

## Estudiante de ECOSUR obtiene primer lugar en concurso de ponencia en la X Reunión Nacional Alejandro Villalobos



Carlos Enrique Paz Ríos estudiante de Doctorado en Ciencias de ECOSUR adscrito a la unidad Campeche, recientemente obtuvo el primer lugar en la modalidad de participación de ponencia oral con el trabajo denominado: "Riqueza específica, nuevos registros y distribución espacial de anfípodos bentónicos (Peracarida) en el Parque Nacional Arrecife Alacranes, México".

Esta premiación se dio, en el marco de la X Reunión Nacional Alejandro Villalobos (XRNAV) que se realizó del 24 al 28 de octubre del 2016 en el Auditorio principal del Ex-Sanatorio Rendón Peniche, del CEPHCIS Mérida, Yucatán. Organizada por la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación (UMDI-Sisal-UNAM) de la Facultad de Ciencias, Sisal, Yucatán, en colaboración con la Colección Nacional de Crustáceos (CNCR) del Instituto de Biología (UNAM).

La Reunión Nacional Alejandro Villalobos tiene como objetivo reunir a los investigadores, profesores y estudiantes que tengan relación o interés en cualquier tema relacionado con los crustáceos (taxonomía, ecología, reproducción, especies invasoras, etc.), para divulgar, analizar, discutir los resultados y avances de sus investigaciones, promoviendo el intercambio de información y la colaboración.

## Estudiantes de ECOSUR ganan "Medalla Miguel Ángel Martínez Alfaro" que premia a las mejores tesis en etnobiología



Alfonso López Gómez y William García Santiago, estudiantes de la Maestría en Ciencias de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), fueron galardonados el pasado 19 de septiembre con el segundo y tercer lugar del certamen de tesis "Medalla Miguel Ángel Martínez Alfaro", realizado en el marco del X Congreso Mexicano de Etnobiología "Rumbos y continuidades: etnobiología y diversidad biocultural mexicanas", llevado a cabo en Mérida, Yucatán.

Los estudiantes de ECOSUR participaron en la modalidad de tesis de maestría. Alfonso López Gómez, presentó su trabajo "Ch'in chanetik: un acercamiento a la etnoentomología desde la cosmovisión de los tseltales de Oxchuc, Chiapas", en el que destaca cómo los insectos son un referente importante de las culturas indígenas de México.

William García Santiago en su tesis "Hongos silvestres comestibles: su papel en los esquemas alimentarios de los pobladores de Oxchuc, Chiapas, México", describe qué significan los hongos silvestres comestibles (HSC) para los pobladores tseltales de Oxchuc, Chiapas.

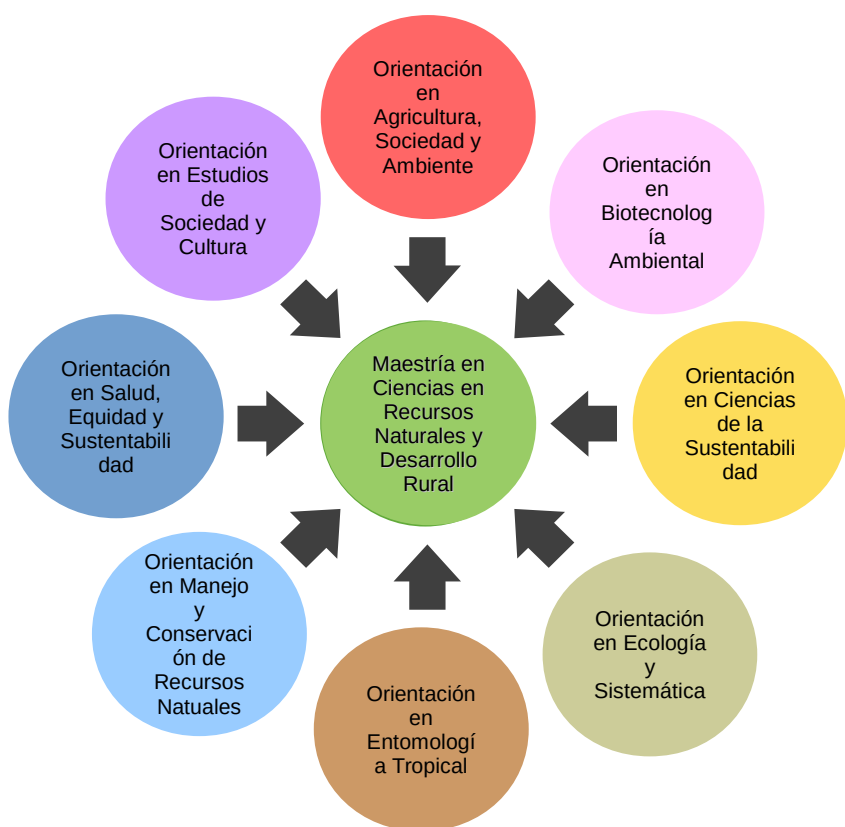
El X Congreso Mexicano de Etnobiología se realizó del 19 al 23 de septiembre, organizado por el Centro Peninsular en Humanidades y en Ciencias Sociales de la UNAM y la Asociación Etnobiológica Mexicana (AEM), y ECOSUR como colaborador, entre otras instituciones. Tiene como objetivo propiciar la reflexión sobre las aportaciones de la etnobiología mexicana y su significativa proyección fuera del país, se concibe esencialmente como un espacio de diálogo y reflexión sobre el quehacer académico y de compromiso social.

## Nuevo plan de estudios para la Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural

A partir de enero de 2017 entrara en vigor el nuevo plan de estudios de la Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural, como parte de la renovación del registro de Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT, el nuevo plan de estudios quedará estructurado según se muestra en el diagrama del mapa curricular, y el diagrama que muestra las nuevas 8 orientaciones.

Nuestro programa de Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural, es de tiempo completo y tiene una duración de dos años (24 meses), periodo en el cual se deben cubrir 132 créditos y concluir la tesis. Durante el primer año los estudiantes, llevan a cabo actividades escolarizadas, en el segundo año las actividades son tutelares se desarrolla la investigación y se redacta la de tesis.

### Orientaciones



### Mapa Curricular

Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre	Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre
Sociedad y ambiente C 8	Curso optativo I C 6	Curso optativo IV C 6	Seminario de Investigación III C 24	Seminario de Investigación IV C 24	Seminario de Investigación V C 24
Introducción al análisis de datos C 6	Curso optativo II C 6	Curso optativo V C 6			
Seminario de tesis C 6	Curso optativo III C 6	Seminario de Investigación II C 6			
	Seminario de Investigación I C 4				

C = Créditos

### Conoce nuestras redes sociales

¿Aun no conoces nuestras redes sociales? Te invitamos a seguirnos para estar enterado de los últimos acontecimientos del posgrado, estamos en Twitter [www.twitter.com/posgradoecosur](http://www.twitter.com/posgradoecosur) y en Facebook [www.facebook.com/posgradoecosur](http://www.facebook.com/posgradoecosur).

¡Siguenos!



# Boletín Posgrado ECOSUR

Boletín informativo del Posgrado ECOSUR, número 2, diciembre de 2016. Pagina 2



## Maestría en Ecología Internacional (MEI) 2016 - 2018



Foto grupal correspondiente a la generación 2016-2018 de la Maestría en Ecología Internacional, en el monte Mégantic, en Sherbrooke, salida de campo como parte de las actividades del curso de grandes ecosistemas del mundo.

La Maestría en Ecología Internacional es un programa de doble titulación impartido entre El Colegio de la Frontera Sur y La Universidad de Sherbrooke, el egresado o egresada de la Maestría en Ecología Internacional, tiene una formación sólida en ecología, basada en conocimientos fundamentales sobre el conjunto de los diversos ecosistemas que caracterizan a los grandes biomas continentales. Comprende la compleja dinámica que une a la sociedad, la economía y los ecosistemas. Tiene una perspectiva global de los principales problemas ambientales. Identifica, propone y aplica medidas concretas en un marco local o internacional, en la solución de problemas específicos. Actúa con integridad, y se compromete plenamente en la organización donde labora. Su campo de acción es la consultoría independiente, en el sector público, privado y en organizaciones no gubernamentales.

## Ceremonia de graduación MEI 2016

Una de las egresadas de la doble titulación ECOSUR-Sherbrooke, Marjolaine Lagacé (primera de izquierda a derecha), en la ceremonia de graduación de la Universidad de Sherbrooke 24/10/2016, acompañada de Sophie Calmé, responsable del programa en Sherbrooke. El programa Maestría en Ecología Internacional tiene una duración de 24 meses y requiere de la asistencia a cursos en las dos instituciones



favoreciendo el aprendizaje in situ de los idiomas francés y español, así como un periodo de práctica en algún país ajeno al idioma materna del estudiante.

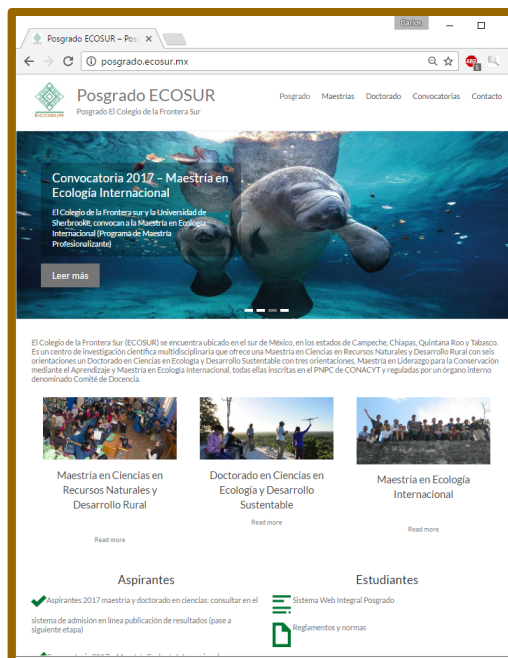
## Consulta e imprime tus calificaciones directamente desde el SWIP



Desde el 14 de octubre de 2016 como estudiante podrás realizar directamente desde el Sistema Web Integral de Posgrado (SWIP) la impresión de boletas de calificaciones, tanto por curso, cuatrimestre o bien por todo el historial. La sistematización de este proceso contribuye a agilizar la obtención de boletas oficiales para los

támenes que requiera el estudiante. En el SWIP puedes realizar de forma automatizada y en línea gran parte de los procesos de servicios escolares durante tu estancia en los programas de Posgrado de El Colegio de la Frontera Sur, como son la actualización de sus datos personales, la consulta de sus calificaciones, evaluación de sus cursos, elección del consejo tutelar, construcción del plan de estudios, acceso a los formatos más usuales del posgrado, pagos, entre otros recursos. Accede al SWIP con tu matrícula y tu clave de acceso en la dirección web <http://swip.ecosur.mx>

## Conoce la nueva página web del posgrado ECOSUR



En el Posgrado ECOSUR recientemente comenzamos con la migración y renovación de nuestra página web, adaptándola a un formato más limpio, más amigable y haciéndola compatible para la lectura en smartphones, y tabletas.

En el nuevo sitio del Posgrado se ha enfatizado en la visualización para los contenidos más solicitados para obtener un acceso más rápido a la información que suelen buscar y utilizar los estudiantes, aspirantes y visitantes en general.

La página web del posgrado ECOSUR ha tenido constantes cambios de acuerdo a sus necesidades, originalmente se

desarrolló en formato de lenguaje de marcas de hipertexto, (HTML) posteriormente se ha ido adaptando a los diversos sistemas de gestión de contenidos, como son Joomla y en esta última migración a WordPress, acorde a los parámetros institucionales de El Colegio de la Frontera Sur.

Puedes conocer nuestro nuevo sitio en la dirección <http://posgrado.ecosur.mx>

## Aceptados a la maestría y al doctorado en ciencias de ECOSUR, convocatoria 2017



El pasado 25 de octubre de 2016, concluyó el proceso de selección de aspirantes que aplicaron a la convocatoria 2017 de la Maestría y el Doctorado en Ciencias de ECOSUR, con un total de 126 aspirantes aceptados por ambos programas, 74 de Maestría y 52 de doctorado.

Programa/Unidad	Campeche	Chetumal	San Cristóbal	Tapachula	Villahermosa	Total
Maestría	11	6	29	12	8	66
Doctorado	6	10	23	8	4	51
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>117</b>
Orientación/Unidad	Campeche	Chetumal	San Cristóbal	Tapachula	Villahermosa	Total
DC - Agroecología y Sociedad	1		7		2	10
DC - Biotecnología Integrativa		2		2		4
DC - Ciencias de la Sustentabilidad	1		1		1	3
DC - Conservación de la Biodiversidad	4	7	9			20
DC - Ecología de Artrópodos y Manejo de Plagas				6		6
DC - Estudios de Sociedad, Espacios y Culturas		1	4		1	6
DC - Salud, Equidad y Sustentabilidad			2			2
MC - Agricultura, Sociedad y Ambiente	2		16		3	21
MC - Biotecnología Ambiental				5		5
MC - Ciencias de la Sustentabilidad	6					6
MC - Ecología y Sistemática		3				3
MC - Entomología Tropical				2		2
MC - Estudios de Sociedad y Cultura			5	1	2	8
MC - Manejo y Conservación de Recursos Naturales	3	3	4	4	3	17
MC - Salud, Equidad y Sustentabilidad			4			4

## Graduados Recientes

Examen	Estatus	Estudiante	Generación	Unidad	Programa
09/12/2016	Graduado	Gómez Cornelio Sergio Alberto	2013 - 2016	Campeche	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
09/12/2016	Graduado	López Ley Jorge Ulises	2013 - 2014	Tapachula	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
09/12/2016	Graduado	Tun Canto Gibrán Eduardo	2015 - 2016	Chetumal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
09/12/2016	Graduado	García González Alfredo	2013 - 2016	Tapachula	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
08/12/2016	Graduado	Ramírez Santos Edwin Mauricio	2013 - 2016	Tapachula	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
08/12/2016	Graduado	Quintero Fong José Luis	2013 - 2016	Tapachula	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
07/12/2016	Graduado	Pignataro Ana Genoveva	2011 - 2014	San Cristóbal	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
07/12/2016	Graduado	Miranda Vidal José Francisco	2015 - 2016	Villahermosa	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
07/12/2016	Graduado	López García Gabriel Cristino	2015 - 2016	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
07/12/2016	Graduado	Aguirre Cortés Efraín	2015 - 2016	Chetumal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
06/12/2016	Graduado	Jasso de la Rosa Antonio	2014 - 2015	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
05/12/2016	Graduado	Herrera Flores Belén Guadalupe	2015 - 2016	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
05/12/2016	Graduado	Gutiérrez Gamboa David Ismael	2015 - 2016	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
02/12/2016	Graduado	Vargas Godínez Carolina	2015 - 2016	Chetumal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
28/11/2016	Graduado	Sanchez Valdez Jorge	2014 - 2015	Campeche	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
27/10/2016	Graduado	Palomeque Rodas María de los Ángeles	2011 - 2012	Tapachula	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
14/10/2016	Graduado	McCune Nils Max	2013 - 2016	San Cristóbal	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
27/09/2016	Graduado	Taylor Aquino Nathaline Elena	2012 - 2013	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
19/09/2016	Graduado	Dzib Castillo Benito Bernardo	2005 - 2007	Campeche	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
09/09/2016	Graduado	Luna Kamyshev Nikolay Marievich	2014 - 2016	Chetumal	Maestría Profesionalizante en Ecología Internacional
29/08/2016	Graduado	Aguayo Dionet Gisela	2014 - 2015	Campeche	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
26/08/2016	Graduado	Moreno Castillo Benjamín	2011 - 2014	Tapachula	Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable
14/07/2016	Graduado	Chanona Pérez Ana Karen	2014 - 2015	San Cristóbal	Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural

## Estancias mixtas concluidas a octubre de 2016

Nombre	Institución	País	Convocatoria	Unidad	Programa
Méndez Mendoza Alejandra Salomé	Universidad De Huelva	España	Extranjero	Tapachula	Doctorado
Moreira Ramírez José Fernando			Extranjero	Campeche	Doctorado
Roldan Rueda Héctor Nicolás	Pontificia Universidad Javeriana	Colombia	Extranjero	Chetumal	Doctorado
Isabel Serrano Mac-Gregor	Mcgill University /		Extranjero	Campeche	Maestría
Cruz Paz Grecia	Universida Autónoma De Ciudad Juárez		Nacional	Villahermosa	Maestría
David Santiago Tobasura Morales	Universidad Austral De Chile	Chile	Extranjero	Campeche	Maestría
Lili Jazbeth Arias Hernández	UNAM	México	Nacional	Tapachula	Maestría
Alfonso Juárez García	Instituto De Ecología, A.C.	México	Nacional	Villahermosa	Maestría
Alfredo García González	Universidad De Puerto Rico	Puerto Rico	Extranjero	Tapachula	Doctorado
Frander Brian Riverón Giró	Universidad De Puerto Rico	Puerto Rico	Extranjero	Tapachula	Doctorado
Teresita Avilez López	Universidad Nacional Agraria, La Molina		Extranjero	Villahermosa	Maestría
Carolina Vargas Godínez	University Of Winnipeg	Canadá	Extranjero	Chetumal	Maestría
Francisco Serrano Flores	Mote Marina Laboratory	Estados Unidos	Extranjero	Campeche	Maestría
Carolina Jiménez Coello	Centro De Investigación En Alimentación Y Desarrollo, A.C.	México	Nacional	Tapachula	Maestría
José Daniel Rivera Duarte	Instituto De Ecología, A.C	México	Nacional	Villahermosa	Maestría
Ana Cecilia Luit Jiménez	Instituto Privado De Investigación Sobre Cambio Climático	Guatemala	Extranjero	Chetumal	Maestría

## Calendario

### Actividades académicas:

#### Maestría en ciencias 1ro y 2do año.

Noviembre 14: Inicio del curso 10

Diciembre 2: Fecha límite de entrega de protocolos primero de maestría (incluye presentación de power point)

Diciembre 9: Ultimo día para presentaciones de exámenes de grado (segundo de maestría) y entrega de acta de seminario de tesis III.

Diciembre 12 al 16: Presentación de Protocolos.

Enero 4 de 2017: Presentación y bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso

Enero 4 a 6 de 2017: Inscripción y cotejo de documentos (1ro MC),

Enero 6 de 2017: Inducción al posgrado

Enero 6 de 2017: Inscripción Seminario de Investigación (2do MC)

Enero 20 de 2017: Fecha límite para registrar calendario en el SWIP (1ro MC)

#### Doctorado en ciencias 1ro, 2do, 3ro y 4to año.

Diciembre 5: Fecha límite para entrega de acta de evaluación tutelar doctorado primero, segundo, tercero y cuarto año.

Diciembre 9: Fecha límite para presentación pública de protocolos (1ro. doctorado), examen de predoctoral (segundo de doctorado), entrega de comprobante de envío de artículo (tercero de doctorado) y presentación de exámenes de grado (cuarto año).

Diciembre 16: Fecha límite para entrega de calificaciones tercer seminario de doctorado.

Enero 4 a 6 de 2017: Inscripción y cotejo de documentos (1ro DC ),

Enero 4 de 2017: Presentación y bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso.

Enero 6 de 2017: Inducción al posgrado, inscripción Seminario de Investigación Doctoral (2do, 3ro, y 4to de doctorado).

Enero 20 de 2017: Fecha límite para registrar plan de estudios en el SWIP (1ro DC), Fecha límite para registrar seminarios avanzados pospuestos (2do DC).

#### Fechas de cursos:

Noviembre 14 - Diciembre 9: Curso 10 (MC).

Septiembre 5 - Diciembre 9: Tercer seminario (DC).

Enero 9 - Marzo 3 de 2017: Curso obligatorio I (MC).

Enero 9 - 5 de mayo de 2017: Primer Seminario de Doctorado.

#### Vacaciones y recesos:

Noviembre 7 - 11: Receso (MC).

Diciembre 19 - 30: Periodo vacacional institucional

MC: Maestría en ciencias. DC: Doctorado en ciencias.

SWIP: Sistema Web Integral Posgrado.

## Eficiencia terminal en los últimos 3 años

Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural							
Año	Generación	Inscritos	4 años o menos	4.5 años	5 años	5 años o mas	Eficiencia
2014	2010 - 2013	18	3	10	10	14	55.6 %
2015	2011 - 2014	16	4	5	6	10	31.3 %
2016	2012 - 2015	13	2	9	9	9	69.2 %

Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable							
Año	Generación	Inscritos	2 años o menos	2.5 años	3 años	3 años o mas	Eficiencia
2014	2012 - 2013	52	5	32	41	47	61.5 %
2015	2013 - 2014	76	12	47	55	59	61.8 %
2016	2014 - 2015	82	12	58	62	62	70.7 %

Maestría en Ecología Internacional				
Generación	Inscritos	2.5 años o menos	Mas de 2.5	Eficiencia
2011 - 2013	20	16	1	80.0
2012 - 2014	14	11	2	78.6%
2013 - 2015	15	10	2	66.7%
2014 - 2016	11	7	2	63.6%