

La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ana Lilia Ocampo Néstor, José G. Trujillo Ferrara, Ruth M. López Mayorga,  
Enrique F. Castillo Henkel y Marvin A. Soriano Ursúa**

Por presentar el cartel:

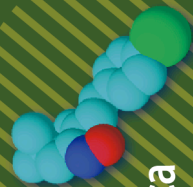
**"Síntesis y evaluación biológica de un nuevo boroactivo con potencial  
aplicación en incontinencia urinaria"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C1



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Fátima López Salazar, Rubén Omar Torres Ochoa y Roberto Martínez**

Por presentar el cartel:

**"Análogos de la Prenostodiona como potenciales protectores solares"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C2

La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Luis Alberto Segura Quezada, Yuvraj Vithoba Satkar  
y César Rogelio Solorio Alvarado**

Por presentar el cartel:

**"Metodología para la O- y C-arilación de fenoles en un paso libre de metales  
de transición"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C3

XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Montserrat Ortiz Roa, Sheila Teresita Guardado Cruz  
y César Rogelio Solorio Alvarado**

Por presentar el cartel:

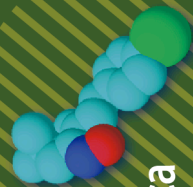
**"Derivados hipoglucemiantes con núcleo bisguanidina"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C4



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Jazz David Tapia Alvarado, Aurora A. Aguilar Silva, Alicia Reyes Arellano  
y Francisco Díaz Cedillo**

Por presentar el cartel:

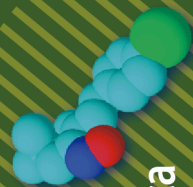
**“Síntesis, caracterización y evaluación biológica de compuestos derivados de  
benzotiazol funcionalizados con bencilsulfuros”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C5



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**María José Vargas Castro y Armando Ariza Castolo**

Por presentar el cartel:

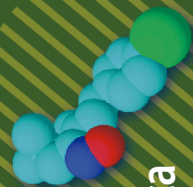
## **"Demostración por RMN del equilibrio ceto-enólico a través de la deuteración"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C6



XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Mario Omar García Sánchez, Eli Antonio Fernández de Gortari  
y José Luis Medina-Franco**

Por presentar el cartel:

**“Avances en los estudios de relación estructura-actividad de  
compuestos con relevancia epigenética”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C7





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ulises Alonso Carrillo Arcos y Susana Porcel**

Por presentar el cartel:

**“Oxiarilación de ácidos alquinóicos mediada por complejos de Au”**

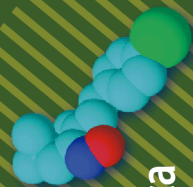
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C8





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Daniela Alejandra Morales Santos, Jorge Camacho Ruiz  
y Armando Ariza Castolo**

Por presentar el cartel:

**“Preparación y análisis estructural de diazabiciclos así como  
de sus intermediarios”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C9



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Fernando Cuevas Remigio, Irma Linzaga Elizalde**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de  $\beta$ -aril- $\alpha$ -metilen- $\gamma$ -lactamas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C10



XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Irma Linzaga Elizalde, Alexis Hernández Guadarrama**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de  $\gamma$ -aminoácidos  $\beta$ -arilsustituidos análogos del Baclofen”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C11



XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Erick Iván Martínez Toto, Cesar Eustaquio Armenta; José Luis Viveros Ceballos, José Mario Ordóñez Palacios**

Por presentar el cartel:

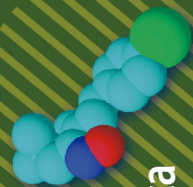
**“Síntesis estereoselectiva de ácidos  $\alpha$ -aminofosfónicos cíclicos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C12



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ivan Omar Romero Estudillo, Alicia Boto Castro**

Por presentar el cartel:

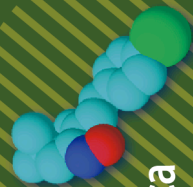
**“Modificación selectiva de péptidos a través de procesos dominó”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C13



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Omar Ramos Rodríguez, Mariana Ramírez Gaytán, Virginia Vázquez  
Sarmiento y Ángel Ramos Organillo**

Por presentar el cartel:

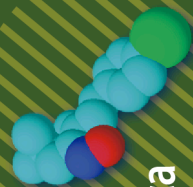
**“Funcionalización del 2-(etiltio)-1H-benzimidazol con derivados  
del ácido cinámico”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C14



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ángel Andrés Ramos Organillo, Fernando Obledo Benicio,  
Maria Merced Romero Chávez, Nancy Evelyn Magaña Vergara  
y Roberto Muñiz Valencia**

Por presentar el cartel:

**“Caracterización de nuevos heterociclos a partir de bencimidazoles 2-sustituidos  
con posible actividad antioxidante”**

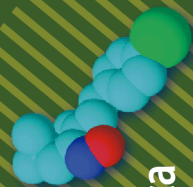
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C15





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alan Carrasco Carballo, Ma. Guadalupe Hernández Linares, Jesús Sandoval  
Ramírez y Maricela Rodríguez Acosta**

Por presentar el cartel:

**“Estrategias sintéticas accesibles para la obtención de alcaloides de  
Laxogenina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C16



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Guiee Niza Lopez Castillo, Ma. Guadalupe Hernández Linares, Alan Carrasco  
Carballo y Sarai Ramírez González**

Por presentar el cartel:

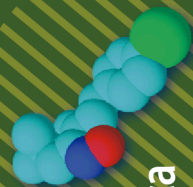
**“Síntesis de precursores *bis*-esteroidales a partir de hecogenina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C17



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ilse Daniela Monroy Nicolás, Alan Carrasco Carballo, Ma. Guadalupe Hernández Linares, Maura Cárdenas García**

Por presentar el cartel:

**“Oxidación selectiva de esteroides”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C18



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Yazmin Villarreal, Jaime Gálvez, Jairo Quiroga, Rodrigo Abonia  
y Braulio Insuasty**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de nuevos derivados pirrolidínicos pentasustituídos mediante  
cicloadición 1,3-dipolar”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C19



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Urbano Osorio Nieto, Laura Y. Vázquez Amaya, Leticia Quintero Cortés  
y Fernando Sartillo Piscil**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis diastereoselectiva directa de amidas glicídicas y síntesis total con asignación de configuración absoluta del alcaloide 3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ -epoxi-5 $\beta$ -pipermetistina derivado del *Piper methysticum*”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C20





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Erick Odín González Helguera, H. Kenneth Vargas Merino, Etelvina Gándara Zamorano, Ma. Guadalupe Hernández Linares y Alan Carrasco Carballo**

Por presentar el cartel:

**“Optimización de la apertura del espirocetal sapogenínico para la obtención de 23-acetilsapogeninas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C22





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Gabriel Guerrero Luna, Ma. Guadalupe Hernández Linares, Jesús Sandoval  
Ramírez, Luis Sánchez Sánchez, Ma. Luisa Escobar Sánchez y Alan Carrasco Carballo**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de la 3,6-dioxima de diosgenina y evaluación de su actividad  
antiproliferativa en líneas celulares de cáncer cérvicouterino”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C23



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Velayudham Ramadoss y César Rogelio Solorio Alvarado**

Por presentar el cartel:

**“Total synthesis of analogue of kealiquinone”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C24



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Luis Melo Hernández, Myrna Déciga Campos, Héctor Torres-Gómez,  
Bernhard Wunsch, Dirk Schepmann y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

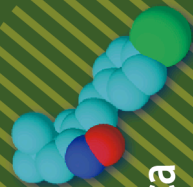
**“Síntesis de benzamidas piperidínicas análogas de haloperidol y su afinidad  
*in vitro* e *in silico* sobre el receptor  $\sigma_1$ ”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C25



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Edgar Rosales, Xin Xie y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis, simulación computacional, farmacodinámica y farmacocinética de bencilidentiazolidindionas derivadas de vainillina”**

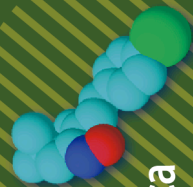
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C26





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Lorena Cabrera, Daniel Insuasty, Rodrigo Abonia, Braulio Insuasty,  
Jairo Quiroga y Kenneth Laali**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de derivados quinolínicos de la curcumina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C28



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**José Luis Viveros Ceballos, Francisco J. Sayago, Carlos Cativiela  
y Mario Ordóñez Palacios**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de análogos conformacionalmente restringidos de DOPAP”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C29





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alberto Marbán González y Mario Ordóñez Palacios**

Por presentar el cartel:

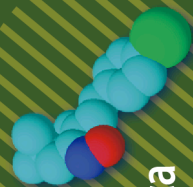
**“Síntesis de bisfosfonatos *N*-sustituídos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C30



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Miguel Angel Herrera Rueda, Samuel Estrada Soto, Fabiola Chávez Silva,  
Hugo Tlahuext Romero, Paolo Paoli y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

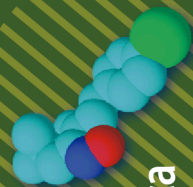
**“Diseño, síntesis y caracterización farmacológica de azaheterociclos y  
carbociclos con acción antidiabética”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C31



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Rosario Tavera Hernández, Jesús Javier Alvarado Sansininea y  
Manuel Jiménez Estrada**

Por presentar el cartel:

**“Obtención de nitroderivados a partir de flavonoides con actividad  
citotóxica”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C32



XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Marcos Córdova de la Cruz y Ever A. Blé González**

Por presentar el cartel:

**“Evaluación antiinflamatoria y antimicrobiana de Cocoba”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C33



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ma. Guadalupe Hernández Linares, Alan Carrasco Carballo, Agustín Aragón García, Cecilia B. Pérez Torres, Héctor Bernal Mendoza y Jesús López Olguín**

Por presentar el cartel:

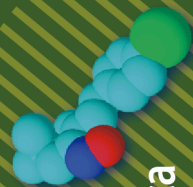
**“Perfil fitoquímico de *Argemone mexicana* para su uso como plaguicida agroecológico. Análisis por RMN, IR y Espectrometría de Masas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C34



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Thalia Delgado Aguilar, Xin Xie y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

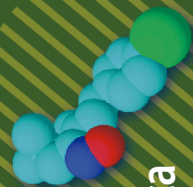
**“Síntesis y evaluación *in vitro* y virtual de la afinidad de barbituratos y tiazolidin-2,4-dionas sobre GPR-40”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C35



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alejandro Sustaita Rodriguez, Gerardo Zaragoza Galán,  
Alejandro A. Camacho Dávila, José Carlos Espinoza Hicks y David Chávez Flores**

Por presentar el cartel:

**“Epoxidación enzimática de aceites vegetales altamente insaturados en  
sistemas bifásicos”**

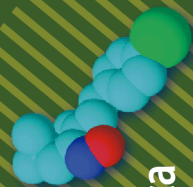
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C36





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Cintya Valerio Cárdenasa y David Morales Morales**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis, caracterización y evaluación citotóxica de compuestos Ru(II)  
incluyendo ligantes ditiocarbamatos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C37



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Kevin Arturo Juárez Ornelas y César Rogelio Solorio Alvarado**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de indol mediada por reactivos de Koser”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C38



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alejandro Castro, Jorge Cruz, Ericka Santacruz y Saúl Tlecuil**

Por presentar el cartel:

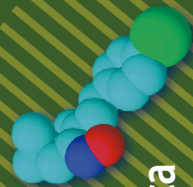
**“Preparación de alcoholes homoalílicos y su aplicación en la síntesis  
divergente de ciclos de cinco y seis miembros”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C39



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Agobardo Cárdenas Chaparro, Elisa Leyva, Socorro Leyva Ramos, Rogelio Jiménez Cataño y Telma A. de Luna-Méndez**

Por presentar el cartel:

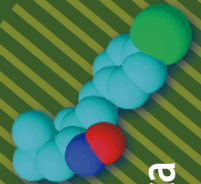
**“Síntesis de benzofuroxanos a partir de  $\sigma$ -halonitrobenzenos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C40



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Blanca Colín Lozano, Samuel Estrada Soto, Fabiola Chávez Silva, Abraham Gutierrez Hernández,  
Litzia Cerón Romero, Julio Cesar Almanza Pérez, Emanuel Hernández Núñez, Xin Xie,  
Umberto Mura y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

**“Diseño, síntesis y evaluación antidiabética *in combo* de derivados de ácido  
fenilpropiónico con acción polifarmacológica”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C41



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**José de Jesús García González, Pradip D. Nahide  
y César Rogelio Solorio Alvarado**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis y evaluación biológica de 2-aril-4-ariloxiquinolinas como  
fungicidas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C42



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Julio Alberto Colorado Campos, Daisy Gabriela Murillo Yanes,  
Erika Madeleyne Ramos Rivera, Miguel Ángel Vilchis Reyes,  
Luis Fernando Roa de la Fuente y Cuauhtémoc Alvarado Sánchez**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de la (*E*)-chalcona mediante química verde”**

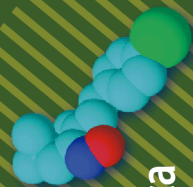
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C43





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alejandra Pérez Nava, J. Betzabe González Campos, Josué D. Mota Morales,  
Mario Valle Sánchez y Luis Chacón García**

Por presentar el cartel:

**“Anclaje de biopolímeros para la formación de entidades 3D”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C44





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Mario Valle Sánchez y Luis Chacón García**

Por presentar el cartel:

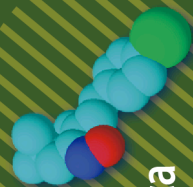
**“Supermoléculas derivadas de productos naturales”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C45



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Quirino Torres Sauret, Pascual Pedraza Montero, José del Carmen Méndez Moreno,  
Ma. Teresa Flores Dorantes, Luis Fernando Roa de la Fuente, Cuauhtémoc Alvarado  
Sánchez y Patricia Mendoza Lorenzo**

Por presentar el cartel:

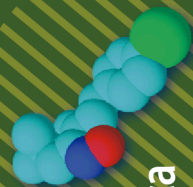
**“Síntesis de análogos de heterochalconas y su evaluación antibiótica”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C46



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Victoria Rodríguez Tzompantzi, Leticia Quintero Cortes, Silvano Cruz  
Gregorio, Fernando Sartillo Piscil y Rosa L. Meza León**

Por presentar el cartel:

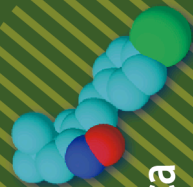
**“Uso de la catálisis fotorredox en la síntesis formal estereoselectiva de la  
(+)-Muscarina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C47



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Victoria Rodríguez Tzompantzi, Leticia Quintero Cortes, Silvano Cruz  
Gregorio y Fernando Sartillo Piscil**

Por presentar el cartel:

**“Dimerización espontánea de cetonas  $\alpha,\beta$ -insaturadas derivadas de  
glucofuranosa vía una reacción Hetero-Diels-Alder”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C48



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Yunuen Erandy Torres Zamudio, Lemuel Pérez Picaso, Andrés Aguirre Cruz  
y Adolfo López Torres**

Por presentar el cartel:

**“Determinación y extracción de saponinas en el extracto hidroalcohólico de  
tallos de *Smilax* sp”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C49



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Yureli Chiguils Pérez, Lemuel Pérez Picaso, Omar Viñas Bravo  
y María de los A. Martínez Rivera**

Por presentar el cartel:

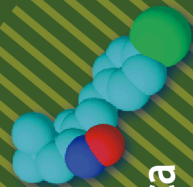
**“Síntesis de ésteres *N*-benzoilvalilmetílicos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C50



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**M. Elena Hernández Flores, Raquel Cariño Cortés, Heraclio López Ruiz, Susana Rojas Lima, Carlos M. Cerda García Rojas, Pedro Joseph Nathan y J. Martín Torres Valencia**

Por presentar el cartel:

## **“Actividad antinociceptiva del ibuprofenato de $\beta$ -sitosterilo”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C51





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Carlos Martínez Conde, Samuel Estrada Soto, Héctor Torres Gómez  
y Gabriel Navarrete Vázquez**

Por presentar el cartel:

**“Preparación y evaluación farmacológica *in silico* de homólogos inferiores  
de fenformina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C52





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Adriana Ortiz-León, J. Martín Torres Valencia, J. Jesús Manríquez Torres, José G. Alvarado Rodríguez, Carlos M. Cerda García Rojas y Pedro Joseph Nathan**

Por presentar el cartel:

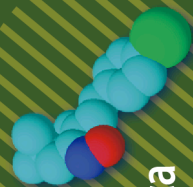
**“Estereoquímica de la cicloadición 1,3-dipolar de diazometano al acetato de mexicanina I, helenalina y acetato de helenalina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C53



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Angel Palillero Cisneros, Mercedes Bedolla Medrano  
y Mario Ordóñez Palacios**

Por presentar el cartel:

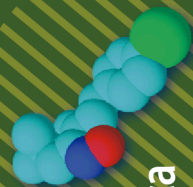
**“Síntesis práctica de isoindolin-1-onas e isobenzofuran-1-onas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C54



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Carlos H. Escalante, Eder I. Martínez Mora, Francisco Delgado  
y Joaquín Tamariz**

Por presentar el cartel:

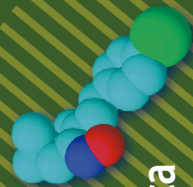
**“Síntesis de pirrolizinas vía secuencia de adición de Michael-Ciclación”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C55



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Marissa M. Morales Mora, F. Javier Velázquez Sánchez, M. Laura A. Orea Flores,  
Jorge R Juárez Posadas, M. Rayo G. Guevara Villa y J. Jaime Vázquez Bravo**

Por presentar el cartel:

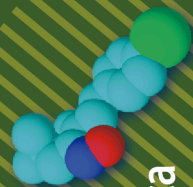
**“Cicloadición [2+2] de dos chalconas por mecanosíntesis”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C56



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Saúl Frias Puente, Carlos Espinoza Hicks y Joaquín Tamariz**

Por presentar el cartel:

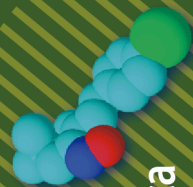
**“Diseño de dienos exocíclicos de imidazolonas quirales y aplicaciones sintéticas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C57



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Jacqueline Jiménez, Martín Murillo, Estibaliz Sansinenea y Aurelio Ortiz**

Por presentar el cartel:

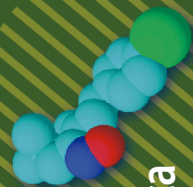
**“ $\alpha$ -Alquilación organocatalítica asimétrica de aldehídos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C58



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Isaías Moha Solís, Elizabeth Argüello García y Cintya Valerio Cárdenas**

Por presentar el cartel:

**“Efecto del  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  sobre el material lignocelulósico del Camalote para la adsorción del petróleo en agua”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C59



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Iván Antonio Chan Cua, Teresa Noemí Cruz May, Patricia Quintana Owen y Emanuel Hernández Núñez**

Por presentar el cartel:

**“Caracterización fisicoquímica de la resina protium copal encontrada en pigmentos arqueológicos”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C60





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Patricia De la Cruz Burelo, José A. Azamar Barrios  
y Emanuel Hernández Núñez**

Por presentar el cartel:

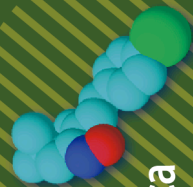
**“Esterificación de celulosa obtenida de residuos de piña (*Ananas comosus*)  
libre de solvente”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C61



XIII Reunión de la  
Academia Mexicana de Química Orgánica



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Perla Guillén Heredia, Melisa Tapia Juárez y Claudia A. Contreras Celedón**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de benzocarbazoles catalizada por PdNPs-DNA”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C62



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Elí Sánchez González, Alfredo López Olvera, Olivia Monroy, Julia Aguilar-Pliego, J. Gabriel Flores,  
Alejandro Islas Jácome, Mónica A. Rincón-Guevara, Eduardo González Zamora,  
Braulio González Molina y Ilich A. Ibarra**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de vainillina vía catalítica con un Cu(II)-Metal-Organic-Polyhedron”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C63



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Oscar Vázquez Vera, Jorge S. Sánchez Badillo, Alejandro Islas Jácome, Manuel A. Rentería Gómez, Shrikant G. Pharande, Carlos J. Cortes García, Mónica A. Rincón Guevara, Ilich A. Ibarra, Rocío Gámez Montaña y Eduardo González Zamora**

Por presentar el cartel:

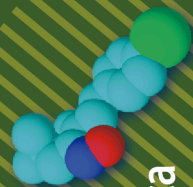
**“Síntesis orientada a la diversidad de aza-análogos de ( $\pm$ )-nuevamina, ( $\pm$ )-lennoxamina y magallanesina vía Ugi-3CR / aza Diels-Alder / Pommeranz-Fritsch”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C64



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Manuel Jesús Aké García, Miguel Ángel Ruíz Gómez, Carolina Tabasco  
Novelo y Emanuel Hernández Núñez**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de 1,3-oxazinas utilizando nanopartículas de  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C65



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Medina Toledo M., Moreno Díaz H., Martínez Pascual R. y Díaz Coutiño F.**

Por presentar el cartel:

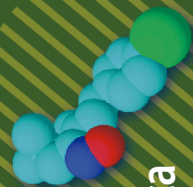
**“Diseño, síntesis y evaluación *in silico* de derivados  
benzoxazol-4-bencencarbamida”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C66



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Gabriel Vázquez, Catalina Rugerio, Elvia Becerra, Aarón Mendieta, Fabiola Jiménez,  
María del Carmen Cruz y Joaquín Tamariz**

Por presentar el cartel:

**“Síntesis de derivados hidroxialil y oxiacetatos de xantona como inhibidores de  
alfa-glucosidasa”**

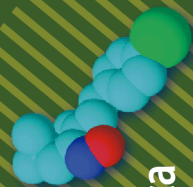
En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C67





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Noriega-Medellín Saúl, Leyva Elisa y Moctezuma Edgar**

Por presentar el cartel:

**“Identificación de intermediarios en la degradación fotoquímica y fotocatalítica de omeprazol mediante CG-MS”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C68





La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Lizbeth Juárez Guerra, Susana Rojas Lima, Heraclio López Ruiz, Luis Humberto Mendoza Huizar y J. Martín Torres Valencia**

Por presentar el cartel:

**“Búsqueda de nuevos semiconductores orgánicos con el fragmento benzoxazol”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C69



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**J. Ciciolil Hilario Martínez, Reyna Zeferino Díaz, Miguel A. Muñoz Hernández, Ma. Guadalupe Hernández Linares, José Luis Cabellos, Gabriel Merino, Jesús Sandoval Ramírez, Zhendong Jin y María A. Fernández Herrera.**

Por presentar el cartel:

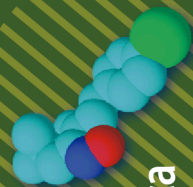
**“Apertura regioselectiva del anillo E espiroestánico en sapogeninas esteroideas”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C70



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Ana Isabel Ahuja Casarín, Sara Montiel Smith, Penélope Merino Montiel  
y Socorro Meza Reyes**

Por presentar el cartel:

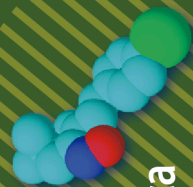
**“Formación de espiroesteroides conteniendo un grupo benzotiazolina”**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C71



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Mariana Macías A., Elizabeth Mireles, Karina Romero Hernández, Vianey B. Santoyo, Claudia Pérez y Joscelyne Muñoz.**

Por presentar el cartel:

**"Efecto del secado sobre la concentración de polifenoles en Yaca  
(*Artocarpus heterophyllus*)"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C72



La Academia Mexicana de Química Orgánica



otorga la presente

# CONSTANCIA

a:

**Alejandra M. Frausto, Brenda K. Aguillón Estrada, José Cornejo Rico, Joaquín G. Marerro,  
Víctor Aguirre Armenta, Macías Alonso Mariana y Soraya Osegueda Robles**

Por presentar el cartel:

## **"Obtención de aceites esenciales en un alambique de diseño propio"**

En el marco de la XIII Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica.  
Del 3 al 7 de abril de 2017 en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Villahermosa, Tabasco, a 6 de abril de 2017.

Dr. J. Martín Torres Valencia  
Presidente de la AMQO

AMQO17-C73