

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

En las Instalaciones del Hotel RIU SANTA FE de los Cabos, BCS, México, el día viernes 4 de noviembre 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, constituidos como miembros del Comité Técnico Académico de la REDISyT se reunieron para llevar a cabo la cuarta asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología, al tenor de lo siguiente:

Hora	Actividad	Responsable
Viernes 4 de noviembre de 2016		
16:55 a 18:25	Reunión de trabajo por parte del CTA, relacionado con las actividades de la Red de Ingeniería de Superficies y Tribología del periodo 2016.	Todos los miembros del CTA

RESOLUCIONES, ACUERDOS:

1.- Se revisan los pendientes al respecto de las estancias de investigación que aún no se han realizado. Tres de ellas se cancelarán debido a que estaban contempladas realizarlas en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, en la Ciudad de Morelia; pero dicha Universidad se encuentra en Huelga. Una más estaba contemplada para realizarse en el Centro de Investigación en Micro y Nanotecnologías; pero al estudiante le programaron clases de posgrado y ya no tiene disponibilidad. Se tiene contemplada una estancia internacional; pero aún no se tiene la certeza de que se pueda realizar. Por parte de la Universidad Veracruzana se realizaron tres estancias de investigación: Una en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería, CUCEI, de la Universidad de Guadalajara, una en el Instituto de Investigación en Materiales, de la UNAM y una más en el Instituto Tecnológico Superior de Zapopan, ITSZ, en la Ciudad de Zapopán.

2.- Se revisan y exploran las alternativas para la adquisición de software de Ingeniería de superficies y tribología. Y se acuerda la siguiente opción:

Opcion final								
				4 paquetes COMSOL	143000	572000		
Complemento								
	Complemento				Euros	Pesos	Pesos mas IV	
			FilmDoctor lighth 3 capas		500			
			Test optimizer		1000			
			Base de datos 600 materiales		1000			
					2500	57500	66700	
				Total				638700

Siendo las 18:25 horas del día 4 de noviembre de 2016, se da por terminada esta cuarta 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