



Capítulo Estudiantil UTEQ-SMM

COMIENZA EL PROYECTO...

El primer comité para dar origen al Capítulo Estudiantil

Capítulo Estudiantil UTEQ-SMM



Sociedad Mexicana
de Materiales A.C.



El primer comité para dar origen al Capítulo Estudiantil

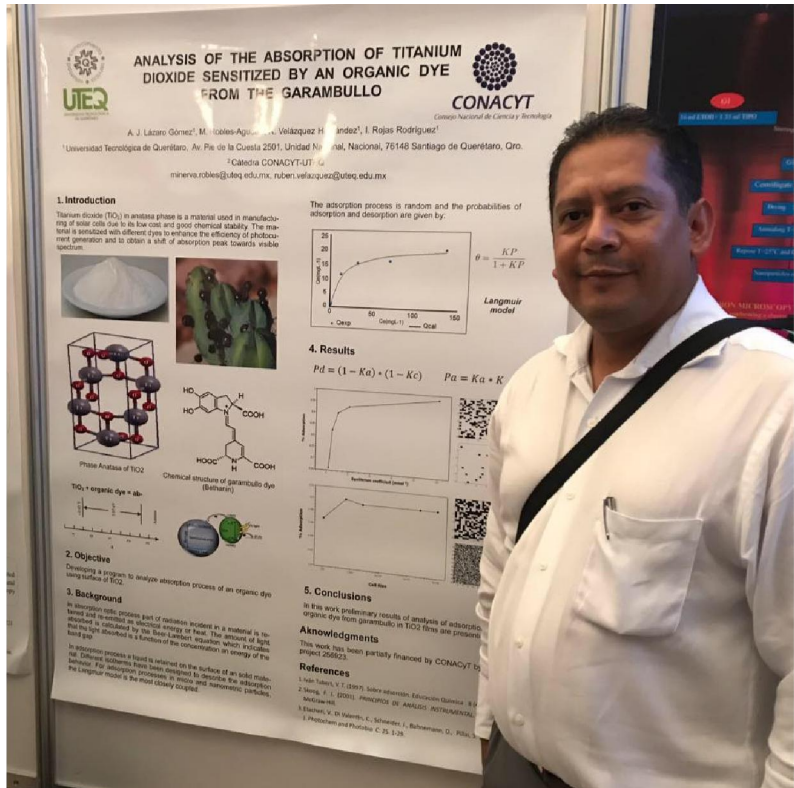


International Materials Research Congress 2017

Conferencias, equipos, investigadores de todo el mundo.



International Materials Research Congress 2017



Sociedad Mexicana de Materiales A.C.

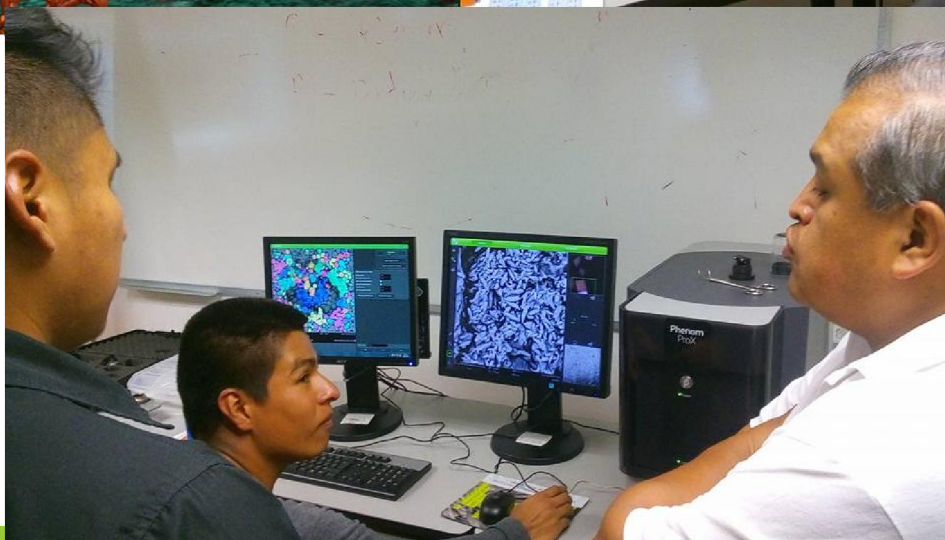
SMM- Student chapters provide opportunities for students participate at IMRC and share their work with others students.

Currently about 300 students from 6 states have registered at Sociedad Mexicana de Materiales.

CDMX (2)
Hidalgo
Michoacán
Puebla
Queretaro (2)
San Luis Potosí



Capítulo Estudiantil en 2018



El capítulo Estudiantil UTEQ-SMM de la Sociedad Mexicana de Materiales invita al:

1er SIMPOSIO DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Martes 8 de Mayo del 2018
De 9:00 a 18:00 hrs

Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Querétaro.
Registro a partir de las 8:00 hrs



CONFERENCIAS MAGistraLES

Dra. Margarita Sánchez Domínguez
CIMAV Monterrey

Dr. Víctor Manuel Castaño Meneses
CFATA UNAM Juriquilla

Dr. Elder de la Rosa Cruz
CIO León Gto.

PONENCIAS

Centros de investigación CONACYT:
CINVESTAV, CIMAV, CIO,
CIDETEQ, CICATA, CENAM.

**INVITADO ESPECIAL:
GRAPHENEMEX**

Entrada Libre

Regístrate:
<https://veronicaotg24.wixsite.com/uteqsomm>



1er Simposio de Materiales y Nanotecnología CONFERENCIA MAGISTRAL



Dr. Elder de la Rosa Cruz
Investigador titular del Centro de Investigaciones en
Optica, A.C.

**“Bionanophotonics for detection
imaging and therapy”**



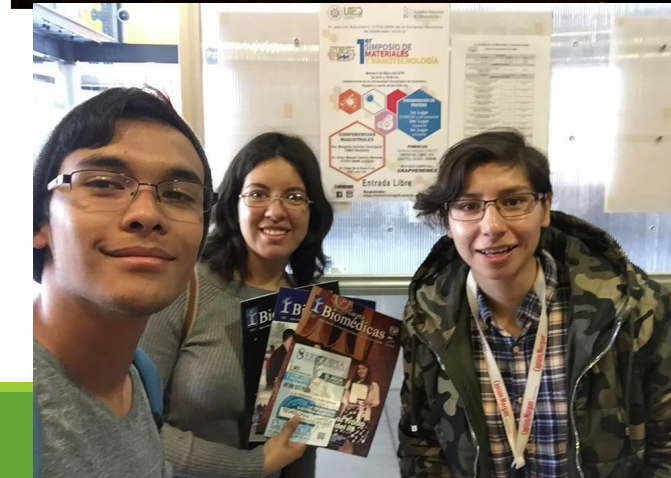
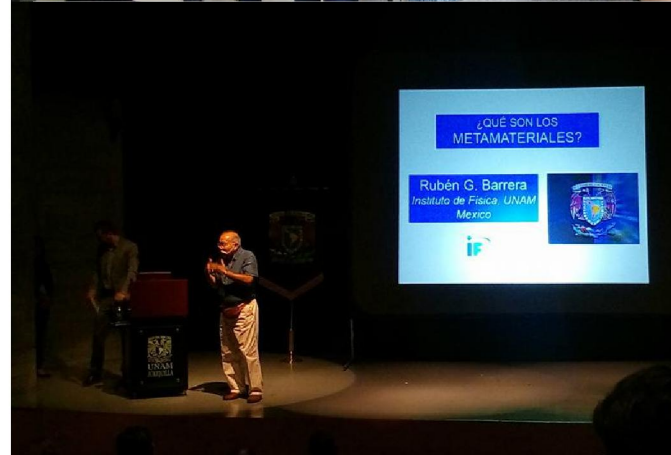
Dra. Margarita Sánchez Domínguez
Investigador titular del Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.

**“Microemulsiones y sus aplicaciones
como medio de reacción confinado para
la síntesis de nanomateriales”**



M. en C. Yuri Lizbeth Chipatecua Godoy
CINVESTAV-Querétaro

**“Procesamiento y propiedades de
películas de Ni_xTa_yN_{z”}**





Realizan Simposio de Nanotecnología

El Capítulo Estudiantil UTEQ - Sociedad Mexicana de Materiales, conformado por 18 alumnos de esta casa de estudios, desarrolló el Primer Simposio de Nanotecnología, al cual asistieron más de 200 jóvenes de distintas instituciones educativas.

Invitados especiales como el Dr. José Luis Gómez Cruz del CIO- León, Guanajuato, y el Dr. José A. Pérez por el UTEQ de la Paseo Cruz del CIO- León, Guanajuato.

También se desarrollaron conferencias simultáneas y talleres en diferentes cursos de la universidad, tales como: "Procesamiento y propiedades de polímeros de NANOAL", "Clasificación de polímeros. Desglosar, Social, Conferencia por Vicerrectoría Rectora, CC Spurterna", entre otras.



El objetivo de este evento fue "crear una mejor conexión a nivel industrial, universitario y centros de investigación, establecer una alianza en estos tres aspectos para la difusión de la ciencia de los materiales, que actualmente nosotras sabemos qué se trabaja actualmente, y resaltar el potencial de la nanotecnología en este área", dijo Victoria Terán Guerra, Presidenta del Capítulo Estudiantil UTEQ-SMM.

Respecto a esta asociación de alumnos, explicó que comenzó el año pasado con la iniciativa de varios estudiantes del área de Nanotecnología, para impulsar su carrera, incentivar a los siguientes generaciones y nacer el nombre de la UTEQ-Docentes, además, que cuentan con 3 profesores que los apoyan: Ignacio Rojas, Raúl Velázquez y Mariana Robles.

Durante la jornada se llevaron a cabo 2 conferencias magistrales: "Micropartículas y sus aplicaciones como medio de medición confiable para la síntesis de nanomateriales", por la Dra. Margarita Benítez del CMATV-Monterrey; así como "Biotecnología para detección Imaging Contacto universitario | 1069



International Materials Research Congress 2018



IMRC Daily News

Day 3. Tuesday, August , 21 | 2018



❖ The best posters in the symposia of Student Chapters

One of the most important activities of Student Chapter is to organize Scientific symposia in which, all students presents their research works. We present the best works, among students members, in 2018.

- Erika Muñoz
 - Herber Hernández
 - Ana L. Ruiz Deance
 - Daniela Kristell Calvo
 - Omar Concepción Díaz
 - Jesús U. Balderas Aguilar
 - Angélica Jiménez
 - Benjamín Portillo
 - Benito Juárez G.
 - Karen Valencia
 - Carlos O. Bermúdez
 - Carlos E. Osornio
 - Nataly Arrieta
 - Daniel Sánchez
 - Miguel Á. Amado
 - José S. Martínez
 - Porfirio E. Martínez

!!!CONGRATULATIONS!!!



Comité Técnico de Normalización Nacional en Nanotecnologías
Comité de Normalización Internacional Coopje del ISO TC 229



El Comité Técnico de Normalización Nacional en Nanotecnologías
se complace en invitar a los interesados, el
CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE NANOTOXICIDAD 2018

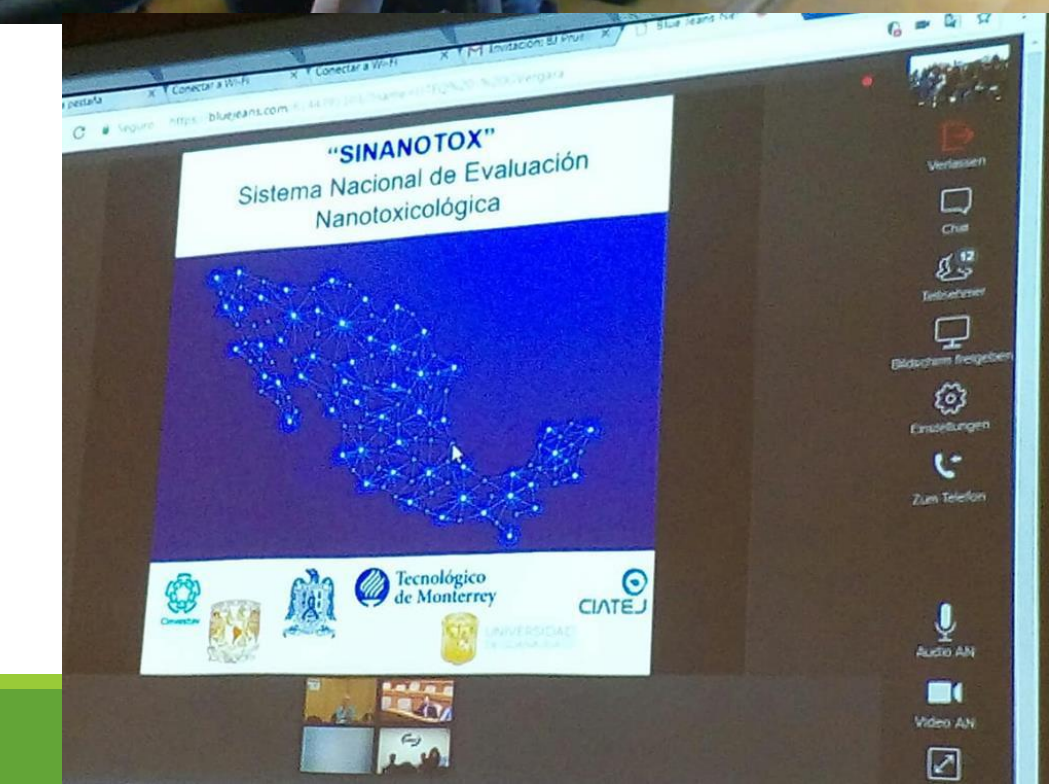


Dr. Rafael Vázquez Duhalt

Centro de Nanociencias y Nanotecnología UNAM

Miércoles 13 de Junio

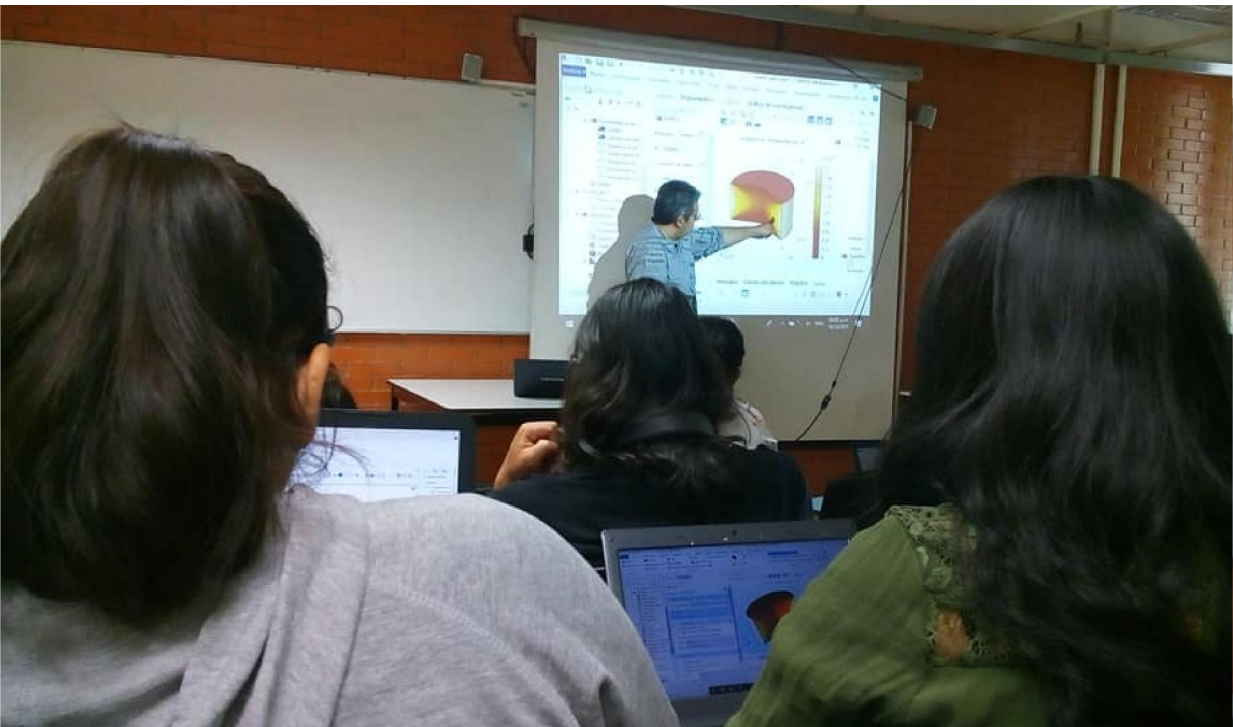
“Sistema Nacional de Evaluación Toxicológica de Nanomateriales”



Curso de expresión oral y escrita

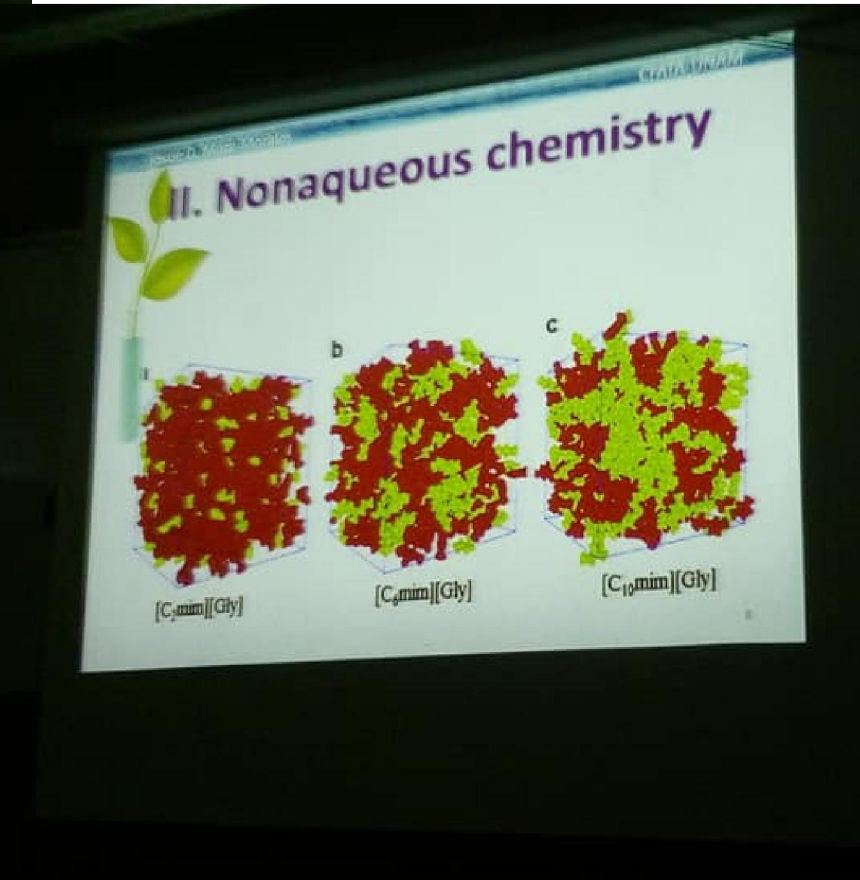


MODELACIÓN FÍSICA Y MATEMÁTICA PROCESAMIENTO DE MATERIALES EN COMSOL MULTIPHYSICS



“Herramientas y Habilidades en Ciencia e Ingeniería de Materiales: Técnicas de Caracterización”.





Capítulo Estudiantil UTEQ-SMM

Invita:

Día de Conferencias para Nanotecnología
Martes 13 de Noviembre



¿Qué es la nanotecnología?

13:00 - 14:30 hrs

Dirigida a los grupos: NT-19 y NT-20

Edificio F, planta baja



Dispositivos foto-voltaicos de capa delgada para su uso en generación de energía alterna y Bio-sensores basados en nanopartículas

12:00 - 13:00 hrs

Dirigida a los grupos: NT-18, NT-17 y NT-16

Edificio F, planta baja



Nanoestructuras anisotrópicas de oro sintetizadas en mezclas eutécicas profundas no acuosas

16:00 - 17:00 hrs

Dirigida a los grupos: INT-7, INT-6 y INT-5

Edificio F, planta baja



@UTEQSMM









Capítulo Estudiantil UTEQ-SMM HOY

