

f @foroemateriales

t @ForoMateriales

16 FORO

DE INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN EN MATERIALES

13, 14 y 15 NOVIEMBRE 2019

AUDITORIO PRINCIPAL DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN METALURGIA Y MATERIALES

TÓPICOS

Se aceptan trabajos en la síntesis, diseño, modelado, procesamiento, caracterización y propiedades de:

- Metales y Superaleaciones
- Cerámicos Avanzados
- Híbridos y Compósitos (metálicos, cerámicos, polímeros)
- Materiales Amorfos y Celulares
- Materiales Funcionales y Biomateriales
- Nanomateriales
- Ecomateriales
- Unión y Comportamiento mecánico de materiales

Cuerpo Académico Consolidado
UMSNH-CA-105

**Ingeniería y Tecnología de
Metales, Cerámicos y Aleaciones**
Instituto de Investigación
en Metalurgia y Materiales
Universidad Michoacana, México

FECHAS IMPORTANTES

RECEPCIÓN DE TRABAJOS:

20 de septiembre de 2019

NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS:

11 de octubre de 2019

MAYORES INFORMES

CAC INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE
METALES, CERÁMICOS Y ALEACIONES
Tel. (443) 322-3500 ext. 4012
foroemateriales@yahoo.com
www.iim.umich.mx/foro_materiales



UNIVERSIDAD MICHUACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

