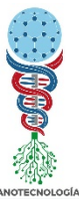




U. DE. G. - SMM
CAPÍTULO ESTUDIANTIL



NANOTECNOLOGÍA

2do Simposio del Capítulo Estudiantil UdG-SMM

8 y 9 de mayo 2019, Centro Universitario de Tonalá



CUT
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

Presentación

La Sociedad Mexicana de Materiales (SMM) promueve la creación de capítulos estudiantiles con el objetivo de propiciar la discusión entre estudiantes, profesores e investigadores en las diferentes disciplinas de materiales, generar interés de los estudiantes en la ciencia de materiales, así como promover y divulgar las actividades que realice la SMM. El capítulo estudiantil UdG obtuvo su registro en el 2018 ante la SMM a través del Centro Universitario de Tonalá y está integrado por alumnos de licenciatura y posgrado de la Universidad de Guadalajara. El 2do. Simposio del Capítulo Estudiantil UdG-SMM tiene como propósito la divulgación de proyectos de Investigación orientados a la ciencia de materiales y el intercambio de ideas entre los estudiantes e investigadores de la red universitaria, así como de estudiantes adscritos a Capítulos Estudiantiles de la SMM y de investigadores de otras instituciones.

Conferencia Magistral

“Ciencia de materiales, Historia y Perspectivas”

Impartida por:

Dr. Raúl Patricio Esquivel Sirvent
SNI nivel II
Investigador Titular C
Instituto de Física-UNAM



Participa con poster y fotografía científica

El poster ganador de los participantes miembros del Capítulo será premiado con gastos pagados al congreso IMRC 2019 celebrado en Cancún



Fecha límite y envío de trabajos para poster 12 de abril miembros y 20 de abril para no miembros. Fotografía científica hasta el 20 de abril.

Informes y registro: Carlos Ignacio Arreola Díaz (Presidente Capítulo) cel 3312462657
email: carlos_srt8@outlook.com

Actividades

8 mayo de 2019

Horario	Actividad	Lugar
8:30-9:00	Registro	Aula amplia 1
9:00-9:30	Inauguración del evento	Aula Amplia 1
9:30-10:30	Conferencia “El papel de la nanotecnología en la ingeniería de tejidos” Dr. Luis Daniel Hernández Ortega	Aula Amplia 1
10:30-11:30	Conferencia magistral “Ciencia de Materiales, Historia y Perspectivas” Dr. Raúl Patricio Esquivel Sirvent	Aula Amplia 1
11:30-12:00	Coffee Break	Explanada auditorios
12:00-13:30	Sesión de poster y fotografía científica	Explanada auditorios
13:30-14:30	Comida	libre
14:30-18:00	Taller “Caracterización de materiales mediante Espectroscopia de Infrarrojo” Dr. José Benito Pelayo Vázquez	Aula Amplia 1
17:00-19:00	Función Cine “La teoría del todo”	Cineteca Cut

9 mayo de 2019

Horario	Actividad	Lugar
8:30-12:00	Taller “Espectroscopia UV, aplicaciones en nanotecnología” Dr. Alberto Gutiérrez Becerra	Aula Amplia 2
10:00-12:00	Rally CUT	Explanada auditorios
12:00-13:00	Conferencia “Nanopartículas y terapia génica” Dr. Francisco Carvajal Ramos	Aula Amplia 2
13:00-14:00	Conferencia “Aplicaciones de nanopartículas de plata (AgNPs) en Cáncer” Dra. Sandra Castro Gamboa	Aula Amplia 2
14:00-14:30	Premiación y clausura del evento	Aula Amplia 2

Comité organizador:

Dr. Víctor Hugo Romero Arellano
Dra. María Guadalupe Pérez García
Dr. José Benito Pelayo Vázquez
Dr. Alberto Gutiérrez Becerra
Carlos Ignacio Arreola Díaz
Gualberto Iglesias González
Isaac Maximiliano López Verduzco
Cecilia Azmavet García Ávalos

