

**ACTA DE LA PRIMERA ASAMBLEA ORDINARIA DEL COMITÉ TÉCNICO ACADÉMICO DE LA “RED TEMÁTICA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGÍA, REDISYT”. Actividades del proyecto CONACyT 271872.**

En la ciudad de Monterrey, N.V., durante los días 25 y 26 de agosto 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 primera asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, al tenor del siguiente :

Hora	Actividad	Responsable
<b>Jueves 25 de Agosto de 2016</b>		
16:00 a 18:00	Reunión de trabajo por parte del CTA, relacionado con la organización de las actividades para el trabajo de la REDISyT para el año 2016. En las Instalaciones del hotel	Todos los miembros del CTA
<b>Viernes 26 de Agosto de 2016</b>		
11:00 a 11:30	Presentación de la REDISyT y del CTA, destacando los posibles proyectos de colaboración	Dr. Martín Flores Martínez
11:30 a 11:50	Receso para café	FIME
11:50 a 13:00	Presentación de proyectos de alumnos de la UANL	TriboTeam de FIME
13:00 a 13:30	Planeación de la colaboración entre la UANL y las demás Instituciones de la REDISyT.	FIME y REDISyT.
13:30 a 14:00	Traslado a lugar de comida cerca del Museo del Acero	FIME y REDISyT.
14:00 a 16:00	Comida y traslado al museo	FIME y REDISyT. (cada quien lo suyo)
16:00 a 18:00	Visita al museo	Horno3
19:00 am	Fin del evento.	

## RESOLUCIONES, ACUERDOS:

- 1.- Se acuerda realizar el Segundo Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología, SNISyT 2016, para ello se proponen algunas opciones de la posible sede: Puerto Vallarta, Riviera Maya, Los Cabos y Huatulco y se acuerda solicitar las cotizaciones correspondientes para su análisis y revisión en la próxima reunión.
- 2.- Se revisa el presupuesto y se acuerda que se envíen a la brevedad posible las propuestas para la realización de estancias de investigación.
- 3.- Se realiza el recorrido de los distintos laboratorios de la FIME-UANL en su área de posgrados.



4.- Se acuerda con los investigadores y estudiantes interesados formar parte de la REDISyT, envíen sus cédulas de información y CV's para que sea considerada su solicitud.



4.- Se manifiesta la colaboración de manera activa y permanente por parte de los investigadores y estudiantes del área de posgrado de a FIME-UANL con la REDISyT.

5.- Comida y visita al Museo del Acero



Siendo las 18:00 horas del día 26 de Agosto de 2016, se da por terminada esta primera asamblea ordinaria 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