

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.