

Grupo de Investigación de Enfoque Estratégico: Nanomateriales

Líder del Grupo de Enfoque: Joaquín Esteban Oseguera Peña
joseguer@itesm.mx

Escuela a la que pertenece:
Escuela de Ingeniería y Ciencias

ACTIVIDAD

Presentación de las líneas de investigación en el Grupo de Enfoque

OBJETIVO

Dar a conocer al participante panorama de desarrollos y posibilidades de integración.
Panorama general de los desarrollos generados, oportunidades de integración al grupo de investigación, alternativas de vinculación con otras entidades de investigación

AGENDA DE ACTIVIDADES (15:10 hrs. a 16:10 hrs.)

15:10 hrs. a 15:25 hrs.

Panorama general del grupo de investigación
Joaquín Oseguera

15:25 hrs. a 15:40 hrs.

Biosensores desarrollados por procesos asistidos por plasmas
Expositora: Olimpia Salas

15:40 hrs. a 15:55 hrs.

Desarrollo de materiales nano-estructurados
Expositora: Dora Medina

15:55 hrs. a 16:10

Caracterización fractomecánica de plásticos ingenieriles bajo métodos convencionales
Expositora: Andrea Guevara