



# REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO DE MECÁNICA.

Período 2014-2015

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

1. LISTA PRESENTES.
2. REVISION Y APROBACION DE TRABAJOS RECEPCIONALES.
3. ASUNTOS GENERALES
4. CLAUSURA DE LA REUNIÓN.

1. **LISTA DE PRESENTES.** CON RESPECTO A ESTE PUNTO, SE ENCUENTRAN PRESENTES LOS SIGUIENTES MIEMBROS DE LA ACADEMIA: Dr. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO, M. en C. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ, M. en C. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA, ING. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRIGUEZ, ING. CLAUDIO VELÁZQUEZ ACEVEDO, EL ING. HARO ROCHA Y EL M. EN I. SERGIO I. CASTÁN RICAÑO.

2. **REVISIÓN DE TRABAJOS RECEPCIONALES.** SE INFORMA A LA ACADEMIA QUE SE RECIBIERON LAS SOLICITUDES PARA SU REVISIÓN Y EN SU CASO LA AUTORIZACIÓN DE LOS SIGUIENTES TRABAJOS RECEPCIONALES:

2.1. "REUTILIZACIÓN DE PET EN LA ELABORACIÓN DE LADRILLOS ECOLÓGICOS CON AGREGADO POLIMÉRICO"

Alumno(s): Erika Quijano Vega (S11017769) y Félix Daniel Cabrera Sántes (S11017775)  
 Modalidad: **Tesis.**  
 Director del trabajo recepcional: Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho.  
 Colaborador: Dr. José Luis Galván López  
 Situación: Aprobado sin observaciones

2.2. "DISEÑO DE UN DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA REALIZAR PRUEBAS DE ABRASIÓN SECA"

Alumno(s): Jorge I. Zeleny Gutiérrez (S11017755)  
 Modalidad: **Tesis.**  
 Director del trabajo recepcional: Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho.  
 Colaborador: Mtro. Gabriel Juárez Morales.  
 Situación: Aprobado sin observaciones

2.3. "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO DE ENSAYO UNIVERSAL DE TRES KN"

Alumno(s): Luis M. Amador Santiago (S11006184), Nicolás Márquez Hernández (S11006222) y Juan A. Eduardo Jonathan (S11019730)  
 Modalidad: **Tesis.**  
 Director del trabajo recepcional: M. en C. Alejandro Marquina Chávez.  
 Colaborador: M. en I. Sergio i. Castán Ricaño  
 Situación: Aprobado sin observaciones

2.4. "ELABORACIÓN DE CARTAS DE MANTENIMIENTO PARA NUEVAS UNIDADES DE TUBERÍA FLEXIBLE DE PEMEX SERVICIO A POZOS. POZA RICA"

Alumno(s): Elvia Martínez Cruz (S11017766)  
 Modalidad: **Trabajo práctico técnico.**  
 Director del trabajo recepcional: Mtro. Melecio González Gómez.  
 Colaborador: M. en C. Alejandro Marquina Chávez  
 Situación: Aprobado sin observaciones

*J. Laguna*

*Estadano*

*[Handwritten signatures]*



2.5. “DESGASTE EN COMPONENTES CRITICOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN DE EQUIPO PESADO”

Alumno(s): Omar J. García del Ángel (S11019940), Yair E. Bernabé Mendoza (S11006191)  
Modalidad: **Tesina.**  
Director del trabajo recepcional: Ing. César Ignacio Valencia Gutiérrez.  
Colaborador: M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza.  
Situación: Aprobado sin observaciones

2.6. “ESTUDIO DEL DAÑO POR EROSIÓN CAUSADO EN NYLACERO 6”

Alumno(s): Héctor A. Jiménez García (S10004909)  
Modalidad: **Tesis.**  
Director del trabajo recepcional: Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho.  
Colaborador: Mtro. Gabriel Juárez Morales.  
Situación: Aprobado sin observaciones

2.7. “PROPUESTA DE MANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA BOMBAS CENTRIFUGAS

Alumno(s): Elizabeth H. Arce Reyes (S11006188) y Héctor U. Olivares Chávez (S11017764)  
Modalidad: **Tesina.**  
Director del trabajo recepcional: M. en C. Juan Carlos Anzelmetti Zaragoza.  
Colaborador: M. en C. Alejandro Marquina Chávez  
Situación: Aprobado sin observaciones

3. **ASUNTOS GENERALES.**

No se registra ningún asunto general.

4. **CLAUSURA DE LA REUNIÓN. SE CLAUSURA LA REUNIÓN A LAS 12:00 HORAS DEL MISMO DIA Y FIRMAN PARA CONSTANCIA QUIENES INTERVINIERON EN LA MISMA.**

M. en C. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ.

Dr. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO.

M. en C. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA.

ING. CLAUDIO VELÁZQUEZ ACEVEDO.

ING. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRIGUEZ

ING. RODOLFO HARO ROCHA

M. EN I. SERGIO I. CASTÁN RICAÑO

Poza Rica de Hgo., Ver., a 23 de octubre del 2015



Universidad Veracruzana



REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA POR ÁREA DE  
CONOCIMIENTO DE MECÁNICA.

Período 2014-2015

SIENDO LAS 10:00 HRS. DEL DIA VEINTIOCHO DE NOVIEMBRE, REUNIDOS EN EL LABORATORIO DE MECÁNICA DE LA FIME, SE INICIA LA REUNIÓN DE TRABAJO, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DIA:

1. LISTA PRESENTES.
2. REVISION Y APROBACION DE TRABAJOS RECEPCIONALES.
3. ASUNTOS GENERALES
4. CLAUSURA DE LA REUNIÓN.

1. LISTA DE PRESENTES. CON RESPECTO A ESTE PUNTO, SE ENCUENTRAN PRESENTES LOS SIGUIENTES MIEMBROS DE LA ACADEMIA: M. en C. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ, EL DR. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO, M. en C. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA Y EL ING. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRIGUEZ.
2. REVISIÓN DE TRABAJOS RECEPCIONALES. SE INFORMA A LA ACADEMIA QUE SE RECIBIERON LAS SOLICITUDES PARA SU REVISIÓN Y EN SU CASO LA AUTORIZACIÓN DEL SIGUIENTE TRABAJO RECEPCIONAL:

2.1. “ANÁLISIS DE MODELOS MATEMÁTICOS DE EROSIÓN POR IMPACTO DE PARTÍCULA SÓLIDA”

Alumno(s): Axel Arturo Patiño-Valdez (S11006208)  
Modalidad: Tesis  
Director del trabajo recepcional: Dr. Enrique Escalante Martínez

3. ASUNTOS GENERALES.

- 3.1. El M. en C. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ, INFORMA DE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARÁN CON RESPECTO A LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA FIME EN LA CONVOCATORIA **MEXFITEC** (MEXico Francia Ingenieros TEcnología) DENTRO DE LA COOPERACIÓN FRANCO-MEXICANA EN EL CAMPO DE LA FORMACIÓN DE INGENIEROS, LA CUAL DENTRO DE LOS OBJETIVOS ACADÉMICOS ES FORMAR INGENIEROS MÁS COMPETITIVOS EN EL ÁMBITO LABORAL, BI O TRILINGÜES ABIERTOS A LA MULTICULTURALIDAD. LOS ESTUDIANTES CURSARÁN DIFERENTES NIVELES DE FRANCES HASTA OBTENER POR LO MENOS EL MINIMO SOLICITADO EN LA CONVOCATORIA, EN DONDE SE ESPECIFICA LA ENTREVISTA EN EL IDIOMA FRANCES CON REPRESENTANTES DE LA EMBAJADA FRANCESA PARA EL MES DE ABRIL EN LA CIUDAD DE MÉXICO Y ES REQUISITO INDISPENSABLE EN LA CONVOCATORIA. NO ESTA DE MAS HACER NOTAR EL IMPACTO FAVORABLE EN NUESTROS INDICADORES, TANTO EN MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN, EL HECHO DE QUE ALGUNO DE NUESTROS ESTUDIANTES PUDIERAN FORMAR PARTE DE ESTA BECA. LOS ESTUDIANTES QUE PARTICIPARÁN DE LOS DIFERENTES PROGRAMAS DE LA FIME SON:

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica  
Zona Poza Rica – Tuxpan



MATRICULA	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELIDO MATERNO	PROGRAMA EDUCATIVO
S13005020	NARDA IZAMAR	RAMIREZ	GALINDO	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S13004994	GIBRAN ANTONIO	RIVERA	PEREZ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S13005018	ALAN EDUARDO	MONTIEL	AVENDAÑO	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S13004997	BERENICE	HERNÁNDEZ	ROMERO	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S12004833	HECTOR ALFREDO	JIMÉNEZ	GARCIA	INGENIERÍA MECÁNICA
S13004987	JOSE EDUARDO	GARCIA	BIBIAN	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S13004996	ONLY JEZZREL	GALLARDO	BEATRIZ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S13004978	BRYAN SAUL	CALLEJA	DIAZ	INGENIERÍA MECÁNICA
S13004816	BRANDON	CASAS	LEDEZMA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
S12004902	ILSE JOCELY	PEREZ	CASTILLO	INGENIERÍA INDUSTRIAL
S12004853	MARCOS MACIEL	JUAREZ	VAZQUEZ	INGENIERÍA MECÁNICA
S12004881	HUGO ALBERTO	GARCIA	PANE	INGENIERÍA MECÁNICA

4. **CLAUSURA DE LA REUNIÓN.** SE CLAUSURA LA REUNÓN A LAS 11:00 HORAS DEL MISMO DIA Y FIRMAN PARA CONSTANCIA QUIENES INTERVINIERON EN LA MISMA.

M. en C. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ

M. en C. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA

Dr. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO

ING. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRIGUEZ

Handwritten signatures in blue ink over horizontal lines, corresponding to the names listed on the left.

Poza Rica de Hgo., Ver., a 28 de Noviembre del 2014