

ACTA DE PRIMERA ASAMBLEA ORDINARIA VIRTUAL DE LA RED TEMÁTICA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGÍA.

A través del sistema SKYPE, siendo las 19:30 horas del día lunes 21 de mayo de 2018, los CC, Martín Flores Martínez, José de Jesús Ibarra Montalvo, Joaquín Esteban Oseguera Peña, Ariosto Medina Flores, Andrés López Velázquez, Muhl Saunders Stephen, representantes de la Universidad de Guadalajara, Instituto Tecnológico Nacional de Zapopan, Tecnológico de Monterrey-Campus Estado de México, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Universidad Veracruzana y Universidad Nacional Autónoma de México, respectivamente, se reunieron a fin de llevar a cabo los trabajos de la primera asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología como parte del proyecto Conacyt 295462, al tenor del siguiente :

ORDEN DEL DÍA Lunes 21 de mayo de 2018		
No.	Tema	Observaciones
1	Definir fechas y hotel para celebrar el IV Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología.	¿Se considerarán 2 o tres días? ¿Se incluirá la participación de los chinos?
2	Conferencistas Invitados	Europeo, Americano, Chino-americano, Colombiano, STLE-Nuevo León ó STLE-CDMX
3	Ejercicio del presupuesto	Reglas de operación

RESOLUCIONES, ACUERDOS:

Lunes 21 de mayo de 2018

No.		Observaciones
1	<ul style="list-style-type: none">- Se acuerda llevar a cabo el simposio en la ciudad de Mazatlán durante los días 31 de octubre, 1 y 2 de noviembre, saliendo el día 3 de noviembre (tres noches).- Se acuerda realizar una reunión del CTA en Mazatlán los días 1, 2 y 3 de junio del actual, para realizar una evaluación de los servicios e instalaciones que ofrece cada uno de los Hoteles propuestos para el Simposio.	<ul style="list-style-type: none">- El Dr. Martin explorará qué Institutos o Centros de Investigación se ubican en Mazatlán- Dr. Muhl, se encargará de reservar los hoteles y de tener el check list- Cada uno de los miembros del CTA checará sus opciones de transporte
2	<p>- Ulf Helmersson, Dept. of Physics, Linköping University, Linköping, Sweden. "The generation of nanoparticles and thin films using pulsed high-power plasmas"</p> <p>- Adrian Leyland, University de Sheffield.</p> <p>- Pedro Ramón Albarracín Aguillón. Profesor investigador de la cátedra de Tribología y Lubricación, en la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>- (Invitado STLE-Nuevo León ó STLE-CDMX)</p>	<p>- Invitado del Dr. Martín Flores Martínez.</p> <p>- Invitado del Dr. Muhl Saunders Stephen. Dado que se cuenta con fondos para su viaje de UK-MEX-UK, únicamente necesitamos cubrir el costo de su viaje DF-Mazatlán-DF.</p> <p>Invitado Dr. Joaquín Esteban Oseguera Peña.</p> <p>Invitado Dr. Andrés López Velázquez.</p> <p>Dr. Joaquín Esteban Oseguera Peña, responsable de invitar</p>

3	Ejercicio del presupuesto	El Dr. Joaquín confirmará las Reglas de operación para el ejercicio del presupuesto en la próxima reunión
4	Se acuerda celebrar la próxima reunión virtual (SKYPE) de seguimiento para el miércoles 23 de mayo del actual a partir de las 19:30 horas.	<ul style="list-style-type: none"> - Presentar las diferentes opciones de viaje a Mazatlán y las reservas de hoteles para celebrar la primera reunión presencial del CTA.

Siendo las 21:00 horas del día que se actúa, se da por terminada esta asamblea ordinaria virtual de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, y el C. Responsable Técnico del Proyecto, Dr. Joaquín Esteban Oseguera Peña, elabora la presente para acta de lo acordado, misma que firma para constancia.

La firman al margen y al calce los que en esta intervienen.

Joaquín Esteban Oseguera
Peña

Andrés López Velázquez

Martín Flores Martínez

Muhl Saunders Stephen

José de Jesús Ibarra Montalvo Ariosto Medina Flores