



**Dirección General de Estudios de  
Posgrado e Investigación**

La Dirección General de Estudios de Posgrado e Investigación de la Universidad Autónoma de Campeche, en cumplimiento de las funciones de validación de participación, colaboración y vinculación con cuerpos académicos de otras instituciones; **RECONOCE** la Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas Aplicadas y Biotecnología (REMUCCAAB) y **HACE CONSTAR**, su participación formal y activa con sus pares fundadores en lo siguiente:

<b>RED TEMÁTICA:</b>	<b>Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas Aplicadas y Biotecnología (REMUCCAAB)</b>
<b>CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO VINCULADO:</b>	UNACAM-CA-16 Biotecnología: Dr. Benjamín Otto Ortega Morales, Dra. Manuela Reyes Estébanez, Dr. (c) Juan Carlos Camacho Chab, M. en C. Manuel Chan Bacab
<b>COORDINACIÓN TÉCNICA:</b>	Dr. Carlos Alejandro Granados Echegoyen
<b>INSTANCIA COORDINADORA:</b>	Universidad Autónoma de Campeche (UAC)
<b>INSTITUCIONES ACADÉMICAS PARTICIPANTES</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) - Michoacán.</li> <li>2. Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) - Chiapas.</li> <li>3. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) - Coahuila.</li> <li>4. Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA) - Coahuila.</li> <li>5. Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) - San Luis Potosí.</li> <li>6. El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) - Tabasco.</li> </ol>

El Cuerpo Académico vinculado del Departamento de Microbiología Ambiental y Biotecnología (DEMAB), a través de sus integrantes, mantiene un alto compromiso institucional, con amplia participación en docencia y tareas universitarias con los miembros que conforman REMUCCAAB siendo fundadores los siguientes investigadores:

#	INTEGRANTES FUNDADORES	DEPENDENCIA	LGAC
1	Carlos A. Granados Echegoyen	UAC - Centro de Estudios en Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre (CEDESU). Departamento de Microbiología Ambiental y Biotecnología (DEMAB).	Bioprospección de Productos Naturales - Biotecnología entomológica
2	Yolanda Rodríguez Pagaza	UAAAN - Departamento de Parasitología Agrícola.	Parasitología agrícola y molecular
3	Miriam Sánchez Vega		Parasitología agrícola, Recursos fitogenéticos
4	Alfonso Luna Cruz	UMSNH - Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Agricultura protegida – Entomología y Acarología
5	Esperanza Loera Alvarado		Entomología - Acarología Agrícola
6	Carolina Núñez Vázquez	INSP - Centro Regional de Investigación en Salud Pública (CRISP).	Entomología Forense y Médica
7	Moisés Roberto Vallejo Pérez	UASLP - Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la Tecnología (CIACyT).	Fitopatología - Análisis de Riesgo
8	Manuel Jesús Cach Pérez	ECOSUR - Unidad Villahermosa.	Ecofisiología vegetal - Cambio climático
9	Ileana Vera Reyes	CIQA - Departamento de Plásticos en la Agricultura.	Química analítica

Para los fines que convengan a los interesados, se emite la presente constancia a los quince días del mes de noviembre del año 2017.

ATENTAMENTE

**DR. BENJAMIN OTTO ORTEGA MORALES**  
DIRECTOR GENERAL



**DIRECCIÓN GENERAL  
DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
E INVESTIGACIÓN**

*"El reconocimiento y apoyo a REMUCCAAB no implica alguna obligación por parte de la UAC para asignación de recursos financieros ni en especie para el desarrollo del trabajo de la red".*

**avanza®**

Universidad Autónoma de Campeche- Avenida Agustín Melgar s/n Col. Buenavista CP. 24039 San Francisco de Campeche, Cam., México - T/F: (981) 811 9800 ext. 62000

[www.uacam.mx](http://www.uacam.mx)