

**ACTA DE LA TERCERA ASAMBLEA ORDINARIA DEL COMITÉ TÉCNICO ACADÉMICO DE LA “RED TEMÁTICA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGÍA, REDISYT” (VIRTUAL A TRAVÉS DEL SISTEMA SKYPE).
Actividades del proyecto CONACyT 271872.**

A través del sistema virtual de Skype, el día 25 de octubre de 2016, los CC, Martín Flores Martínez, José de Jesús Ibarra Montalvo, Joaquín Esteban Osegura Peña, Ariosto Medina Flores, Andrés López Velázquez, Muhl Saunders Stephen, representantes de la Universidad de Guadalajara, Instituto Tecnológico de Zapopan, Tecnológico de Monterrey-CEM, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Universidad Veracruzana, Universidad Nacional Autónoma de México, respectivamente, se reunieron para llevar a cabo la tercera asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, al tenor del siguiente :

Hora	Actividad	Responsable
Martes 25 de octubre de 2016		
9:00 a 11:00	Reunión de trabajo por parte del CTA, relacionado con la organización del II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016.	Todos los miembros del CTA

RESOLUCIONES, ACUERDOS:

- 1.- Se revisan y clasifican los trabajos aceptados para su presentación en el II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016, y enviar la notificación a los autores.
- 2.- Se establece el programa general del Simposio y el programa de posters. Se contemplan una asamblea general de miembros, 34 sesiones orales y 27 posters, 3 Conferencias plenarias, 3 presentaciones de empresas, sesión en mesas de trabajo para colaboración por grupos.
- 3.- Se acuerda llevar el sonido, pues la renta del mismo por parte del Hotel sale muy caro.

Programa general del II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016.

Miércoles 2 de Nov.	Jueves 3 de Nov.	Viernes 4 de Nov.
SIMPOSIO NACIONAL DE LA INGENIERIA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGIA	SIMPOSIO NACIONAL DE LA INGENIERIA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGIA	SIMPOSIO NACIONAL DE LA INGENIERIA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGIA
	PLENARIO 1 Smart Surface Engineering toward More Efficient and Green Transportation Technologies AVIATION, Society of Tribologists and Lubrication Engineers, USA	PLENARIO 3 Tribocompaction at Modular Junctions of Hip Implant: Recent Research Outcomes Matthew T. Mathew, Dept. of Orthopaedic Surgery, Rush University Medical Center, Chicago, USA
02:00-04:15	02:00-04:15	02:00-04:15
	COFFEE	COFFEE
04:15-05:00	04:15-05:00	04:15-05:00
05:00-06:40	05:00-06:40	05:00-06:40
06:40-08:25	06:40-08:25	06:40-08:25
08:25-10:10	08:25-10:10	08:25-10:10
10:10-10:25	10:10-10:25	10:10-10:25
10:25-10:40	10:25-10:40	10:25-10:40
	COFFEE	COFFEE
10:40-10:55	10:40-10:55	10:40-10:55
10:55-11:10	10:55-11:10	10:55-11:10
11:10-11:25	11:10-11:25	11:10-11:25
11:25-11:40	11:25-11:40	11:25-11:40
11:40-11:55	11:40-11:55	11:40-11:55
11:55-12:10	11:55-12:10	11:55-12:10
	COFFEE	COFFEE
12:10-12:25	12:10-12:25	12:10-12:25
12:25-12:40	12:25-12:40	12:25-12:40
12:40-12:55	12:40-12:55	12:40-12:55
12:55-13:10	12:55-13:10	12:55-13:10
13:10-13:25	13:10-13:25	13:10-13:25
13:25-13:40	13:25-13:40	13:25-13:40
13:30-14:30	13:30-14:30	13:30-14:30
LUNES	LUNES	LUNES
	PLENARIO 2 Protective Coatings for harsh environments Jolanta E. Klimberg-Sapich, Dept. of Engineering (Physical, Polytechnique Montreal, Canada	
14:30-15:00	14:30-15:00	14:30-15:00
15:00-15:15	15:00-15:15	15:00-15:15
15:15-15:30	15:15-15:30	15:15-15:30
15:30-15:45	15:30-15:45	15:30-15:45
15:45-16:00	15:45-16:00	15:45-16:00
16:00-16:15	16:00-16:15	16:00-16:15
	COFFEE	COFFEE
16:15-16:30	16:15-16:30	16:15-16:30
16:30-16:45	16:30-16:45	16:30-16:45
16:45-17:00	16:45-17:00	16:45-17:00
17:00-17:15	17:00-17:15	17:00-17:15
17:15-17:30	17:15-17:30	17:15-17:30
17:30-19:00	17:30-19:00	17:30-19:00
ASAMBLA GENERAL DE LA RED DE INGENIERIA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGIA	COCKTAIL DE BIENVENIDA	COCKTAIL DE BIENVENIDA
	1º COSILLERES	REUNION DEL COMITÉ

2.- Se establece el itinerario de llegada y salida de los Los Cabos, BCS.

Hora de llegada a LOS CABOS	Hora de salida del vuelo de LOS CABOS
Hora llegada 1-NOV SJD	Hora de Salida
Grupo/pers.	Grupo/Pers
14:25 Joaquín/Andrés CDMX	03:05 p. m. Jolanta
11:50 MARTIN, ARIOSTO, GDL	12:12 Mathew
11:50 MONTALVO GDL	12:45 Erdemir
	14:45 GDL (19)
Hora llegada 2-NOV SJD	12:10 CDMX (25)
Grupo	
11:40 Muhl CDMX	
11:51 Erdemir CHI	
14:20 Grupo GDL (16)	
14:25 Grupo CDMX (22)	
Hora llegada 3-NOV	
01:13 p. m. Mathew	

Siendo las 11:00 horas del día 25 de octubre de 2016, se da por terminada esta tercera asamblea ordinaria (virtual) de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, REDISyT y el C. Responsable Técnico del Proyecto, Dr. Martín Flores Martínez, elabora la presente para constancia de lo acordado, misma que firma para constancia.

La firman al margen y al calce los que en esta intervinieron:

Dr. Martín Flores Martínez
Presidente

Dr. Andrés López Velázquez
Secretario

Dr. Joaquín Esteban Oseguera Peña
Vocal A: Vinculación Industrial

Dr. Muhl Saunders Stephen
Vocal B: Asuntos Internacionales

Dr. Ariosto Medina Flores
Vocal C: Normatividad y Asuntos
Académicos

Mtro. José de Jesús Ibarra Montalvo
Vocal D: Divulgación