

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUÍS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 11:00 hrs. del día 05 del mes de Diciembre de 2013, se reunieron en la sala de juntas N° 3 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Termodinámica del Área Mecánica Eléctrica con objeto de llevar a cabo la sesión de la Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por: Ing. Roberto Medina Parra, Secretario de la Academia y Dr. Francisco Gerardo Pérez Gutiérrez Presidente de la Academia.

1. Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores, donde firman de conformidad con la presente acta. (se anexa lista de asistencia). Como invitado asistió el Ing. Juan Carlos Arellano.

El Secretario de la Academia Ing. Roberto Medina Parra. al estar presente más de la mitad de los asistentes, declara válida la sesión, y los acuerdos que en ella se tomen.

2. Se dio lectura al acta de la sesión anterior de fecha 06 de Junio de 2013.
3. Los Profesores entregaron la documentación de la impartición de las asignaturas del semestre 2013-2014/I. Quedó pendiente de entregar las copias de los exámenes a título de suficiencia, por estar programada su aplicación del 11 al 17 de Diciembre, 2013.
4. Se realizó la revisión por pares del semestre 2013-2014/I.
5. En asuntos generales, el Ing. Samuel Enríquez A. comentó con los integrantes de la Academia referente a que la evaluación del semestre no está de acuerdo a normativa, por no estar concluido todavía el semestre, ya que la aplicación de los exámenes a título de suficiencia están programados para el 11 al 17 de diciembre 2013.

El Ing. Juan Carlos Arellano comentó que en la auditoría para la acreditación por ABET, el personal auditor solicitó muestras de exámenes a título de suficiencia y como no estaban en la documentación respectiva, hubo mucha dificultad para cumplir con el pedimento.

Al respecto el Ing Alejandro A. Pérez Villegas, solicitó que se elabore un procedimiento para cumplir con las auditorías y que incluya período de realización de las sesiones de academias para la evaluación del semestre.

Se acordó enviar la notificación respectiva a la Secretaría escolar.

6. Los profesores integrantes de esta academia, analizaron la inscripción de alumnos a cursos de carácter intersemestral sobre de que no se esta respetando el artículo 130, para la inscripción del alumno de acuerdo a norma.

Y además se solicitará, la no conveniencia de que alumnos de bajo rendimiento académico, se inscriban en cursos inter-semestrales.

Se acordó enviar carta respectiva a la Secretaría escolar.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13.00 horas del día de la fecha.

Damos fe

Ing. Roberto Medina Parra






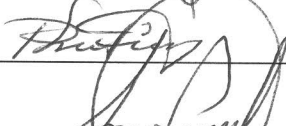
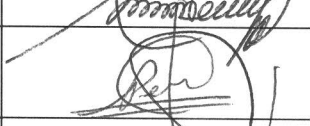
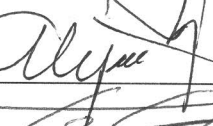
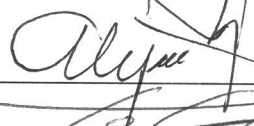
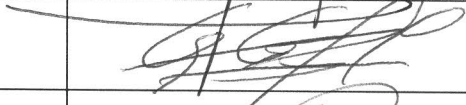

Secretario de la Academia Termodinámica

Dr. Francisco G. Pérez Gutiérrez



Presidente de la Academia

Lista de Asistencia Academia Termodinámica 5 de diciembre de 2013

OVIEDO FRANCISCO	<i>Fco. Oviedo T</i>
DEL CASTILLO MORA LUIS	
ENRIQUEZ ALMENDAREZ SAMUEL	
GONZALEZ QUINTERO JOSE LUIS	
ROMAN DE ALBA JESUS	
LUNA GUTIERREZ SAMANTHA BERENICE	
MEDINA PARRA ROBERTO	
PARRA BEOVIDE ANTONIO	
PEREZ GUTIERREZ FRANCISCO GERARDO	
PEREZ VILLEGAS ALEJANDRO ARTURO	
GUTIERREZ URUETA GEYDY	
SAIZ JUAREZ ELOY	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE SAN LUIS POTOSÍ

San Luis Potosí, S.L.P., a 5 de diciembre de 2013.

**Ing. Luis Armando Loredo Moreleón**  
Encargado del despacho de la jefatura del Área Mecánica y Eléctrica  
Facultad de Ingeniería.

Nos dirigimos a usted en nuestra calidad de presidente y secretario de la Academia de Termodinámica, para expresar la inquietud que el órgano colegiado que representamos expresó en la última Reunión de Academia, celebrada el día de la fecha, respecto a la entrega de las evidencias de las actividades llevadas a cabo por parte de los alumnos en el semestre 2013-2014/I.

A raíz de la experiencia de la acreditación por ABET más reciente, le comentamos que los revisores de la carrera Ingeniero Mecánico Electricista solicitaron ver Exámenes a Título de Suficiencia (ETS) y a Regularización (ER) para cotejar el nivel de dificultad de cada una de las instancias. Debido a que la recopilación de este material se hizo antes del periodo en el que se aplican los ETS, el material recolectado no los contenía, provocando que el Comité Permanente para la acreditación de ABET tuviera que recolectar ese material de manera expedita en días previos a la visita de los evaluadores de ABET, provocando descontrol y trabajo innecesario.

Hacemos de su conocimiento que esta Academia decidió hacer la revisión por pares del material existente hasta la fecha para intentar entregarlo al Dr. Gilberto Mejía el 6 de diciembre, pero resaltamos que dicho material está incompleto y que no representa una evaluación adecuada de los cursos. Por lo anterior, le pedimos de la manera más atenta, programar la entrega de este material en una fecha posterior al periodo de ETS.

Sin otro particular y en espera de que sigamos trabajando juntos con el firme compromiso de ofrecer a nuestros alumnos una educación superior del más alto nivel académico, le reiteramos que quedamos disponibles para cualquier duda o aclaración.

Atentamente

Dr. Francisco G. Pérez Gutiérrez  
Presidente de la Academia de  
Termodinámica

Ing. Roberto Medina Parra  
Secretario de la Academia de  
Termodinámica

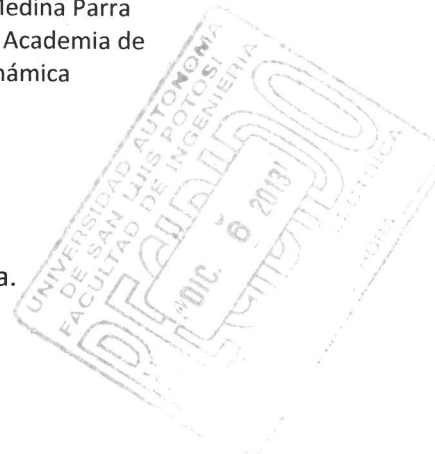
Ccp:  
Archivo.

Dr. Gilberto Mejía Rodríguez, presidente de la Subcomisión Mecánica.



**FACULTAD  
DE INGENIERÍA**

Av. Manuel Nava 8  
Zona Universitaria • CP 78290  
San Luis Potosí, S.L.P.  
tel. (444) 826 2330 al39  
fax (444) 826 2336  
www.uaslp.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE SAN LUIS POTOSÍ

San Luis Potosí, S.L.P., a 5 de diciembre de 2013.

**Ing. Luis Armando Loredo Moreleón**  
**Encargado del despacho de la jefatura del Área Mecánica y Eléctrica**  
**Facultad de Ingeniería.**

Estimado Ing. Moreleón:

Nos dirigimos a usted en nuestra calidad de presidente y secretario de la Academia de Termodinámica, para expresar la inquietud que el órgano colegiado que representamos expresó en la última Reunión de Academia, celebrada el día de la fecha, respecto al curso intersemestral de Transferencia de Calor que está programado para comenzar el 9 de diciembre del 2013.

Esta Academia le pide vigilar que se cumpla con el Reglamento Interno de la Facultad de Ingeniería, que en su artículo 130 dice: *"Una materia, en ningún caso, debe ser inscrita por el alumno si no ha acreditado los antecedentes, o cumplido los requisitos establecidos."* Por lo que usted debe asegurarse de que los alumnos que se encuentran en instancia de Examen a Título de Suficiencia (ETS) en Equipos Térmicos, asignatura prerrequisito para Transferencia de Calor, no figuren entre los alumnos inscritos para el curso intersemestral, ya que existe un traslape entre el final del semestre 2013-2014/I y el principio del curso intersemestral.

De la misma forma, le solicitamos que vele por el adecuado aprovechamiento de los alumnos que se inscriban en ese curso intersemestral, limitando el acceso exclusivamente a alumnos regulares. Vale la pena recordar que el espíritu con el que fueron creados los cursos intersemestrales, es el de facilitar que los alumnos de alto desempeño académico adelanten asignaturas, no como opción remedial para alumnos de bajo desempeño académico. Es de la opinión de los miembros de este órgano colegiado que los alumnos que ya han cursado Transferencia de Calor y no han aprobado, **NO DEBEN** ser admitidos en curso altamente intensivo y demandante, como lo es un curso intersemestral de una asignatura formativa en Ingeniería Mecánica. A continuación le presentamos la relación de alumnos en instancia de ETS de Transferencia de Calor en el semestre 2013-2014/I, y que solicitamos no sean admitidos en el curso intersemestral.



90  
AÑOS DE  
AUTONOMÍA  
UASLP  
Primera Universidad  
Autónoma en México

1. Aguilar Aguilar David
2. Aguilar Molina Jonathan Emmanuel
3. Aguiñaga Saldívar Daniela
4. Castillo Morales Ernesto
5. Contreras Dávila Ana Ysabel
6. De Luna Velázquez José Armando
7. Dimas Chavarría Cristhian Iván
8. Escobedo Avellaneda Oscar
9. Esmeralda Ortega Jesús
10. Espinoza Anguiano Olguín Emilio
11. Espinoza Cabrera Miriam Janeth
12. Flores Meléndez Daniel Alejandro
13. García Leija Carol Alessandra
14. García Téllez Analie
15. Gómez Almendarez José de Jesús
16. González Rodríguez Luis Ángel
17. López López Francisco Martín
18. Martínez Rocha Guillermo de Jesús
19. Méndez Torres Josué Yair



**FACULTAD  
DE INGENIERÍA**

Av. Manuel Nava 8  
Zona Universitaria • CP 78290  
San Luis Potosí, S.L.P.  
tel. (444) 826 2330 al39  
fax (444) 826 2336  
www.uaslp.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE SAN LUIS POTOSÍ


20. Montañez López Gustavo
21. Montelongo Rodríguez Arturo Israel
22. Morales Reynoso Saúl
23. Morales Varela Marco Antonio
24. Moreno Arriaga Ana Gabriela
25. Ramírez Carmona Guillermo
26. Ramírez Contreras Germán
27. Ramírez Hernández Sai Emanuel
28. Reyes Morales Rufino
29. Rocha García Emmanuel
30. Rodríguez Martínez Jorge Alberto
31. Rodríguez Méndez Edgar Emmanuel
32. Rodríguez Saucedo José Aarón
33. Ruíz Leija Jaime Alberto
34. Salazar Ávila Edwing Rogelio
35. Sánchez Hernández José Daniel
36. Sánchez Mendoza Rosa Imelda
37. Sánchez Ortíz María José
38. Servín Ruíz Esparza Fernando
39. Trejo Salazar Eva María
40. Villegas García Daniel
41. Zavala Morales Mariela Ivette


Sin otro particular y en espera de que sigamos trabajando juntos con el firme compromiso de ofrecer a nuestros alumnos una educación superior del más alto nivel académico, le reiteramos que quedamos disponibles para cualquier duda o aclaración.

Atentamente



AÑOS DE  
**AUTONOMÍA**  
**UASLP**  
Primera Universidad  
Autónoma en México

  
Dr. Francisco G. Pérez Gutiérrez  
Presidente de la Academia de  
Termodinámica

  
Ing. Roberto Medina Parra  
Secretario de la Academia de  
Termodinámica

Ccp: Archivo.



**FACULTAD  
DE INGENIERÍA**

Av. Manuel Nava 8  
Zona Universitaria • CP 78290  
San Luis Potosí, S.L.P.  
tel. (444) 826 2330 al39  
fax (444) 826 2336  
www.uaslp.mx