

MINUTA Y ACUERDOS

Reunión de trabajo del dia 25 de agosto de 2023, a las once horas de manera presencial, en la sala de juntas de la FIME Xalapa.

Los académicos integrantes de la Academia de Termofluidos de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica del Programa Educativo Ingeniería Eléctrica de la Universidad Veracruzana, región Xalapa, abajo enlistados, reunidos de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las once horas del dia viernes 25 de agosto del año 2023, para atender el citatorio enviado por el Director de la FIME Dr. Francisco Ricaño Herrera, al Coordinador de esta Academia, para tratar los siguientes asuntos:

1. Pase de lista.
2. Se realizó la lectura de la convocatoria.
3. Análisis de actualización pedagógica y disciplinar.
4. Solicitud de llenado formato de cumplimiento de PLATA (PTC y TATC).
5. Solicitud de reportes y evidencias de evaluaciones de Consejo Técnico.
6. Asuntos generales.

A continuación, se procedió a atender los asuntos indicados en el citatorio mencionado.

- Durillo*  
*X*
1. Pase de lista.

Se procedió al pase de asistencia, enlistando a los asistentes de la reunión que se muestra al final de este documento.

2. Lectura de la convocatoria.
3. Se presenta la siguiente propuesta para actualización pedagógica y disciplinar para el periodo agosto 2023 – enero 2024:

*D*  
*J*  
*J*

Se analizo y aprobó la propuesta del curso de actualización disciplinar y pedagógico de la Academia para el ciclo agosto 2023 – enero 2024, titulado: *"Introducción a CFD con Solidworks"*.



4. Formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 con fecha de entrega del 13 de septiembre de 2023.

Se atendió y avalo los formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la Academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa.

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amilcar León Bonilla.	Entregó
Jorge Luis Arenas Del Angel.	Entregó
Juan José Marin Hernández.	Entregó
Jorge Arturo Del Angel Ramos.	Entregó
Ismael Kelly Pérez.	No entregó
Cristian Dumay Hernández Garcia.	Entregó en otra academia
Alejandro Sánchez Moreno.	Entregó en otra academia

5. Reportes y evidencias de evaluaciones de Consejo Técnico.

Se atendió y avalo los reportes de los avances programáticos por experiencia educativa del periodo febrero – julio 2023 para la evaluación docente del Consejo Técnico y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amilcar León Bonilla.	Entregó



Jorge Luis Arenas Del Angel.	Entregó
Juan José Marin Hernández.	No entregó estuvo en sabático
Jorge Arturo Del Angel Ramos.	No entregó estuvo en sabático
Ismael Kelly Pérez	No entregó
Cristian Dumay Hernández García.	Entregó en otra academia
Alejandro Sánchez Moreno.	Entregó en otra academia

#### 1. Asuntos generales.

Los integrantes de la academia presentes indicaron y señalaron que para fortalecer las competencias de las experiencias educativas de la Academia es de suma importancia actualizar y/o cambiar los equipos del laboratorio de Termofluidos de nuestra facultad, ya que son inservibles y obsoletos para las prácticas propuestas. Es por lo anterior que solicitamos de la manera más atenta sea resuelto a la brevedad posible.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión de Academia, realizada de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las doce horas del día viernes veinticinco de agosto del año dos mil veintitrés, firmando al calce los integrantes de la Academia de Termofluidos, con el aval del Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Dr. Jorge Luis Arenas Del Angel  
Coordinador de la Academia de Termofluidos

Dr. Francisco Ricaño Herrera  
Director de la Facultad

Dr. Andrés López Velázquez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Dr. José Gustavo Leyva Retureta  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Dr. Jorge Arturo Del Angel Ramos  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Dr. Ismael Kelly Pérez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Dr. Juan José Marín Hernández  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Carlos Enrique Domínguez Quijada  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Mtro. Hugo Amílcar León Bonilla  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cándida Leticia Pérez Sánchez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cristian Dumay Hernández García  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Alejandro Sánchez Moreno  
Integrante de la Academia de Termofluidos

## MINUTA Y ACUERDOS

Reunión de trabajo del dia 25 de agosto de 2023, a las once horas de manera presencial, en la sala de juntas de la FIME Xalapa.

Los académicos integrantes de la Academia de Termofluidos de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica de la Universidad Veracruzana, región Xalapa, abajo enlistados, reunidos de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las once horas del dia viernes 25 de agosto del año 2023, para atender el citatorio enviado por el Director de la FIME Dr. Francisco Ricaño Herrera, al Coordinador de esta Academia, para tratar los siguientes asuntos:

1. Pase de lista.
2. Se realizó la lectura de la convocatoria.
3. Análisis de actualización pedagógica y disciplinar.
4. Solicitud de llenado formato de cumplimiento de PLATA (PTC y TATC).
5. Solicitud de reportes y evidencias de evaluaciones de Consejo Técnico.
6. Asuntos generales.

A continuación, se procedió a atender los asuntos indicados en el citatorio mencionado.

1. Pase de lista.

Se procedió al pase de asistencia, enlistando a los asistentes de la reunión que se muestra al final de este documento.

2. Lectura de la convocatoria.
3. Se presenta la siguiente propuesta para actualización pedagógica y disciplinar para el periodo agosto 2023 – enero 2024:

Se analizo y aprobó la propuesta del curso de actualización disciplinar y pedagógico de la Academia para el ciclo agosto 2023 – enero 2024, titulado: "*Introducción a CFD con Solidworks*".



4. Formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 con fecha de entrega del 13 de septiembre de 2023.

Se atendió y avalo los formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la Academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa.

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amilcar León Bonilla.	Entregó
Jorge Luis Arenas Del Angel.	Entregó
Juan José Marin Hernández.	Entregó
Jorge Arturo Del Angel Ramos	Entregó
Ismael Kelly Pérez.	No entregó
Cristian Dumay Hernández García.	Entregó en otra academia
Alejandro Sánchez Moreno.	Entregó en otra academia

5. Reportes y evidencias de evaluaciones de Consejo Técnico.

Se atendió y avalo los reportes de los avances programáticos por experiencia educativa del periodo febrero – julio 2023 para la evaluación docente del Consejo Técnico y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amilcar León Bonilla.	Entregó



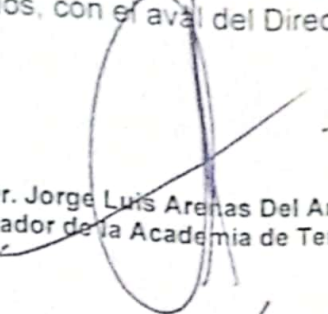
Jorge Luis Arenas Del Angel  
Juan José Martín Hernández  
Jorge Arturo Del Angel Ramos  
Ismael Kelly Pérez  
Cristian Durnay Hernández García  
Alejandro Sánchez Moreno

Entregó  
No entregó estuvo en sabático  
No entregó estuvo en sabático  
No entregó  
Entregó en otra academia  
Entregó en otra academia

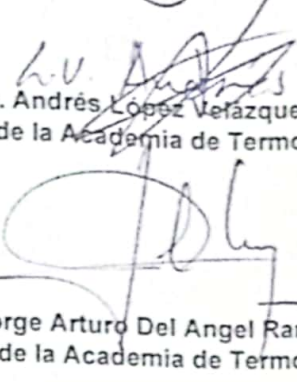
1. Asuntos generales.

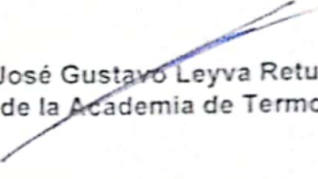
Los integrantes de la academia presentes indicaron y señalaron que para fortalecer las competencias de las experiencias educativas de la Academia es de suma importancia actualizar y/o cambiar los equipos del laboratorio de Termófluidos de nuestra facultad, ya que son inservibles y obsoletos para las prácticas propuestas. Es por lo anterior que solicitamos de la manera más atenta sea resuelto a la brevedad posible.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión de Academia, realizada de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las doce horas del día viernes veinticinco de agosto del año dos mil veintitrés, firmando al calce los integrantes de la Academia de Termófluidos, con el aval del Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

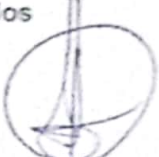
  
Dr. Jorge Luis Arenas Del Angel  
Coordinador de la Academia de Termófluidos

  
Dr. Francisco Ricaño Herrera  
Director de la Facultad

  
Dr. Andrés López Velázquez  
Integrante de la Academia de Termófluidos

  
Dr. José Gustavo Leyva Retureta  
Integrante de la Academia de Termófluidos

  
Dr. Jorge Arturo Del Angel Ramos  
Integrante de la Academia de Termófluidos

  
Dr. Ismael Kelly Pérez  
Integrante de la Academia de Termófluidos

ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

Dr. Juan José María Hernández  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Carlos Enrique Domínguez Quijada  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Mtro. Hugo Amilcar León Bonilla  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cándida Leticia Pérez Sánchez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cristian Dumay Hernández García  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Alejandro Sánchez Moreno  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N  
C.P. 91000, Zona Universitaria  
Xalapa, Ver.

Teléfono: (228) 8 42 17 57  
Correo: jorarenas@uv.mx



## MINUTA Y ACUERDOS

Reunión de trabajo del dia 25 de agosto de 2023, a las once horas de manera presencial, en la sala de juntas de la FIME Xalapa.

Los académicos integrantes de la Academia de Termofluidos de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana, región Xalapa, abajo enlistados, reunidos de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las once horas del día viernes 25 de agosto del año 2023, para atender el citatorio enviado por el Director de la FIME Dr. Francisco Ricaño Herrera, al Coordinador de esta Academia, para tratar los siguientes asuntos:

1. Pase de lista.
2. Se realizó la lectura de la convocatoria.
3. Análisis de actualización pedagógica y disciplinar.
4. Solicitud de llenado formato de cumplimiento de PLATA (PTC y TATC).
5. Solicitud de reportes y evidencias de evaluaciones de Consejo Técnico.
6. Asuntos generales.

A continuación, se procedió a atender los asuntos indicados en el citatorio mencionado.

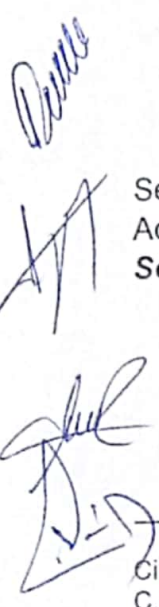
### 1. Pase de lista.

Se procedió al pase de asistencia, enlistando a los asistentes de la reunión que se muestra al final de este documento.

### 2. Lectura de la convocatoria.

### 3. Se presenta la siguiente propuesta para actualización pedagógica y disciplinar para el periodo agosto 2023 – enero 2024:

Se analizo y aprobó la propuesta del curso de actualización disciplinar y pedagógico de la Academia para el ciclo agosto 2023 – enero 2024, titulado: *"Introducción a CFD con Solidworks"*.

  
Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N  
C.P. 91000, Zona Universitaria  
Xalapa, Ver.

  
Teléfono: (228) 8 42 17 57  
Correo: [jorarenas@uv.mx](mailto:jorarenas@uv.mx)



4. Formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 con fecha de entrega del 13 de septiembre de 2023.

Se atendió y avalo los formatos de cumplimiento del PLATA del periodo agosto 2022 – julio 2023 y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la Academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa.

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amilcar León Bonilla.	Entregó
Jorge Luis Arenas Del Angel.	Entregó
Juan José Marín Hernández.	Entregó
Jorge Arturo Del Angel Ramos.	Entregó
Ismael Kelly Pérez.	No entregó
Cristian Dumay Hernández García.	Entregó en otra academia
Alejandro Sánchez Moreno.	Entregó en otra academia

5. Reportes y evidencias de evaluaciones del Consejo Técnico.

Se atendió y avalo los reportes de los avances programáticos por experiencia educativa del periodo febrero – julio 2023 para la evaluación docente del Consejo Técnico y se compilo la información, de los siguientes docentes integrantes de la academia, para ser entregada al Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana zona Xalapa

Docente	Estatus
Agustina Contreras Rivera.	Entregó
Andrés López Velázquez.	Entregó
Cándida Leticia Pérez Sánchez.	Entregó
José Gustavo Leyva Retureta.	Entregó
Hugo Amílcar León Bonilla.	Entregó

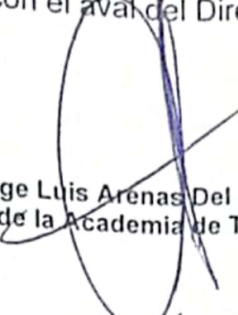


Jorge Luis Arenas Del Angel.	Entregó
Juan José Marín Hernández.	No entregó estuvo en sabático
Jorge Arturo Del Angel Ramos.	No entregó estuvo en sabático
Ismael Kelly Pérez.	No entregó
Cristian Dumay Hernández Garcia.	Entregó en otra academia
Alejandro Sánchez Moreno.	Entregó en otra academia

### 1. Asuntos generales.

Los integrantes de la academia presentes indicaron y señalaron que para fortalecer las competencias de las experiencias educativas de la Academia es de suma importancia actualizar y/o cambiar los equipos del laboratorio de Termofluidos de nuestra facultad, ya que son inservibles y obsoletos para las prácticas propuestas. Es por lo anterior que solicitamos de la manera más atenta sea resuelto a la brevedad posible.

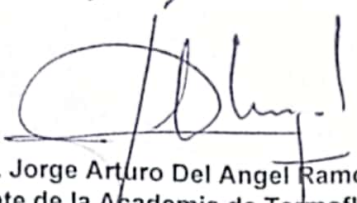
Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión de Academia, realizada de forma presencial en la sala de juntas de la FIME Xalapa, a las doce horas del día viernes veinticinco de agosto del año dos mil veintitrés, firmando al calce los integrantes de la Academia de Termofluidos, con el aval del Director de la facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

  
Dr. Jorge Luis Arenas Del Angel  
Coordinador de la Academia de Termofluidos

  
Dr. Francisco Ricaño Herrera  
Director de la Facultad

  
Dr. Andrés López Velázquez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

  
Dr. José Gustavo Leyva Retureta  
Integrante de la Academia de Termofluidos

  
Dr. Jorge Arturo Del Angel Ramos  
Integrante de la Academia de Termofluidos

  
Dr. Ismael Kelly Pérez  
Integrante de la Academia de Termofluidos



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Dr. Juan José Marín Hernández  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Carlos Enrique Domínguez Quijada  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Mtro. Hugo Amilcar León Bonilla  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cándida Leticia Pérez Sánchez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Cristian Dumay Hernández García  
Integrante de la Academia de Termofluidos

Ing. Alejandro Sánchez Moreno  
Integrante de la Academia de Termofluidos