

América Castillo Ortiz

Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez Presente.

A nombre del comité organizador del 6^{to} Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales y de la 1^{ra} 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 6^{to} Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales y de la 1^{ra} Reunión Iberoamericana de Materiales





