



Universidad Veracruzana

LOS CUERPOS ACADÉMICOS  
UV-CA-280 Y UNISON-CA-154,  
LA DGDAIE,  
LA UNIDAD SARA,  
LA MAESTRÍA EN QUÍMICA BIOORGÁNICA,  
Y LA RED TEMÁTICA DE QUÍMICA SUPRAMOLECULAR  
INVITAN AL:

## PRIMER SEMINARIO DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Viernes 23 de junio de 2017

11:00 hrs. **Conferencia "Desafíos de Emprendimiento con Empresas de Base Tecnológica"**

**Dr. Joaquín Oseguera Peña**

*Director General de Termolnnova; Premio Nacional de Tecnología e Innovación 2016*

Lugar: Auditorio de la Fac. de Ing. Civil, entrada libre

12:15 hrs. **Conferencia "¿Cómo llevar la Ciencia al Mercado?"**

**M.C. Antonio Cruz**

*Director General de Kurango-Biotek; Premio Nacional de Tecnología e Innovación 2012 y 2015; Premio Nacional en Salud 2014*

Lugar: Auditorio de la Fac. de Ing. Civil, entrada libre

14:00-18:30 hrs. **Taller "Cómo llevar la Ciencia al Mercado Bajo el Modelo de Gestión Tecnológica"**

**M.C. Antonio Cruz**

*Director General de Kurango-Biotek*

Lugar: CESIM de la Fac. de Ciencias Químicas, cupo limitado a 30 personas, registro en el correo: javmartinez@uv.mx



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 durante el primer Seminario de Tecnología e Innovación realizado el 23 de junio de 2017.

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

Teléfono  
+52 (228) 841 89 17

-Se impartieron dos seminarios: 1) "Desafíos de Emprendimiento con Empresas de Base Tecnológica" Dr. Joaquín Oseguera Peña, Director General de Termolnnova; Premio Nacional de Tecnología e Innovación 2016; 2) "Cómo llevar la Ciencia al Mercado" M.C. Antonio Cruz, Director General de Kurango-Biotek; Premio Nacional de Tecnología e Innovación 2012 y 2015; Premio Nacional en Salud 2014. (50 asistentes, duración 4 horas)  
-Se impartió un curso para profesores y estudiantes. "Cómo llevar la Ciencia al Mercado Bajo el Modelo de Gestión Tecnológica" M.C. Antonio Cruz, Director General de Kurango-Biotek. (50 asistentes, duración 8 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