

ACTA #05/2016
REUNIÓN DE TRABAJO DE LOS MIEMBROS DE LA
ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO DE TERMOFLUÍDOS.

SIENDO LAS 10:00 HRS. DEL DÍA 11 DE AGOSTO, REUNIDOS EN EL LABORATORIO DE MECÁNICA ELÉCTRICA DE LA FIME, SE INICIA LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

I. ANALISIS Y APROBACION DE PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA MECANICA:

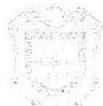
*TOPICOS DE ENERGETICA I
TOPICOS DE ENERGETICA II
TOPICOS DE ENERGETICA III*

Se presentaron los contenidos de los programas de las experiencias educativas optativas antes mencionadas, siendo estas propuestas elaboradas por los siguientes académicos:

Tópicos de Energética II: M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza e Ing. Guadalupe de Jesús España Vázquez.

Tópicos de Energética I y III: M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza.

Revisadas y analizadas las propuestas los integrantes de la academia las aprueban por unanimidad, se anexan a continuación estos programas:



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica

Zona Poza Rica – Tuxpan

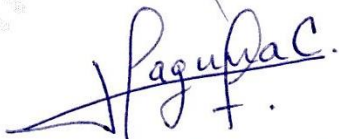
Una vez revisados y avalados dichos programas, se da por concluida la Reunión de Trabajo de la Academia de Termofluidos, siendo las 12:00 horas del mismo día. Firman para constancia los miembros de la Academia:


Dr. Alvaro Casados Sánchez


M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza


Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez


Dr. Raúl Cruz Vicencio
(COORDINADOR DE LA ACADEMIA)


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

Poza Rica de Hgo., Ver., a 12 de Agosto de 2016.

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

ACTA DE ACADEMIA DE TERMOFLUIDOS No. 6

Poza Rica Veracruz, a 29 de septiembre de 2016

Por medio del presente comunico a usted Sr. Director de la FIME que en base a la reunión de trabajo de la academia de Termofluidos que se llevó a cabo el día 29 de septiembre del presente año a las 10 hrs. Se analizó el siguiente punto siendo aprobado por unanimidad y que a continuación se describe.

1.- Solicitud de adquisición de 20 licencias de software científico: Lahey Fortran profesional versión 7.7, así como Curso Básico de capacitación de Lahey Fortran para 15 asistentes. Se anexa cotización al presente acta.




Dr. Alvaro Casados Sánchez




M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza



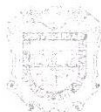
Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez



Dr. Raúl Cruz Vicencio
(COORDINADOR DE LA ACADEMIA)



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



ACTA #07/2016
REUNIÓN DE TRABAJO DE LOS MIEMBROS DE LA
ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO DE TERMOFLUIDOS.

SIENDO LAS 10:00 HRS. DEL DÍA 6 DE OCTUBRE, REUNIDOS EN EL LABORATORIO DE MECÁNICA ELÉCTRICA DE LA FIME, SE INICIA LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

I. REVISIÓN Y APROBACIÓN, 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: "PROTOTIPO EXPERIMENTAL PARA EL ESTUDIO DEL CONO DE DIFUSIÓN DE UN INYECTOR DE UN MOTOR A GASOLINA"

MODALIDAD: TESIS

SUSTENTANTE: Roberto Báez De León

MATRICULA: S13029470

SUSTENTANTE: Zuriel Maza Olvera

MATRICULA: S13028914

DIRECTOR: Dr. Raúl Cruz Vicencio.

ASESOR: Dr. Álvaro Casados Sánchez.

TITULAR E.E.: M.C. Carlos Alarcón Rosas.

2.TEMA: "PROPUESTA DE DISEÑO DE UNA MICROTURBINA DE VAPOR CON APLICACIÓN A LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA"

MODALIDAD: TESIS

SUSTENTANTE: Dalila Peralta Vázquez

MATRICULA: S13004979

SUSTENTANTE: Ramón Valdez Solís

MATRICULA: S13004940


DIRECTOR: Dr. Raúl Cruz Vicencio.

ASESOR: Dr. Álvaro Casados Sánchez.

TITULAR E.E.: M.C. Carlos Alarcón Rosas.





Una vez revisados y avalados los anteriores Trabajos Receptoriales, se da por concluida la Reunión de Trabajo de la Academia de Termodinámicos, siendo las 10:50 horas del mismo día. Firman para constancia los miembros de la Academia:


Dr. Álvaro Casados Sánchez


M.C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza


Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez


Dr. Raúl Cruz Vicencio
COORDINADOR DE ACADEMIA DEL AREA DE
TERMOFLUIDOS


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

Poza Rica de Hgo., Ver., a 6 de Octubre de 2016.