



SCIM

6to. Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Guadalajara Jalisco, México a 22 de agosto de 2024

**América Castillo Ortiz**

Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez

Presente.

A nombre del comité organizador del **6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales y de la 1ra Reunión Iberoamericana de Materiales**, me complace informar que su trabajo con ID **5614**, intitulado: **“Influencia de SDS en la morfología y tamaño de las nanopartículas de oro obtenidas por reducción, empleando extracto de nuez”**, de los autores *América Castillo Ortiz, Christian Chapa González, Jazmín Stevens Barrón, Maricruz Rocha Rubio*; ha sido **Aceptado** para ser presentado durante este evento.

La presentación de su trabajo ha sido aceptada en la modalidad **Poster**. Cabe señalar que el material audio visual de la presentación debe ser en idioma **inglés** y que la presentación oral puede ser en **español o inglés** donde a recomendación del comité organizador se sugiere preferentemente el uso del idioma **inglés**. Recuerde que para incluir su trabajo en las memorias en extenso, este deberá ser capturado en la plataforma de administración del simposio (<http://proyectosciencia.cucei.udg.mx/openconf/openconf.php>) a más tardar el 31 de agosto en el formato indicado para tal efecto.

Esperando encontrarnos durante este magno evento me despido con un cordial saludo.

Atentamente,



**Dr. Oscar Blanco Alonso**

Presidente del Comité Organizador del  
6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales  
y de la 1ra Reunión Iberoamericana de Materiales



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

**CUCEI**  
CENTRO UNIVERSITARIO DE  
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



CENTRO  
LÁSER  
UPM  
UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID