

3° CONGRESO ESTATAL DE MATERIALES: UN ENFOQUE A LA BIOTECNOLOGÍA Y LA SUSTENTABILIDAD ABRIL, 16 Y 17



Sociedad Mexicana
de Materiales A.C.

ABRIL 16

9:30h. | Auditorio 2
Inauguración



Centro Universitario de Tonalá

10:00h. | Auditorio 2
Magistral 1

Nanoingeniería y Medio Ambiente
Dr. Paul Zavala Rivera / UNISON



Centro Universitario de Tonalá

11:00h. | Auditorio 2
Conferencia 2

**Materiales multifuncionales de una fase
cristalina**
Dr. Gregorio Carbajal Arizaga / CUCEI

12:00h. | Auditorio 2
Conferencia 3

**Prometedores nano/micro Biomateriales
Sustentables para uso Biomédico**
Dra. Lorena García Uriostegui

13:00h. | Explanada Auditorios
Concurso de Cartel Científico
Concurso de Fotografía Científica
Miembros del capitulo estudiantil

14:00h. | Sala de Rectores
Comida con conferencistas
(comité-ponentes)

14:30h. | Laboratorio
Talleres:

1. Aprovechamiento de residuos para la obtención de celulosa / primera sesión
Dra. Belki Sulbarán
2. Diseño de experimentos: ANOVA / primera sesión
Dra. Jean Michelle Flores Gómez



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ



CAPÍTULO UDG-SYNMATER

3° CONGRESO ESTATAL DE MATERIALES: UN ENFOQUE A LA BIOTECNOLOGÍA Y LA SUSTENTABILIDAD ABRIL, 16 Y 17



Sociedad Mexicana
de Materiales A.C.

ABRIL 17

9:00h. | Auditorio 2
Magistral 2
Fotónica con nanoestructuras
Dr. Antonio del Rio / UNAM IER

10:00h. | Auditorio 2
Foro de Egresados

Foro de Egresados
Dayana, jovani, Diana

11:00h. | Auditorio 2
Foro de Egresados

Foro de Egresados
Dayana, Jovani, Diana

12:00 h. | Auditorio 2
Magistral 3
**Novedades y retos de la nanomedicina en
cáncer**
Dra. Andrea Machado Sulbarán

13:00h. | Explanada Auditorios
Exhibición concurso fotografía
Premiación de Concursos

14:00h. | Auditorio 2
Ceremonia de Premiación

14:30h. | Laboratorio
Taller 1 y 2, segunda sesión



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ



CAPÍTULO UDG-SINMATER