

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

Siendo las 19:30 horas del día lunes 17 de septiembre 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 de forma virtual a través del sistema SKYPE, con el fin de llevar a cabo los trabajos de la décima 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 17 de septiembre de 2018		
No.	Tema	Observaciones
1	Tiempo de exposición para invitados	
2	Reembolsos	
3	1ª ronda de boletos de avión	
4	Reunión de Redes CONACYT	

RESOLUCIONES, ACUERDOS:		
Lunes 17 de septiembre de 2018		
No.		Observaciones
1	Se acuerda otorgar un tiempo de 20 minutos para la intervención oral de los invitados al IV Simposio Nacional de Ingeniería de Superficies y Tribología,	
2	Se notifica que ya se realizaron los reembolsos	Dr. Oseguera
3	Se realiza la 1ª ronda de compra de los boletos de avión.	Dr. Oseguera
4	Se informa que la reunión de REDES será el 19 de septiembre	Dr. Oseguera y Dr. Muhl, asistirán a esta reunión por parte de la REDISYT

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 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