

**ACTA DE LA SEGUNDA 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 21 de Septiembre de 2016, 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 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 segunda asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, al tenor del siguiente :

Hora	Actividad	Responsable
Miércoles 21 de septiembre de 2016		
17:00 a 19:00	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 presentan y analizan las cotizaciones de las propuestas para la sede del II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016, y una vez realizado el análisis y con el afán de optimizar los recursos, se acuerda realizar el Simposio en el Hotel RIU SANTA FE, Los Cabos, BCS.

(1) HOTEL RIU SANTA FE LOS CABOS			
20 investigadores y 40 estudiantes		60 personas	
20 Habitaciones sencillas y 20 dobles		1 noche	3 noches
TODO INCLUIDO			
Precio por noche Hab. Individual	1719		
Precio por noche Hab. Doble	2562		
20 habitaciones sencillas		34380	103,140.00
20 habitaciones dobles		51240	153,720.00
Salón 2.5 días	Para 150 personas		20,812.50
Receso de café por persona al día	75		13500
16 noches extras comité (8 personas)			27504
TOTAL			318,676.50

(2) HOTEL HOLIDAY INN RESORT LOS CABOS			
20 investigadores y 40 estudiantes		60 personas	
20 Habirtaciones sencillas y 20 dobles		1	noche 3 noches
TODO INCLUIDO			
Precio por noche Hab. Individual	2500		
Precio por noche Hab. Doble	2900		
20 habitaciones sencillas		50000	150,000.00
20 habitaciones dobles		58000	174,000.00
Salón 2.5 dias (incluido con las hab)	Acorde al tamaño de grupo		0.00
Receso de café por persona al día	0		0
16 noches extras comité (8 personas)			40000
TOTAL			364,000.00

(3) HOTEL MARRIOTT PUERTO VALLARTA			
20 investigadores y 40 estudiantes		60 personas	
20 Habirtaciones sencillas y 20 dobles		1	noche 3 noches
TODO INCLUIDO			
Precio por noche Hab. Individual	3432		
Precio por noche Hab. Doble	5046		
20 habitaciones sencillas		68640	205,920.00
20 habitaciones dobles		100920	302,760.00
Salón 2.5 dias INCLUIDO	Para 150 personas		0.00
Receso de café por persona al día	0		0
16 noches extras comité (8 personas)			54912
TOTAL			563,592.00

(5) HOTEL MARRIOT CASA MAGNA CANCUN (OPCIÓN 2)			
20 investigadores y 40 estudiantes		60 personas	
20 Habirtaciones sencillas y 20 dobles		1	noche 3 noches
*Incluye desayuno y comida solamente			
Precio por noche Hab. Individual	4689		
Precio por noche Hab. Doble	6872		
20 habitaciones sencillas		93780	281,340.00
20 habitaciones dobles		137440	412,320.00
Salón 2.5 días INCLUIDO	Acorde al tamaño de grupo		0.00
Receso de café por persona al día	0		0
16 noches extras comité (8 personas)			75024
TOTAL			768,684.00

(4) HOTEL MARRIOT CASA MAGNA CANCUN (OPCIÓN 1)			
20 investigadores y 40 estudiantes		60 personas	
20 Habirtaciones sencillas y 20 dobles		1	noche 3 noches
Precio por noche Hab. Individual	2812		
Precio por noche Hab. Doble	2812		
20 habitaciones sencillas		56240	168,720.00
20 habitaciones dobles		56240	168,720.00
Salón 2.5 días (incluidos con las hab)	Acorde al tamaño de grupo		0.00
Receso de café por persona al día	0		0
16 noches extras comité (8 personas)			44992
Alimentos	desayuno	27750	83250
	comida	43200	129600
	cena	99360	298080
costos adicionales	propina de botones	5580	5580
	propinas camaristas	3360	10080
TOTAL			909,022.00

2.- Se acuerda que la realización del II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016, sea del 2 al 5 de noviembre del 2016.

3.- Se acuerda que la fecha límite para el envío de resúmenes sea el 21 de octubre del presente.

4.- Se presenta y acuerda el cartel promocional para el II Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016.

**II Simposio
Nacional de
Ingeniería de
Superficies
y Tribología**

2 al 5 de noviembre de 2016
Hotel Riu Santa Fe
Los Cabos, Baja California Sur

Pláticas plenarias de:
- **Dr. Ali Erdemir**, *President of the Society of Tribologists and Lubrication Engineers, Argonne National Laboratory, IL, USA.*
- Dr.

Envía los resúmenes a:
simposiotribologia@hotmail.com
Fecha limite 21 de octubre

REDISYT | CONACYT

4.- Se acuerda el texto de la invitación para los miembros:

Registro de Resúmenes

Todos los interesados deberán mandar su resumen antes de las 23:00 hrs (hora del centro de México) del **21 de octubre de 2016** al siguiente correo:

simposiotribologia@hotmail.com

ó adjuntar en el formulario de REGISTRO DE RESÚMENES del portal <http://redisyt.org/>

Los resúmenes deberán tener el siguiente formato:

+++++

Título del trabajo

(Font Arial, 14 negrito)

(Espacio de una línea Font 12)

*[Lista de autores] (Font Arial, 12
negrito, subrayar el autor de contacto)*

S. Muhl¹, J. Primo²,...etc

*[Lista de Instituciones] (Font Arial, 12
cursivo)*

*1 Instituto de Investigaciones en
Materiales, UNAM, México, DF*

*2 Fac. de Ciencias, Universidad de
Manzanillo, Colima*

(Espacio de una línea, Font 12)

[Texto del resumen]

*(Font Arial, 12, normal, justificado,
espacio de 1.5, máximo 400 palabras)*

(Espacio de dos líneas Font 12)

[Lista de 4 keywords] (Font Arial, 12, normal)

Dureza, pin-on-disk, acero, AlOx

(Espacio de una línea Font 12)

[Nombre y correo electrónico del autor de contacto] (Font Arial, 12, normal)

Stephen Muhl, muhl@unam.mx

+++++

Siendo las 19:00 horas del día 21 de septiembre de 2016, se da por terminada esta segunda 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