

# ISMaS 2023

## SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIENCIA DE MATERIALES

30 de Mayo al 1 de Junio **2023**

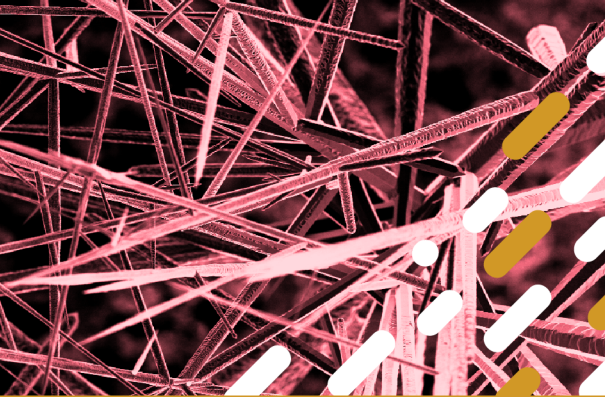
Plazo de entrega para la inscripción y  
envío de resúmenes: **15 de Marzo, 2023**

Organizado y dirigido por el  
**Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE)**  
en el marco de la  
Convención Científica Internacional Saber UH-2023

### Temas del Simposio

- **Nanociencias y Ciencias de Materiales**
- Simulación de Materiales
- Materiales nanoestructurados
- Modificación de superficies y funcionalización de materiales
  - **Materiales para conversión y almacenamiento de energía**
- Fotovoltaica, materiales para la energía solar y sus tecnologías
- Materiales para la generación, ahorro y almacenamiento de energía
- Síntesis y Caracterización de Materiales
  - **Materiales para la sostenibilidad y aplicaciones medioambientales**
- Agricultura Sostenible
- Materiales y Medio Ambiente
- Caracterización y Procesamiento de Materiales
- Diseño de Dispositivos e Instrumentación

Más información en  
<http://convencion.uh.cu/eventos/evento.php?IDEvento=4>  
o  
<http://convencion.uh.cu/event/3>  
Contáctanos por e-mail: [javmar@imre.uh.cu](mailto:javmar@imre.uh.cu)



# ISMaS 2023

## INTERNACIONAL SYMPOSIUM OF MATERIAL SCIENCES

May 30 to June 01 **2023**

Dead line of Abstract submission  
and registration: **March 15, 2023**

Headed and organized by the  
**Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE)**  
within the framework of the  
Saber UH-2023 International Scientific Convention

### Symposium Topics

- **Nanosciences and Materials science**
- Materials Simulation
- Nanostructured Materials
- Surface modification and materials functionalization
  - **Materials for energy conversion and storage**
- Photovoltaic, materials for solar energy and its technologies
- Generation, saving and storage energy materials
- Materials synthesis and characterization
  - **Materials for sustainability and environmental applications**
- Sustainable Agriculture
- Materials for Environment protection
- Processing and characterization of materials
- Devices Design and Instrumentation

Further information at  
<http://convencion.uh.cu/eventos/evento.php?IDEvento=4>

or

<http://convencion.uh.cu/event/3>  
Contact us: [javmar@imre.uh.cu](mailto:javmar@imre.uh.cu)