



## MINUTA Y ACUERDOS

Reunión de trabajo del día 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 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 analizó 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 |





ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 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 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

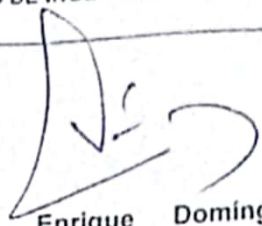


Universidad Veracruzana


ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



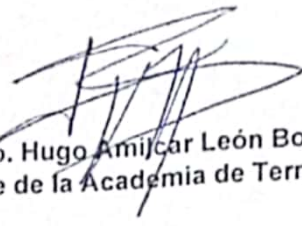
Dr. Juan José Marín Hernández  
Integrante de la Academia de Termofluidos




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



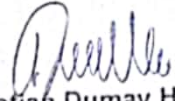
Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos




Mtro. Hugo 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



Universidad Veracruzana

## MINUTA Y ACUERDOS

Reunión de trabajo del día 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 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 analizó 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 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 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 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 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 Vefázquez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

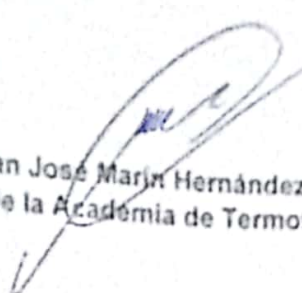
Dr. José Gustavo Leyva Retureta  
Integrante de la Academia de Termofluidos

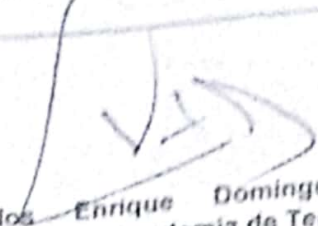
Dr. Jorge Arturo Del Angel Ramos  
Integrante de la Academia de Termofluidos

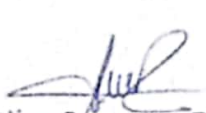
Dr. Ismael Kelly Pérez  
Integrante de la Academia de Termofluidos

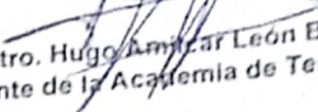


ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

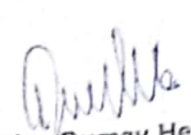
  
Dr. Juan José Marín Hernández  
Integrante de la Academia de Termofluidos


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

  
Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos

  
Mtro. Hugo Amador 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 día 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 analizó 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



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 Amílcar 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 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 Amílcar León Bonilla.     | Entregó |





ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELÉCTRICA

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 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 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 Rocaño 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



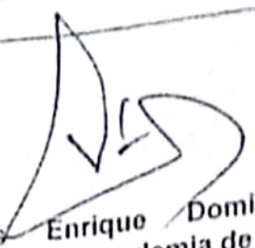


UNIVERSIDAD VERACRUZANA

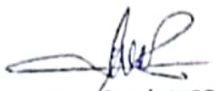
ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



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



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



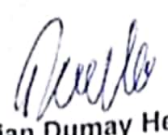
Ing. Agustina Contreras Rivera  
Integrante de la Academia de Termofluidos




Mtro. Hugo 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