



Universidad Veracruzana

# UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## II SEMINARIO DE ANÁLISIS AVANZADO DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE MOLÉCULAS POR RMN

Dr. Neil E. Jacobsen  
University of Arizona



17 de Mayo de 2017

12:00 hrs.

SALON E4

Facultad de Ciencias Químicas  
Xalapa, Ver.

INVITAN:

CUERPOS ACADÉMICOS UV-CA-280 Y UNISON-CA-154

RED TEMÁTICA DE QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

PROYECTO CONACYT 281251

DGDAIE

UNIDAD SARA



Universidad Veracruzana

Unidad de Servicios de Apoyo en Resolución Analítica

Junio 29, 2017, Xalapa, Veracruz

Comité Técnico  
Red Temática de Química Supramolecular  
Proyecto 281251  
DIPM  
Universidad de Sonora

Estimados miembros del Comité Técnico de la Red temática de Química Supramolecular, por medio de la presente les informo sobre las actividades realizadas del Dr. Neil E. Jacobsen (University of Arizona) durante el periodo 14-18 de mayo 2017 de su estancia en nuestro laboratorio.

-Se impartió un curso de capacitación en técnicas de RMN avanzadas 2D: se recibió capacitación en técnicas de 2D: HMBC, NOESY; 3 profesores (duración 15-17; 30 horas).

-Se impartió un seminario: II SEMINARIO DE ANÁLISIS AVANZADO DE CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE MOLÉCULAS POR RMN (50 asistentes; duración de 2 horas).

Este evento interinstitucional fue organizado por los cuerpos académicos consolidados: Química y Propiedades Biológicas de Productos Naturales de la Universidad Veracruzana (UV-CA-280) y Química Supramolecular (UNISON-CA-154).

Sin más por el momento, reciban ustedes un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Dr. Javier Hernández Martínez  
Profesor Investigador de Tiempo Completo  
Responsable del UV-CA-280

Dr. Luis Castelazo Ayala s/n  
Col. Industrial Ánimas  
C.P. 91190  
Xalapa  
Veracruz, México

Teléfono  
+52 (228) 841 89 17