RAFAEL ROJAS HERRERA NULL, MARCELA

Inicio: 15/abr/2009

Fin: 15/abr/2011

Nombre del proyecto: FORTALECIMIENTO DEL CUERPO ACADÉMICO DE BIOTECNOLOGÍA UNACAM-16 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 12/sep/2007

Fin: 30/jun/2011

Nombre del proyecto: NATURAL ANTIFOULANTS FROM TROPICAL MARINE BIOFILM BACTERIA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio:

Fin: 18/abr/2012

Nombre del proyecto: Plataforma para monitoreo epidemiológico, simulación e inferencia bayesiana para cáncer cérvicouterino y de mama

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 05/jul/2010

Fin: 05/jul/2012

Nombre del proyecto: Fomento de la vocación científica de jóvenes talentos de la Universidad Autónoma de Campeche, por medio del desarrollo de estancias

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 05/jul/2010

Fin: 05/jul/2012

Nombre del proyecto: Desarrollo y evaluación de una bioformulación microbiana para el control de la antracnosis en condiciones semi-comerciales

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 01/ene/2011

Fin: 31/dic/2012

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA BIOFORMULACIÓN MICROBIANA PARA EL CONTROL DE LA ANTRACNOSIS BAJO CONDICIONES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

TOMAS JOEL LÓPEZ GUTIERREZ NULL, FRANCISCO CARRILLO VILLANUEVA NULL, HECTOR CARVAJAL MENDOZA NULL, ERIKA DE LA ROSA ESCALANTE NULL, DAYANA KUK BLANQUET NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, MANUELA REYES ESTEBANEZ NULL, MANUEL CHAN BACAB NULL, JUAN CARLOS CAMACHO CHAB NULL, JOSE NARVÁEZ ZAPATA NULL

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/ene/2013

Nombre del proyecto: Prototipo de sistemas alternativos para recolección, manejo y tratamiento de residuos sólidos en Yucatán.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUAN CARLOS CAMACHO CHAB NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Nombre del proyecto: Diseño y escalamiento piloto de un proceso innovador para producción de ron de jugo de caña

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

AUGUSTO IGNACIO ALMEYDA CEN NULL, MARÍA DEL CARMEN SILVERIO GÓMEZ NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MARIA MANUELA DE JESÚS REYES ESTEBANEZ NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL, JUAN CARLOS CAMCHO CHAB NULL

Inicio: 04/ene/2012

Fin: 31/dic/2013

Nombre del proyecto: EXTRACCIÓN OPTIMIZADA, CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y POTENCIAL TINTORIO DE PIGMENTOS NATURALES PARA USO TEXTIL,

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

KHALIA BEATRIZ PALOMO ASCANIO NULL, HUITZ QUIMÉ HESBY EMMANUEL NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, PHD THOMAS BECHTOLD NULL

Inicio: 02/sep/2013

Fin: 31/ago/2014

Nombre del proyecto: VALORACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE RECURSOS FLORÍSTICOS Y MICROBIANOS COMO FUENTE DE EXOPOLÍMEROS Y COLORANTES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CAMACHO CHAB JUAN CARLOS NULL, CHAB BACAB MANUEL JESÚS NULL, DE LA ROSA GARCÍA SUSANA DEL CARMEN NULL, REYES ESTÉBANEZ MANUELA NULL, HAU HEREDIA LENIN NULL, LIOTTI MARIA CECILIA NULL, QUINTANA OWEN PATRICIA NULL, ORTEGA MORALES BENJAMÍN OTTO NULL

Inicio: 02/sep/2013

Fin: 31/ago/2014

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE CRISTALES MICOGÉNICOS DERIVADOS DE LA TRANSFORMACIÓN FÚNGICA DE CARBONATO Y SALES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSÉ MANUEL CHAY PÉREZ NULL, PATRICIA QUINTANA OWEN NULL, MANUEL JESÚS CHAN BACAB NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, MARÍA MANUELA DE JESÚS REYES ESTEBANEZ NULL

Inicio: 01/ene/2012

Fin: 31/dic/2014

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO DE RESTAURACIÓN PARA LA LAGUNA DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

DEMIAN HINOJOSA GARRO NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL

Inicio: 01/ene/2012

Fin: 31/dic/2014

Nombre del proyecto: ENERGÍA TERMOSOLAR Y EÓLICA PARA IMPULSAR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RURALES. FORDECYT-CONACYT 174532

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ROMEO HUMBERTO DE COSS GÓMEZ NULL, BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL, ARMANDO ANAYA HERNÁNDEZ NULL, MARÍA CECILIA LIOTTI NULL, JOSE DEL CARMEN ZAVALA LORÍA NULL, LUIS DZUL LÓPEZ NULL, ALEJANDRO RUÍZ MARÍN NULL, YUNUEN CANEDO

Inicio: 07/jun/2016

Fin: 07/jun/2017

Nombre del proyecto: Fortalecimiento de la infraestructura para la caracterización y la valoración biotecnológica de biopelículas microbianas y biopolímeros

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Colaboradores:

DEMIAN HINOJOSA GARRO, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA, CARLOS ALEJANDRO GRANADOS ECHEGOYEN, RODOLFO ENRIQUE DEL RÍO RODRÍGUEZ, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES, MARÍA MANUELA DE JESÚS REYES ESTEBANEZ, MANUEL JESÚS CHAN BACAB, JUAN CARLOS CAMACHO CHAB

Inicio: 20/dic/2016

Fin: 20/dic/2018

Nombre del proyecto: Evaluación de una bioformulación microbiana para el control de la antracnosis en papaya maradol en poscosecha

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Colaboradores:

JUAN CARLOS CAMACHO CHAB NULL, MANUEL JESUS CHAN BACAB NULL, CARLOS ALEJANDRO GRANADOS ECHEGOYEN NULL, NORMA LAURA RODRÍGUEZ AVILA NULL, ALFONSO VÁZQUEZ LÓPEZ NULL, MARÍA MANUELA DE JESÚS REYES ESTEBANEZ, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES

Inicio: 12/jul/2016

Fin: 12/jul/2019

Nombre del proyecto: Influencia de tratamientos con nano y biomateriales en la colonización microbiana de roca monumental

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Colaboradores:

DANIEL MELÉNDEZ GARCÍA, RODRIGO ENRIQUE TUN CHE, MARÍA MANUELA DE JESÚS REYES ESTEBANEZ, GERKO OSKAM, JUAN FRANCISCO ILLESCAS SALINA, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA, GUADALUPE CALLI CAAMAL, RODOLFO ANGULO OLAIS, MANUEL JESÚS CHAN BACAB, JULIA AGUILAR PLIEGO, JUAN JOSÉ ALVARADO GIL, PATRICIA QUINTANA OWEN, JUAN ENRIQUE PEREAÑEZ SACARÍAS, VIRGINIA GONZÁLEZ VÉLEZ, BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES, PEDRO ALBERTO

Inicio: 01/oct/2010

Fin:

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN BIOPRODUCTO MICROBIANO NATIVO, EN EL CONTROL DE LA ANTRACNOSIS EN CONDICIONES

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BENJAMÍN OTTO ORTEGA MORALES NULL, SUSANA DEL CARMEN DE LA ROSA GARCÍA NULL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** SNI 2

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 1992 **Nombre de la distinción:** Becario II Verano de la Investigación Científica

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2004 **Nombre de la distinción:** Evaluador de Proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2005 **Nombre de la distinción:** Evaluador en revista indizada

Institución que otorgó premio o distinción:

País:		Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2005		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Argentina	Nombre de la distinción:	Evaluador de articulos científicos en revista indizada
Año:	2006		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Evaluador de articulos científicos en revista indizada
Año:	2006		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Netherlands	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2006		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2006		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Miembro Regular Academica Mexicana de Ciencias
Año:	2008		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2008		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	Colombia	Nombre de la distinción:	INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL II
Año:	2008		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de articulos científicos en revista
Año:	2008		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Evaluador de articulos científicos en revista indizada
Año:	2008		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE PROMEP
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Evaluador de Proyectos
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	NIVEL VIII AL PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVAUADOR DE CAPITULO DE LIBRO INTENACIONAL
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE REVISTA INDIZADA
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			

País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE REVISTA INDIZADA
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE REVISTA INDIZADA
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE REVISTA INDIZADA
Año:	2009		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	COORDINADOR ACADEMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIA CON ORIENTACIONES EN
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR EN REVISTA INDIZADA
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR EN REVISTA INDIZADA
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE REVISTA ARBITRADA
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	NIVEL IX PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	EVALUADOR DE PROYECTOS
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR EN REVISTA INDIZADA
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			

País:		Nombre de la distinción:	EVALUADOR EN REVISTA INDIZADA
Año:	2010		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	NIVEL IX AL PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE
Año:	2011		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Investigador Nacional Nivel II
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Editor de la Revista Heritage Science
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United Kingdom		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Responsable Científico del Plan Institucional de Vinculación y Divulgación Científica
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Responsable del Plan Institucional de Desarrollo de Posgrado
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Responsable del Plan Institucional de Fortalecimiento de Cuerpos Académicos
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Heritage Science
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:			
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Coordinador Académico. Maestría en Ciencias con Orientación en Biología Ambiental y
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Revisor de Artículos en la Revista BRITISH BIOTECHNOLOGY JOURNAL
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	United Kingdom		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Instructor en la III Jornada de Investigación en Ciencias de la Salud-Gerontología
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Cement & Concrete Composites
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:			
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Journal of Cultural Heritage
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:			
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista International Biodeterioration and Biodegradation
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:			
Año:	2014	Nombre de la distinción:	Responsable del Plan Institucional de Fortalecimiento de Cuerpos Académicos
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Coordinador académico. Maestría en Ciencias en Microbiología Aplicada
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Journal of Ecology and the Natural Environment
Institución que otorgó premio o distinción:			

País:		Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Folia Microbiológica
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Revisor de la revista International Biodeterioration & Biodegradation
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista JoVE
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista GEOMICROBIOLOGY JOURNAL
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Evaluador "Reconocimiento y/o apoyo a profesores de tiempo completo con perfil
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Revisor de la Revista Environmental Science and Pollution Research
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:		Nombre de la distinción:	Responsable del Plan Institucional de Fortalecimiento de Cuerpos Académicos
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Responsable del Plan Institucional de Desarrollo de Posgrado
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Enlace Institucional de los Programas de Posgrado de la Universidad Autónoma de
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Responsable científico del Plan Institucional de Vinculación y Divulgación Científica
Año:	2015		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Responsable Científico del Plan Institucional de Vinculación y Divulgación Científica
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Coordinador Académico de la Maestría en Ciencias en Microbiología Aplicada
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Director General de Estudios de Posgrado e Investigación
Año:	2016		
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México	Nombre de la distinción:	Elaborador de Proyectos "Programa Integral de Fortalecimiento Institucional 2014-
Año:			
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:			