

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

Siendo las 19:30 horas del día 23 de noviembre 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 cuarta asamblea ordinaria de la Red Temática de Ingeniería de Superficies y Tribología como parte del proyecto Conacyt 295462, al tenor del siguiente orden de la reunión:

ORDEN DEL DÍA		
Viernes 23 de noviembre de 2018		
No.	Tema	Observaciones
1	Revisión del Informe Técnico 2018	Todos

RESOLUCIONES, ACUERDOS:		
Viernes 23 de noviembre de 2018		
No.		Observaciones
1	Se integra una primera versión completa del documento del informe técnico 2018 y se va dando una revisión punto a punto para explorar el avance de los entregables y pendientes de los mismos y se establece un semáforo para un mejor seguimiento: Verde-Ok; Amarillo-aún con pendientes y Rojo-Se debe trabajar. Una vez aplicado el semáforo, se determinan los puntos a atender, así como los responsables de estos.	Todos
2	Se acuerda llevar acabo la próxima reunión el domingo 25 de noviembre del presente en punto de las 20:30 horas.	Todos

Siendo las 21:00 horas del día que se actúa, se da por terminada esta asamblea ordinaria presencial 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