

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

Durante los días 4 y 5 de octubre 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 presencial, con el fin de llevar a cabo los trabajos de la décima primera 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:

HORARIO	JUEVES 4 DE OCTUBRE 2018	LUGAR DE LA REUNIÓN
10:00	1. Visita CICATA	Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada.
16:00	2. Visita CENAPROT-CINVESTAV	Instalaciones del Laboratorio Nacional de Proyección Térmica-CINVESTAV-Querétaro.
HORARIO	VIERNES 5 DE OCTUBRE DE 2018	LUGAR DE LA REUNIÓN
9:00	3. Visita CIDESI	Instalaciones del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial.
11:30	4. Visita LIDTRA-CINVESTAV	Laboratorio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Recubrimientos avanzados.

A continuación se describen las diferentes actividades realizadas:

1. Visita al Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada, CICATA-Querétaro del IPN.

El jueves 4 de octubre en punto de las 10:00 horas se llevó a cabo la visita a las Instalaciones del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada, CICATA-Querétaro del IPN, primeramente, nos presentaron a las autoridades del Centro y las principales líneas y proyectos de investigación relacionadas con la temática de la REDISYT, posteriormente, se realizó un recorrido por los diferentes laboratorios del Centro.



2. Visita al Laboratorio Nacional de Proyección Térmica, CENAPROT-CINVESTAV, Querétaro

Continuando con la agenda del día, por la tarde del jueves 4 de octubre de 2018, se visitó las Instalaciones del Laboratorio Nacional de Proyección Térmica, CENAPROT, en el CINVESTAV-Querétaro, donde fuimos atendidos por el Dr. Juan Muñoz, quien nos presentó el centro y las líneas de investigación y las diferentes áreas que integran este Laboratorio Nacional.



3. Visita a las Instalaciones del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, CIDESI,

El viernes 5 de octubre se realizó la visita a las instalaciones del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, CIDESI, dónde fuimos atendidos por el Dr. Juan Manuel Alvarado, quien nos expuso sus líneas de investigación y proyectos que se desarrollan en el centro respecto de los temas de Ingeniería de Superficies y Tribología.



4. Visita al Laboratorio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Recubrimientos avanzados, LEDTRA

Para dar cumplimiento a la agenda establecida, se visitó el Laboratorio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Recubrimientos Avanzados, LIDTRA, del CINVESTAV- Querétaro, donde el Dr. Martin Yañez Limón, nos ofreció un recorrido por las diferentes áreas de trabajo, así como, de las líneas de investigación y proyectos ue actualmente se desarrollan en este Laboratorio.



Siendo las 20:30 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