

LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS Y EL
DEPARTAMENTO DE FÍSICA INVITAN AL



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CUCEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

5^{TO} SIMPOSIO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES



MODALIDAD HÍBRIDA

22 AL 25 DE NOVIEMBRE

AUDITORIO
N. MITSKIEVICH

Evento sin costo

<http://fisica.cucei.udg.mx/simposiomateriales/>

5^{TO} SIMPOSIO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES

EVENTO SIN COSTO

PONENTES INVITADOS:

- ◆ **Dr. Carlos Molpeceres Álvarez**
Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.
- ◆ **Dr. Carlos Rubio González**
Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial. Querétaro, México.
- ◆ **Dra. Dalinda Isabel Sánchez Vidaña**
Universidad Politécnica de Hong Kong. Hong Kong, China.
- ◆ **Dr. Eduardo Martínez Guerra**
Centro de Investigación en Materiales Avanzados. Monterrey, México.
- ◆ **Dr. Eugenio Rafael Méndez Méndez**
Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. Ensenada, México.
- ◆ **Dr. Gregorio Guadalupe Carbajal Arizaga**
Universidad de Guadalajara. Guadalajara, México.
- ◆ **Dr. Guillermo César Mondragón Rodríguez**
Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial. Querétaro, México.
- ◆ **Dr. Juan Manuel González Carmona**
Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial. Querétaro, México.
- ◆ **Dr. Miguel Morales Furio**
Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.
- ◆ **Dra. Nayeli Camacho Tapia**
Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial. Querétaro, México.
- ◆ **Dr. Oscar Blanco Alonso**
Universidad de Guadalajara. Guadalajara, México.
- ◆ **Dr. Rafael Espinosa Luna**
Centro de Investigaciones en Óptica. León, México.
- ◆ **Dr. Thomas Gorin**
Universidad de Guadalajara. Guadalajara, México.
- ◆ **PhD. Vadym Kovalenko**
Ukrainian State University of Chemical Technology. Járkov, Ukraine.

TEMÁTICA:

- Nanomateriales y nanoestructuras.**
- Aleaciones y propiedades mecánicas.**
- Películas delgadas y fenómenos de interfaz.**
- Biomateriales.**
- Multiferroicos.**
- Propiedades ópticas y fotónicas.**
- Fluidos y materiales complejos.**
- Caracterización de materiales.**