

## Plan de trabajo semestral. Laboratorios de apoyo docente.

Nombre del laboratorio: Laboratorio de Termofluidos  
 Responsable: José Gustavo Leyva Retureta  
 Periodo educativo: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
 Fecha de elaboración: Junio 2024

### 1. Planeación de prácticas:

Experiencia educativa	Programa educativo	NRC	Académico responsable	Prácticas programadas	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Máquinas de Flujo	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		Jorge Arturo Del Ángel Ramos	4	Septiembre	Equipo para Estudios de la Dinámica de Fluidos y Bombas  Equipos de bombas de engranaje y desplazamiento positivo
Refrigeración y Aire acondicionado	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		Juan José Marín Hernández	4	Octubre	Equipo de refrigeración HM-5002-AA  Equipo de refrigeración EDR
Sistema de Transporte de Fluidos	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		Andrés López Velázquez	4	Noviembre	Equipo para Estudios de la Dinámica de Fluidos y Bombas
Mecánica de Fluidos	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		Juan José Marín Hernández  Jorge Luis Arenas del Ángel	4	Noviembre	Equipo para Estudios de la Dinámica de Fluidos y Bombas

--	--	--	--	--	--	--

## 2. Actividades académicas relacionadas con cursos:

Nombre del curso o actividad	Académico responsable	Horas de trabajo	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Curso Parámetros de Impresión 3D	Jose Gustavo Leyva Retureta	30 hrs	Agosto	Impresoras 3D
PAFI Mecánica de Fluidos	Jose Gustavo Leyva Retureta	30 hrs	Junio	Software SolidWorks
Curso SolidWorks CSWA	Jose Gustavo Leyva Retureta	50 hrs	Mayo – Junio 2024	Software SolidWorks

## 3. Actividades académicas relacionadas con la investigación:

Actividad	Académico responsable	Horas de trabajo	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Dirección de trabajo Experiencia Recepcional	José Gustavo Leyva Retureta	30 hrs +	Ago 2024 – Ene 2025	N/A
Escritura de artículo	José Gustavo Leyva Retureta	25 hrs +	Ago 2024 – Ene 2025	N/A
Apoyo a estudiantes y académicos en trabajos de investigación y prototipado	José Gustavo Leyva Retureta	30 hrs +	Ago 2024 – Ene 2025	

## 4. Actividades de gestión:

Actividad	Responsable	Producto esperado	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Reportes para CACEI	José Gustavo Leyva Retureta	Ago 2024 – Ene 2025	Reporte de gestión del Laboratorio de Termofluidos	PC

Gestión de Actualización de equipos e insumos.	José Gustavo Leyva Retureta	Ago 2024 – Ene 2025	Cotización de equipo para termodinámica y transferencia de calor	PC
Actualización practicas CFD	José Gustavo Leyva Retureta	Ago 2024 – Ene 2025	Realizar prácticas de CFD para distintas E.E.	PC
Reporte de actividades	José Gustavo Leyva Retureta	Ago 2024 – Ene 2025	Reporte de las actividades realizadas	PC
Reporte de Mantenimiento	José Gustavo Leyva Retureta	Ago 2024 – Ene 2025	Reporte de mantenimiento de los equipos	PC

### 5. Actividades del programa de tutorías:

Actividad	Programa educativo	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Impartición de PAFI Modalidades de titulación y uso de herramientas digitales para la acreditación de experiencia recepcional	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Agosto 2024	N/A
Impartición de PAFI CFD	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Febrero 2024	Software SolidWorks
Atención a tutorados	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	Febrero – Agosto 2024	N/A

**6. Otras actividades del laboratorio:**

Actividad	Producto esperado	Fechas planeadas para su realización	Recursos necesarios
Capacitación	Prestadores de servicio social y colaboradores capacitados en el uso de las maquinas	Ago 2024 – Ene 2025	Todos los equipos de Laboratorio
Mantenimiento General	Maquinas listas para la operación	Ago 2024 – Ene 2025	Todos los equipos de Laboratorio  Herramientas

Dr. José Gustavo Leyva Retureta  
 Nombre y firma

