



LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica
Universidad Veracruzana



DR. FRANCISCO RICAÑO HERRERA
DIRECTOR DE LA FAC.
INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
UNIVERSIDAD VERACRUZANA
P R E S E N T E

At ´n Dr. Fernando Aldana Franco
Coordinador de Laboratorios, Aulas de Computo,
Taller de Mecánica.

El que suscribe, **Técnico Académico responsable del Laboratorio de Termodinámica y Fluidos** de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica, zona Xalapa, por este medio solicito de manera atenta su apoyo para la adquisición de equipo necesario. Con el objetivo de garantizar la impartición adecuada de las prácticas que complementan la docencia en nuestra facultad, así como para ampliar los servicios que ofrece este laboratorio durante el ciclo escolar. El material solicitado será utilizado por estudiantes de las diversas Experiencias Educativas (EE) que hacen uso del Laboratorio de Termodinámica y Fluidos, contribuyendo así a su formación académica y práctica. Esta adquisición también se alinea con los objetivos establecidos en **el Plan de Renovación de Equipo y Herramienta 2025-2027**, asegurando que el laboratorio cuente con la infraestructura necesaria para mantener estándares de calidad en la enseñanza.

A continuación, se describe de manera general el monto total del equipamiento requerido.

SUBTOTAL	IVA	TOTAL
\$10,378.82	\$781.52	\$11,160.34



LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica
Universidad Veracruzana



Se anexa la descripción detallada de la cotización correspondiente de los proveedores, junto con la ficha técnica respectiva.

Sin más por el momento, agradezco su atención al presente y quedo pendiente de sus observaciones y comentarios.

Xalapa Enríquez Veracruz a 07 de febrero de 2025.

ATENTAMENTE


DR. JOSÉ GUSTAVO LEYVA RETURETA
TÉCNICO ACADÉMICO
RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS
FIME XALAPA

