

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Poza Rica - Tuxpan

**ACTA DE REUNION DE ACADEMIA POR AREA CONOCIMIENTOS
DE TERMOFLUIDOS**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo. Ver. Siendo las 13.00 hrs del día 23 de Septiembre del 2015, reunidos en el salón de actos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, los suscritos miembros de esta Academia; Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho, Mtro. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza, Ing. Dionicio Rangel Orta, Ing. Cesar Ignacio Valencia Gutierrez, y Dr. Alvaro Casados Sánchez; para tratar los siguientes asuntos:

ASUNTOS

La Academia de Termofluidos, se reúne para atender los siguientes puntos:

1. El Director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho, solicita a la Academia de Termofluidos, el nombramiento de Coordinador y Suplente de esta academia
2. Elaboración del plan de trabajo Agosto 2015 – Julio 2016
3. Propuesta de exámenes departamentales

ACUERDOS

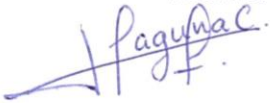
1. El Director de la Facultad solicita a la academia de Termofluidos se nombre el Coordinador y Suplente de esta.
Los miembros de la academia acuerdan nombrar como Coordinador al Dr. Raúl Cruz Vicencio y como suplente al Dr. Alvaro Casados Sánchez.
2. Se solicita la elaboración del plan de trabajo Agosto 2015 – Julio 2016.
Los miembros de la academia acuerdan elaborar el plan de trabajo del periodo Agosto 2015 – Julio 2016 y una vez terminado será entregado al Director de la Facultad.
3. Propuesta de exámenes departamentales.
Los miembros de la academia acuerdan analizar y hacer una propuesta de los E.E. con los que se pudiera realizar éstos exámenes departamentales.

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Poza Rica - Tuxpan

No habiendo ningún otro asunto que tratar se da por terminada esta reunión a las 15:00 hrs del mismo día mes y año.

ATENTAMENTE

Poza Rica de Hgo. Ver. A 23 de Septiembre del 2015



Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho



Ing. Dionicio Rangel Orta



M.C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza



Ing. Cesar Ignacio Valencia Gutierrez



Dr. Alvaro Casados Sanchez



ACTA 05/2015
REUNIÓN DE TRABAJO DE LOS MIEMBROS DE LA
ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO DE TERMOFLUIDOS.

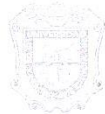
SIENDO LAS 10:00 HRS. DEL DÍA 26 DE OCTUBRE, REUNIDOS EN EL LABORATORIO DE MECÁNICA ELÉCTRICA DE LA FIMÉ, SE INICIA LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DIA:

I. REVISIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE TEMAS PARA TRABAJOS RECEPCIONALES DE LOS ALUMNOS DE LA E.E. EXPERIENCIA RECEPCIONAL DE LA FIME, CORRESPONDIENTES A LA ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS.

Se presentaron los temas para trabajos recepcionales, analizando contenidos y cotejando con los resúmenes presentados por cada sustentante.

Los temas para trabajos recepcionales revisados y avalados por la presente Academia son los siguientes:

- 1. TEMA:** “DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE BOSCH.”
MODALIDAD: TESINA.
SUSTENTANTE: Jose Eduardo Chávez García.
MATRÍCULA: S11006225.
DIRECTOR: Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez.
TITULAR E.E.: M. C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza
- 2. TEMA:** “DISEÑO DE UN CONCENTRADOR SOLAR DEL TIPO PARABÓLICO PARA EL ACCIONAMIENTO DE UN MOTOR STIRLING.”
MODALIDAD: TESIS.
SUSTENTANTE: Uriel Nicolas Hernández. **MATRÍCULA:** ZS12004849.
SUSTENTANTE: Kevin Maximino Hernández. **MATRÍCULA:** ZS12004836.
DIRECTOR: Dr. RAUL CRUZ VICENCIO.
ASESOR DE TESIS: Dr. Alvaro Casados Sanchez
TITULAR E.E.: M. C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza
- 3. TEMA:** “METODOLOGIA PARA LA MEDICIÓN DE POTENCIAL EÓLICO”
MODALIDAD: TESINA.
SUSTENTANTE: Hugo Alberto García Pane. **MATRÍCULA:** zS12004881.
SUSTENTANTE: Marcos Maciel Juarez Vazquez. **MATRÍCULA:** ZS12004853.
SUSTENTANTE: Luis Enrique San Juan Moreno. **MATRÍCULA:** ZS12004845.
DIRECTOR: M. C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza
TITULAR E.E.: M. C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica

Zona Poza Rica – Tuxpan

Una vez revisados y avalados los anteriores Trabajos Receptoriales, se da por concluida la Reunión de Trabajo de la Academia de Termofluidos, siendo las 11:30 horas del mismo día. Firman para constancia los miembros de la Academia:

Dr. Álvaro Casados Sánchez
COORDINADOR DE LA ACADEMIA
SUPLENTE

M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza

Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Poza Rica de Hgo., Ver., a 26 de Octubre de 2015.

C.C.P. ARCHIVO DE LA ACADEMIA
C.C.P. ARCHIVO DE LA DIRECCION DE LA FIME.