

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA JUEVES 21.09.17

En la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional del Callao, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, en el Auditorio "Ausberto Rojas Saldaña" (1er. Piso) del Pabellon de Aulas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, siendo las 14:00 hrs. del día Jueves 21 de Setiembre del 2017, se celebrará la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, **se hace la primera llamada, se pasa lista: Profesores Principales:** Dr. Isaac Pablo Patrón Yturry, **(Presente)** Dr. Juan Manuel Lara Marquez, **(Presente)** Mg. Marina Ricardina Razuri Rodríguez. **(Ausente)**, **Profesores Asociados:** Mg. Vladimiro Contreras Tito. **(Presente)** Profesor; Ing. Hector Alberto Paz Lopez; **(Presente)** **Profesores Auxiliares:** Ing. Lucio Lozano Ricci. **(Presente)** **Representantes del Tercio Estudiantil:** Est. Bernaola Gaspar, Cesar Alfredo, **(Presente)** Est. Caceres Sanchez Christian Kevin **(Presente)** Est. Espinoza Rivas Christopher; **(Presente)**, **Representante de la Adunac** Dr. Felix Alfredo Guerrero Roldan; **(Ausente)** **Representante del Sindunac:** Mg. Pablo Mamani Calla; **(Presente)**; **Representante del Sutunac:** Sr. Jesus La Torre Nuñez; **(Presente)**;

Presidió la Sesión el Sr. Decano de la FIME Dr. José Hugo Tezén Campos,

Luego de pasar lista, siendo 07 (SIETE) los consejeros y 04 (CUATRO) representantes del gremio de docentes y administrativos, contando con el quórum de ley, se dió lectura a la agenda motivo de la convocatoria.

AGENDA:

- 1) **GRADOS Y TITULOS.**
- 2) **SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA ESTUDIOS DEL III CICLO EN LA MAESTRIA EN GERENCIA DE MANTENIMIENTO EN LA FIME DEL PROFESOR ING. ALFONSO SANTIAGO CALDAS BASAURI.**
- 3) **ACTAS ADICIONALES DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERIA MECÁNICA: CARDENAS GARCIA, Giancarlo Joel; ESPINOZA OLIVEROS, Kevin Jesus; ESPINOZA DE LA CRUZ, Harold Ivanovich.**
- 4) **PROPUESTA DE PROYECTO DE TEXTO, TITULO "TEXTO: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL APLICADA" DEL PROFESOR ING. LUCIO CARLOS LOZANO RICCI.**

El Decano Dr. José Hugo Tezén Campos, comunica que la próxima sesión se aprobarán los actos, y pide de lectura al despacho al secretario Académico:

DESPACHO:

Eco. Gallarday Morales (Secretario Académico): da lectura al:

- 1.- **OFICIO/ASMEWIEUNAC N° 001-2016:** enviado por el estudiante Jorge Miguel Novoa Ramirez, Presidente ASME UNAC SECTION; comunica que el 12 de junio se reunieron los interesados en forma de una rama de la SECCIÓN ASME UNAC, teniendo ésta como nombre ASME WIE UNAC, la cual tiene por finalidad de preparar a las mujeres en un ambiente que es más al mundo científico, resolviendo que la junta 2017 de Sección será conformada por las siguientes personas: DIANA SARAHÍ RIVAS QUIROZ (PRESIDENTE) LUCERO ESTRELLA LUNA OJEDA (VICE-PRESIDENTE), YASMIN JIMENA ALARCON YALLE (SECRETARIO), ANTHONY JAIRO CESAR HUAMÁN CÓNDOR (TESORERO), GRACIA ZAVALA HIDALGO (WEBMASTER). **Pase a Orden del día.**
- 2.- **OFICIO N° 002-2017-FIME-COM. DE PLANEAMIENTO:** enviado por el Presidente de la Comisión de Planeamiento ING. HECTOR ALBERTO PAZ LOPEZ, en el cual hace llegar lo solicitado, el Presupuesto de Ingresos y Gastos de los años 2018, 2019 y 2020 de la FIME-UNAC. **Pase a Orden del día.**
- 3.- **OFICIO N° 025-2017-LIMT-FIME:** enviado por el Jefe de Laboratorios y Talleres Ing. Emiliano Loayza Huaman; el cual manifiesta que el trabajador administrativo CAS Sr. Juan Carlos Huamán Alfaro, ha presentado al señor Rector de la UNAC, su renuncia irrevocable como Técnico del Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Máquinas Térmicas de la FIME, desde el 31 de agosto de 2017. En tal sentido esta Jefatura pone en conocimiento de su despacho dicha renuncia y solicita a usted se sirva ordenar a quien corresponda, se realice la convocatoria para la contratación administrativa de Servicios de un Técnico para el Laboratorio indicado líneas supra; **Pase a Orden del día.**
- 4.- **OFICIO N° 025-2017-DAIE-FIME-UNAC:** recepcionado el 04.09.17, en el cual pone en conocimiento de lo actuado en cuanto a la petición del señor estudiante SILVESTRE YTA JHON ANDERSON, con código N° 1617215078, el mismo que solicita la entrega de la cuarta práctica calificada y el examen final de la asignatura Cálculo Integral Grupo Horario 02M, llevado en el Semestre Académico 2017-A: 1.Con Proveído N° 012-2017-D-FIME, de fecha 14 de Agosto de 2017, la

oficina del decanato hace llegar la solicitud con la petición del Señor Estudiante SILVESTRE YTA JHON ANDERSON, la no entrega de la cuarta práctica calificada y el examen final, por parte del docente Lic. Rubén Pelayo Neyra Moreyra. 2. Con el Oficio N° 023-2017-DAIE-FIME/UNAC, se solicitó al Licenciado Rubén Pelayo Neyra Moreyra, para que informe bajo responsabilidad a esta dependencia, de los hechos motivo de solicitud del señor estudiante. 3. Con fecha 29 de Agosto de 2017, el Señor Licenciado Rubén Pelayo Neyra Moreyra, hace llegar la respuesta a documento considerado en el Item 2.

Al respecto después de analizar la documentación descrita, se concluye que existen posiciones diferentes de los actores académicos sobre los hechos antes mencionados. **Pase a Orden del día.**

4.- OFICIO N° 146-2017-DEPIM-FIME: recepcionado el 18.09.17, enviado por el Director (e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing Jaime Gregorio Flores Sanchez; en el cual manifiesta que en reunión extraordinaria de Comité Directivo, llevada a cabo el día 15 de Setiembre de 2017, se determinó "aprobar" la propuesta presentada por el Director de Escuela sobre los formatos de: *Modelo de Clase *Investigación Formativa *Dinámica de Grupo, en tal sentido esta Dirección eleva a usted dichos formatos, a fin de ser puesto a consideración del Consejo de Facultad. **Pase a Orden del día.**

5.- OFICIO N° 083-2017-DEPIE-FIME: recepcionado el 21.09.17, enviado por el Director de Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, en el cual hace llegar la Programación de Exámenes Parciales 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía. **Pase a Orden del día.**

6.-OFICIO N° 158-2017-DEPIM-FIME: recepcionado el 26.09.17, enviado por el Director (e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez, en el cual hace llegar la Modificación de la Programación de Exámenes Parciales 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica. **Pase a Orden del día.**

7.-OFICIO N° 027-2017-LIMT-FIME: recepcionado el 19.09.17, enviado por el Jefe de Laboratorios y Talleres FIME, Ing. Emiliano Loayza Huaman, con el cual presenta 3 (tres) proyectos para los distintos laboratorios con los que cuenta la Facultad, los cuales indican a continuación:

- . Adquisición de Sistemas de Aprendizaje de Máquinas Convencionales y Centros de Mecanizado CNC.
- . Adquisición de Sistemas de Aprendizaje en Electricidad AC/DC, Electrónico de Control, Potencia y Automatización.
- . Adquisición de Sistemas de Aprendizaje de Fluidos, Control de Procesos Termales y de Presión. **Pase a Orden del día.**

8.-OFICIO N° 075-2017-DEPIE-FIME/UNAC: recepcionado el 08.09.17, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, informa que siendo una de sus funciones del Centro de Producción la prestación de servicios educativos, profesionales, investigaciones y otros con la finalidad de generar ingresos propios que promuevan el bienestar de la Comunidad Universitaria, se le hace llegar a su despacho el "Proyecto del Curso Líquidos Penetrantes", y se solicita se gestione por medio del Centro de Producción de la FIME. **Pase a Orden del día.**

INFORMES:

Eco. Gallarday Morales (Secretario Académico: da lectura al:

1.-OFICIO N° 109-2017-DAIM-FIME; enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica, Dr. Juan Manuel Lara Marquez, hace llegar el Acta de Supervisión de Avance Silábico del Ciclo 2017-B,-Visita Inopinada-realizada en la siguiente fecha: Lunes, 4 de Agosto de 2017 de 08:00 a 08:40 Realizada por: Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica.

Profesor: Ing. Carlos Patiño Vidal quien estaba dictando la asignatura Física Molecular, en el aula 06, Hora: 08:00am en la semana 01, Tema de la asignatura: Introducción, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Yolanda Avalos Siguenza quien estaba dictando la asignatura Cálculo Integral, en el aula 04, Hora: 08:00am en la semana 01, Tema de la asignatura: Introducción, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Pedro De la Cruz Castillo quien estaba dictando la asignatura Estática, en el aula 01, Hora: 08:00am en la semana 01, Tema de la asignatura: Introducción, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Ruben Neyra Moreyra quien estaba dictando la asignatura Calculo Diferencial, en el aula 02, Hora: 08:00am en la semana 02, Tema de la asignatura: Introducción, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Ruben Perez Bolivar quien estaba dictando la asignatura Dibujo en Ingeniería, en el aula 01, Hora: 08:00am en la semana Laboratorios, Tema de la asignatura: Introducción, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

2.- INFORME DEL ING. ALFONSO SANTIAGO CALDAS BASAURI: enviado por el Ing. Alfonso Santiago Caldas Basauri, docente de la Facultad, Informa que de acuerdo a lo estipulado por la Resolución Rectoral N° 688-2017-R; se me Otorgó financiamiento para sufragar parcialmente estudios del II Ciclo de Maestría en Gerencia del Mantenimiento, en la Escuela de Posgrado, Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao, para lo cual adjunto el Informe académico, la constancia de notas y la Resolución Rectoral N° 688-2017-R.

3.- OFICIO N° 126-2017-DAIM -FIME: enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica el Dr. Juan Manuel Lara Marquez, el cual da a conocer el Acta de Supervisión de Avance Silábico del Ciclo 2017-B-visita inopinada- realizada en la siguiente fecha: Lunes 14 de Setiembre del 2017, de 11:40 a 12:20hrs. Realizada por el Director DAIM;

Profesor: Ing. Carlos Zacarías Diaz Cabrera quien estaba dictando la asignatura **Química Aplicada**, en el aula 02, Hora: 12:20am en la semana 05, Tema de la asignatura: Ej. Hibridación, Observación 32 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Abel Tapia Diaz quien estaba dictando la asignatura **Inglés Técnico II**, en el aula 04, Hora: 12:30am en la semana 05, Tema de la asignatura: present, perfect, continuos, Observación 22 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Denis Espejo Peña quien estaba dictando la asignatura **Cálculo Multivariable**, en el aula 06, Hora: 12:35am en la semana 05, Tema de la asignatura: Funciones Vectoriales Taller, Observación 47 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Rogelio Efrén Cerna Reyes quien estaba dictando la asignatura **Matemática Aplicada a la Ingeniería**, en el aula 05, Hora: 11:45am en la semana 05, Tema de la asignatura: Ecuación Dif. Matemáticas Lagrange, Observación 17 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Ruben Pelayo Neyra Moreyra quien estaba dictando la asignatura **Cálculo Integral**, en el aula 03, Hora: 12:15am en la semana 05, Tema de la asignatura: Sumatoria Integral Defenido, Observación 40 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Maria Luisa Apolinario Peña quien estaba dictando la asignatura **Tecnología de los Materiales**, en el aula 21507, Hora: 12:15am en la semana 05, Tema de la asignatura: Compresión, Observación 09 alumnos, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

4.- OFICIO N° 137-2017-DEPIM-FIME: enviado por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica el Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez, el cual da a conocer el Acta de Supervisión de Avance Silábico del Ciclo 2017-B-visita inopinada- realizada en la siguiente fecha: Jueves 31 de Agosto del 2017, de 14:53 a 15:20hrs. Realizada por el Director DEPIM;

Profesor: Lic. Andres Collante Huanto quien estaba dictando la asignatura **Cálculo Numérico Computacional**, en el aula 13504, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema de la asignatura: Bisección Punto Fijo Newton, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Dr. Felix Alfredo Guerrero Roldan quien estaba dictando la asignatura **Ing. De Manufactura**, en el aula 04, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema de la asignatura: Duración de Vida de la Herramienta de Corta, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesora: Dra. Ofelia Santos Jimenez quien estaba dictando la asignatura **Inglés Técnico I**, en el aula 01, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema de la asignatura: Application Lighting Electricity, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Francisco Torres Pinedo quien estaba dictando la asignatura **Complemento de Matemática**, en el aula 02, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema de la asignatura: Transformaciones 2, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Felix Juan Bravo Felix quien estaba dictando la asignatura **Dinámica**, en el aula 03, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema de la asignatura: Cinética de una partícula, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. José Yupanqui Perez quien estaba dictando la asignatura **Lenguaje de Programación**, en el aula 24516, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Observación el profesor no se encuentra en el aula, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Emiliano Loayza Huaman quien estaba dictando la asignatura **Ing. De Manufactura Asistida con CNC**, en el aula 21508, Hora: 15:30 a 17:10hrs. en la semana 03, Tema Mecanizado Manual del CNC, Observación ninguna, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Esteban Antonio Gutierrez Hervias quien estaba dictando la asignatura **Mecánica de Fluidos Lab.**, en el aula 21506, Hora: 13:50 a 15:30hrs. en la semana 03, Tema Viscosidad Cinemática, Observación ninguna, firma el Acta de supervisión el docente y el delegado de la asignatura.

5.- OFICIO N° 127-2017-DAIM-FIME: enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica; Dr. Juan Manuel Lara Marquez, en el cual hace llegar las fichas de

inscripción al 17 CONGRESO PERUANO INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO, GERENCIA DE MANTENIMIENTO, GESTIÓN DE ACTIVOS Y EXPOMANT 2017, donde se han inscrito los docentes interesados a participar en dicho congreso.

6.- OFICIO N° 149-2017-DEPIM-FIME: enviado por el Director (e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez; hace llegar el Acta de Supervisión de Avance Silábico del Ciclo 2017-B-visita inopinada-realizada por el suscrito, el día martes 19 de setiembre de 2017, de 11:35 a 12:10hrs.

Profesor: Mg. Vladimiro Contreras Tito quien estaba dictando la asignatura **Cálculo Multivariable**, en el aula 05, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema ninguno, Observación docente ausente, firma el Acta de supervisión el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Isidro Munaya Sanchez quien estaba dictando la asignatura **Matemática Aplicada a la Ingeniería**, en el aula 04, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Trayectoria Ortogonal, Avance según Silabo: Trayectoria Ortogonal, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Expositiva, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Rogelio Efrén Cerna Reyes quien estaba dictando la asignatura **Complemento de Matemática**, en el aula 04, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Parábola, Avance según Silabo: Parábola, % Avance: 50% Estrategias Empleadas: Expositiva, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Lic. Francisco Torres Pinedo quien estaba dictando la asignatura **Complemento de Matemática**, en el aula 02, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Hipérbola Cónica y Elipse, Avance según Silabo: Hipérbola Cónica y Elipse, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Expositiva, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Alipio Pacheco Lopez quien estaba dictando la asignatura **Complemento de Matemática**, en el aula 03, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Parábola Ejercicios, Avance según Silabo: Parábola Ejercicios, % Avance: 50% Estrategias Empleadas: Participación Activa Grupal, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Dr. Ing. Felix Alfredo Guerrero Roldan quien estaba dictando la asignatura **Ingeniería de Manufactura 05L**, en el aula 21508, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Operaciones de Torneado, Avance según Silabo: Operaciones de Torneado, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Práctica de Taller, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Adolfo Bravo Felix quien estaba dictando la asignatura **Mecánica de Materiales II**, en el aula 21507, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Deflexiones de Vigas, Avance según Silabo: Deflexiones de Vigas, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Práctica, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. José Urrutia Ticona quien estaba dictando la asignatura **Lenguaje de Programación**, en el aula 13504, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Práctica de Central de IFF, Avance según Silabo: Práctica de Central de IFF, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Práctica Individual y Participación Activa, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

Profesor: Ing. Carlos Patiño quien estaba dictando la asignatura **Dibujo en Ingeniería**, en el aula 24516, Hora: 11:20 hrs. en la semana 06, Tema Polígonos, Avance según Silabo: Polígonos, % Avance: 100% Estrategias Empleadas: Practica Individual, Observación: ninguna, firma el Acta de supervisión del docente y el delegado de la asignatura.

7.- CRONOGRAMA DEL PLAN DE TRABAJO ITAI-SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B:

1.IDENTIFICACIÓN: Colaborador del Instituto Tecnológico de Automatización Industrial – ITAI Ing. Lucio Carlos Lozano Ricci

MIEMBROS: Ing. Héctor Alberto Paz López, Ing. Julio Cesar Mora Felix.

COORDINADOR: Est. Vargas Tarazona, Juan Sebastian.

ESTUDIANTES INTEGRANTES: Vargas Tarazona, Juan; Murguía Cuya, Juan Diego; Luna Ojeda, Lucero; Ccama Yupanqui, Dincarloj; Borja Guzmán, Miguel; More Bravo, Jefferson; Ruiz Solís, Jordan; Grecia Zavala, Hidalgo; Ayala Porras, Geraldine C.; Díaz Pozo, Kevin Jesus.

PERIODO: Semestre 2017-B

2.FUNDAMENTACIÓN: El Instituto Tecnológico de Automatización Industrial tiene como funciones generar proyectos de investigación con el apoyo del instituto de investigación y también organizar seminarios, a su vez apoyar en el mantenimiento y correcto funcionamiento de los laboratorios donde se realizan las experiencias.

3. RESUMEN: Para el presente semestre académico nos hemos propuesto realizar las siguientes actividades: Apoyo a los laboratorios. Mantenimiento autónomo de las herramientas, instrumentos, equipos e instalaciones del instituto. Capacitación interna de los miembros del ITAI. Reactivación de nuestro periódico mural. Implementación de un proyector para el laboratorio. Convocatoria para el ingreso de nuevos miembros. Elaboración del Plan de Trabajo 2017-B.

4. CUADROS DE PLAN DETALLADOS

OBJETIVO	ACTIVIDADES	METAS
APOYO A LABORATORIOS	-Los alumnos integrantes del ITAI asistirán en los laboratorios siguientes: ✓ Circuitos Eléctricos	• De acuerdo al horario establecido para los laboratorios mencionados en el presente semestre 2017-B.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máquinas Eléctricas ✓ Electrónica Industrial <p>Con el fin de brindarle al docente de turno un apoyo durante la realización del laboratorio.</p>	
MANTENIMIENTO AUTÓNOMO	<p>-Durante las experiencias de laboratorio; herramientas, equipos, instrumentos, etc. Se van desgastando, con un adecuado cuidado y mantenimiento interno se logra extender su tiempo útil.</p> <p>-Se realizara; orden, limpieza y reparaciones que se encuentren dentro de las capacidades de los alumnos de apoyo, conjuntamente con el director del ITAI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cada 2 Semanas se revisara los módulos, instrumentos y equipos del ITAI, para comprobar su operatividad. • De ser necesario algún repuesto y/o materiales para su refacción, se solicitará al jefe de laboratorios su pronta adquisición.
CAPACITACIÓN INTERNA DE LOS MIEMBROS DEL ITAI	<p>-Con el fin de elaborar proyectos para los próximos semestres, se ha planeado capacitar a los miembros con los siguientes cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Electronica básica ✓ Automatización con PLC ✓ Instalaciones eléctricas 	<ul style="list-style-type: none"> • Los Cursos internos se empezarán a impartir desde la primera semana de septiembre del presente año.
REACTIVACIÓN DEL PERIÓDICO MURAL	<p>-El mantenimiento y acondicionamiento del periódico mural ITAI, actualizado y publicando la información que todo estudiante espera ver en esta rama de la carrera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El proceso de reanudación del periódico esta programado para la 1ra semana de octubre, y será actualizado quincenalmente.
PROYECTOR PARA EL LABORATORIO	<p>-La implementación de un proyector para el laboratorio para que ayude de forma visual las clases con el apoyo de software debido a las carencias en equipos del laboratorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Actualmente se encuentra en proceso de implementación en el pabellón de aulas y se esperaponer este equipo en el laboratorio, durante el semestre 2017-B.
CONVOCATORIA	<p>-Se realizará la convocatoria a los estudiantes de primeros ciclos para que formen parte del ITAI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El fin de la convocatoria es capacitar a los nuevos miembros para el desarrollo de futuros proyectos.
PLAN DE TRABAJO	<p>-Elaboración del plan de trabajo del semestre 2017-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplir íntegramente lo programado.

PEDIDOS:

Dr. PATRON YTURRY: El curso de Seguridad Industrial que se considere en Formación Empresarial. **Pase a Orden del día.**

MG. CONTRERAS TITO: los cursos IEP sería determinar 2 Ciclos Taller IEP y se debería designar el coordinador. **Pase a Orden del día.**

EST. BERNAOLA GASPAS: hemos organizado un grupo de estudiantes en el cual se pueda ver nuestras ideas con respecto a los Laboratorios de la FIME, la parte experimental con una idea de Proyecto de Tesis, el área de investigación, la problemática es Proyección de Investigación. Si se puede organizar el pedido de las guías también sería bueno. **Pase a Orden del día.**

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1º Punto: GRADOS Y TÍTULOS

Los expedientes de Grados y Títulos quedan pendientes porque hay un nuevo Reglamento de Grados y Títulos de Pre-grado. Y se verán en la próxima sesión.

2º Punto: SUBVENCIÓN ECONÓMICA PARA ESTUDIOS DEL III CICLO EN LA MAESTRIA EN GERENCIA DE MANTENIMIENTO EN LA FIME DEL PROFESOR ING. ALFONSO SANTIAGO CALDAS BASAURI.

Oficio N° 014-2017-ODD-FIME; de fecha 18.09.17, enviado por el Jefe de la Oficina Desarrollo Docente, Ing. Juan Adolfo Bravo Felix; en el cual informa que el 13.09.17, ha revisado la solicitud presentada por el Prof. Ing. Alfonso Santiago Caldas Basauri el cual solicita Subvención Económica para estudios del III Ciclo en la Maestría en Gerencia de Mantenimiento en la FIME-UNAC; asimismo recomienda dar trámite a la solicitud de subvención económica presentada por el Ing. Alfonso Santiago Caldas Basauri, cuyo monto es de S/.,2000.00(Dos mil con 00/100 Soles).

Dr. Tezén Campos, Decano, tenemos el expediente en el cual adjunta su solicitud, constancia del Director de la unidad de posgrado FIME donde indica la duración del Ciclo anterior 2017-A, Cuadro de Notas del ciclo 2017-A, informe académico de la subvención 2017-A, correspondiente a la Resolución del 2do ciclo, toda la documentación está completa. Esta decanatura fomenta la capacitación de los docentes siempre y cuando se cumpla con la Ley; Además se ha implementado el Plan de Doctorado, Maestría y Diplomados en la Facultad;

Dr. Tezén Campos, Decano, se aprueba la subvención económica solicitado por el Ing. Alfonso Santiago Caldas Basauri.

ACUERDO N° 160-2017-CF-FIME

OTORGAR, SUBVENCIÓN POR EL MONTO DE S/. 2.000.00 (DOS MIL CON 00/100 SOLES) AL ING. ALFONSO SANTIAGO CALDAS BASAURI, PARA CUBRIR LOS GASTOS QUE IRROGUE SU PARTICIPACIÓN EN EL III CICLO DE LA MAESTRÍA EN GERENCIA DEL MANTENIMIENTO DE LA SECCIÓN DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

3° Punto: ACTAS ADICIONALES DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA; CARDENAS GARCIA, Giancarlos Joel; ESPINOZA OLIVEROS, Kevin Jesús; ESPINOZA DE LA CRUZ, Harold Ivanovich.

OFICIO N°128-2017-DEPIM-FIME: enviado por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica; Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez; en el cual manifiesta que en reunión del Comité Directivo realizado el día Viernes 21 de agosto de 2017, se determinó aprobar 02(dos) expedientes de Actas Adicionales, los cuales se indican a continuación:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA	DOCENTE
1.	CARDENAS GARCIA, Giancarlos Joel	Fisica Molecular	Santos Andahua Jorge
2.	ESPINOZA OLIVEROS, Kevin Jesus	Máquinas Hidráulicas	Pinto Espinoza, Hernán
3.	ESPINOZA DE LA CRUZ, Harold Ivanovich		

El Decano pregunta si existe alguna observación. No habiendo, se aprueba.

ACUERDO N° 161-2017-CF-FIME

APROBAR ACTA ADICIONAL DE LA ASIGNATURA M0315 FISICA MOLECULAR G.H. 01M 5CD. NOTA 12 (DOCE) SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A, DEL ALUMNO: CARDENAS GARCIA, GIANCARLOS JOEL CODIGO N° 1427125119.

ACUERDO N° 162-2017-CF-FIME

APROBAR ACTA ADICIONAL DE LA ASIGNATURA M7132 MÁQUINAS HIDRÁULICAS G.H. 01M 4CD. DEL ALUMNO: ESPINOZA OLIVEROS KEVIN JESÚS, NOTA 09 (NUEVE), CODIGO 1217110095 SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A; DEL ALUMNO: ESPINOZA DE LA CRUZ HAROLD IVANOVICH, NOTA 14 (CATORCE) CODIGO N° 1127120183, SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A.

4° Punto: PROPUESTA DE PROYECTO DE TEXTO PRESENTADO POR EL PROFESOR LUCIO CARLOS LOZANO RICCI.

OFICIO N° 071-2017-UI-FIME; de fecha 08.09.17, enviado por el Director Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, manifiesta que reunión del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 06.09.17, tomó el siguiente acuerdo: Aprobar la Propuesta de Proyecto de Texto, Título: "Texto: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL APLICADA", conforme a las siguientes especificaciones:

PROFESOR RESPONSABLE: LUCIO CARLOS LOZANO RICCI
CATEGORÍA : Auxiliar
ESTUDIANTE DE APOYO : Bruno Fabricio SALINAS HANKE (Mecánica)
PERÍODO DE EJECUCIÓN: 12 Meses
PRESUPUESTO : 6500.00

ACUERDO N° 163-2017-CF-FIME

APROBAR, LA PROPUESTA DE PROYECTO DE TEXTO TITULADO: "TEXTO: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL APLICADA", CON LOS DATOS SIGUIENTES:

JEFE PROYECTO : ING. LUCIO CARLOS LOZANO RICCI
CATEGORIA : AUXILIAR
ESTUDIANTE DE APOYO : BRUNO FABRICIO SALINAS HANKE (MECÁNICA)
DURACION : 12 (DOCE) MESES
PRESUPUESTO : S/6,500.00 (SEIS MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES)

ORDEN DEL DÍA

DESPACHO:

Eco. Gallarday Morales (Secretario Académico); da lectura al:

1.- **OFICIO/ASMEWIEUNAC N° 001-2016:** enviado por el estudiante Jorge Miguel Novoa Ramirez, Presidente ASME UNAC SECTION; comunica que el 12 de junio se reunieron los interesados en forma de una rama de la SECCIÓN ASME UNAC, teniendo esta como nombre ASME WIE UNAC, la cual tiene por finalidad de preparar a las mujeres en un ambiente que es mas al mundo científico, resolviendo que la junta 2017 de Sección será conformada por las siguientes personas: DIANA SARAHÍ RIVAS QUIROZ (PRESIDENTE) LUCERO ESTRELLA LUNA OJEDA (VICE-PRESIDENTE), YASMIN JIMENA ALARCON YALLE (SECRETARIO), ANTHONY JAIRO CESAR HUAMÁN CÓNDOR (TESORERO), GRACIA ZAVALA HIDALGO (WEBMASTER).

Dr. Tezén Campos, Decano, es importante que forme parte de la UNAC y se extienda en todas las demás facultades.

El Decano pregunta si existe alguna observación. No habiendo, se aprueba.

ACUERDO N° 164-2017-CF-FIME

RECONOCER, LA CONFORMACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SECCIÓN ASME, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC LA MISMA QUE ESTA CONFORMADA POR LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES:

♦ RIVAS QUIROZ, Diana Sarahi	Presidente
♦ LUNA OJEDA, Lucero Estrella	Vice-Presidente
♦ ALARCON YALE, Yasmin Jimena	Secretario
♦ HUAMAN CONDOR, Anthony Jairo Cesar	Tesorero
♦ ZAVALA HIDALGO, Gracia	Webmaster

RECONOCER, COMO ADVISOR DE LA SECCIÓN ESTUDIANTIL A LA BACHILLER CLAUDIA PATRICIA CARAZAS SARMIENTO.

2.- **OFICIO N° 002-2017-FIME-COM. DE PLANEAMIENTO:** enviado por el Presidente de la Comisión de Planeamiento ING. HECTOR ALBERTO PAZ LOPEZ, en el cual hace llegar, el Presupuesto de Ingresos y Gastos de los años 2018, 2019 y 2020 de la FIME-UNAC.

Dr. Tezén Campos, Decano, Se debe aprobar el presupuesto de Ingresos y Gastos de los años 2018-2019-2020 de la FIME-UNAC. El Decano pregunta si existe alguna observación. No habiendo, se aprueba.

ACUERDO N° 165-2017-CF-FIME

APROBAR EL PRESUPUESTO DE INGRESOS Y GASTOS DE LOS AÑOS 2018-2019-2020 DE LA FIME-UNAC; SOLICITADO POR LA OFICINA DE PLANEAMIENTO DE LA UNAC SEGÚN OFICIO CIRCULAR N° 006-2017-UNAC/OPLA.

3.- **OFICIO N° 121-17-CPIT-UNAC;** El Jefe del Centro de Producción Instituto de Transportes UNAC, Ing. Esteban Antonio Gutiérrez Hervías, da a conocer el Informe Económico, correspondiente al mes de Agosto 2017;

El Decano pregunta si existe alguna objeción u observación. No habiendo, se aprueba.

ACUERDO N° 166-2017-CF-FIME

APROBAR, EL INFORME ECONÓMICO DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN "INSTITUTO DE TRANSPORTES – UNAC" DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA, CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2017.

4.- **OFICIO N° 147-2017-DEPIM-FIME:** enviado por el Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez; quien hace llegar la relación de docentes que han "incumplido" con "subir" el sílabo y material de enseñanza a la Plataforma Virtual – FIME, de la(s) asignatura(s) a su cargo, correspondiente al Ciclo Académico 2017-B.

Dr. Tezén Campos, Decano, según la relación vienen incumpliendo el Ing. Jorge Luis Alejos Zelaya, Ing. María Luisa Apolinario Peña, Lic. Yolanda Rosa Avalos Sigüenza, el Ing. Pedro Baltazar De la Cruz Castillo, Ing. Carlos Zacarías Díaz Cabrera, Mg. Nelson Díaz Leiva, Ing. Jorge Santos Fernandez Vega, Ing. Arturo Percey Gamarra Chinchay, Lic. Antero Grimaldo Gargurevich Oliva, Ing. Esteban Antonio Gutierrez Hervias, Dr. Juan Manuel Lara Marquez, Ing. Emiliano Loayza Huaman, Ing. Lucio Carlos Lozano Ricci, Msc. Pablo Mamani Calla, Ing. Juan Guillermo Mancco Perez, Ing. Julio Cesar Mora Felix, Lic. Isidro Reynaldo Munaya Sanchez, Lic. Ruben Pelayo Neyra Moreyra, Ing. Gustavo Ordoñez Cardenas, Ing. Alipio Pacheco Lopez, Ing. Eliseo Paez Apolinario, Ing. Carlos Diego Patiño Vidal, Dr. Isaac Pablo Patron Yturry, Ing. Hector Alberto Paz Lopez, Ing. Ruben Francisco Perez Bolivar, Lic. Jhon Francisco Perez Verastegui, Ing. Hernan Pinto Espinoza, Ing. Victoriano Sanchez Valverde, Lic. Jorge Santos Andahua, Lic. Teodomiro Santos Flores, Lic. Ofelia Carmen Santos Jimenez, Lic. Abel Tapia Diaz, Ing. José Luis Urrutia Ticona, Lic. José Luis Yupanqui Perez, Lic. Carlos Abad Zevallos Castañeda.

La OCI esta supervisando la página web el cumplimiento de los documentos, sugiero que el Director del Departamento Académico Ingeniería Mecánica, haga llegar a cada docente, una llamada de atención.

Dr. Lara Marquez, el ciclo pasado aún no había la opción de colgar el sílabo en la página web pero cada vez se está implementando, y todos los docentes debemos hacer uso de la plataforma virtual.

Mg. Flores Sanchez, ingrese a la plataforma virtual por intermedio del Centro de Cómputo esta semana, con respecto a los silabus solicite con documento a la OTIC y está me alcanzó la relación, la cual hice llegar a su despacho.

Dr. Tezén Campos, Decano, es importante que entren a la página central de la OTIC y poder hacer uso de nuestras aulas virtuales y de esa manera hacer llegar material a nuestros estudiantes.

Est. Bryan, es importante que se le comunique a los docentes para que el Director DAIM supervise y diga que medidas van a tomar.

Dr. Lara Marquez, no se está usando la plataforma. A todos los docentes se les ha pasado el formato físico para registrar su asistencia y la de los alumnos.

Dr. Tezén Campos, Decano, en cuanto a los docentes tienen que ser más activos, y los estudiantes deben saber que son nuevas formas de trabajos.

ACUERDO N° 167-2017-CF-FIME

PEDIR, AL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA, DR. JUAN MANUEL LARA MARQUEZ, QUE HAGA LLEGAR UNA LLAMADA DE ATENCIÓN A LOS DOCENTES QUE NO CUMPLEN CON SUBIR LA INFORMACIÓN A LA PLATAFORMA VIRTUAL A LOS ESTUDIANTES EN FORMA OPORTUNA.

5.- OFICIO N° 146-2017-DEPIM-FIME: recepcionado el 18.09.17, enviado por el Director (e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing Jaime Gregorio Flores Sanchez; en el cual manifiesta que en reunión extraordinaria de Comité Directivo, llevada a cabo el día 15 de Setiembre de 2017, se determinó "aprobar" la propuesta presentada por el Director de Escuela sobre los formatos de: *Modelo de Clase *Investigación Formativa *Dinámica de Grupo, en tal sentido esta Dirección eleva a usted dichos formatos, a fin de ser puesto a consideración del Consejo de Facultad.

Mg. Contreras Tito, de acuerdo a la directiva hay grupos de 3 estudiantes, pero que se considere grupos de 4 a 3 estudiante en cuanto a Investigación Formativa.

Mg. Flores Sanchez, que entre en vigencia a partir de la NOVENA semana y se implemente un formato respecto a la Directiva.

El Decano pregunta si existe alguna objeción u observación. No habiendo, se aprueba.

ACUERDO N° 168-2017-CF-FIME

APROBAR QUE SE PONGA EN VIGENCIA LOS FORMATOS PRESENTADA POR EL DIRECTOR DE ESCUELA EN LA NOVENA SEMANA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B, HACER DE CONOCIMIENTO AL DIRECTOR DAIM PARA QUE COMUNIQUE A LOS DOCENTES DE INGENIERÍA MECÁNICA.

6.-OFICIO N° 158-2017-DEPIM-FIME: recepcionado el 26.09.17, enviado por el Director (e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez, en el cual hace llegar la Modificación de la Programación de Exámenes Parciales 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica.

Dr. Tezén Campos, Decano, sí el curso de ingeniería económica se cruza con el curso de ingeniería naval, que se reprogramme.

ACUERDO N° 169-2017-CF-FIME

APROBAR LA PROGRAMACIÓN DE EXAMENES PARCIALES 2017-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA, CON CARGO A REGULARIZAR Y HACER LOS AJUSTES NECESARIOS.

7.- OFICIO N° 083-2017-DEPIE-FIME: recepcionado el 21.09.17, enviado por el Director de Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, en el cual hace llegar la Programación de Exámenes Parciales 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía.

Dr. Tezén Campos, Decano, se presenta la programación de exámenes parciales de la escuela profesional de Ingeniería en Energía con cargo a hacer los reajustes.

ACUERDO N° 170-2017-CF-FIME

APROBAR LA PROGRAMACIÓN DE EXAMENES PARCIALES 2017-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, CON CARGO A REALIZAR ALGUNOS AJUSTES.

8.-OFICIO N° 027-2017-LIMT-FIME: recepcionado el 19.09.17, enviado por el Jefe de Laboratorios y Talleres FIME, Ing. Emiliano Loayza Huaman, con el cual presenta 3 (tres) proyectos para los distintos laboratorios con los que cuenta la Facultad, los cuales indican a continuación:

- Adquisición de Sistemas de Aprendizaje de Máquinas Convencionales y Centros de Mecanizado CNC.
- Adquisición de Sistemas de Aprendizaje en Electricidad AC/DC, Electrónico de Control, Potencia y Automatización.
- Adquisición de Sistemas de Aprendizaje de Fluidos, Control de Procesos Termales y de Presión.

Dr. Tezén Campos, Decano, tres proyectos de usos aplicativos y se debe hacer la calificación corresponde para su adquisición.

Est. Bernaola Gaspar, el día miércoles nos citaron para reunirnos con todos los coordinadores de laboratorios, se determinó que todos están desfasados y no hay apoyo en la parte estudiantil.

Ing. Paz Lopez, tenemos un centro de CNC, se debe priorizar procesos térmicos, es muy importantes para ambas escuelas profesionales, tenemos fresadora, torno, hay que comprar más materiales.

Est. Bernaola Gaspar, sugiero que muestre este mismo proyecto pero con costos y cantidad.

Msc. Mamani Calla, hay que priorizar e implementar.

ACUERDO N° 171-2017-CF-FIME

APROBAR LOS TRES PROYECTOS PRESENTADOS POR EL JEFE DE LABORATORIOS Y TALLERES Y DEVOLVER PARA QUE SE HAGA LOS REAJUSTES DEL CASO.

9.-OFICIO N° 075-2017-DEPIE-FIME/UNAC: recepcionado el 08.09.17, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, informa que siendo una de sus funciones del Centro de Producción la prestación de servicios educativos, profesionales, investigaciones y otros con la finalidad de generar ingresos propios que promuevan el bienestar de la Comunidad Universitaria, se le hace llegar a su despacho el "Proyecto del Curso Líquidos Penetrantes", y se solicita se gestione por medio del Centro de Producción de la FIME.

Est. Bernaola Gaspar, del presupuesto casi todo los gastos se va en la parte administrativa.

Msc. Mamani Calla, los precios deben ser menores porque son 20hrs.

Est. Espinoza Rivas, el curso, prácticamente lo ha trabajado el Ing. Martin Toribio Sihuay Fernandez, sugiero que se realice los reajustes y vea en la próxima sesión además, que se reajuste con respecto al personal administrativo o reducir el personal quizás.

Dr. Tezén Campos, Decano, el coordinador presenta el informe económico, va a tener funciones que cumplir, hay pagos y también responsabilidades, no todos estamos en condiciones de presentar un proyecto como para eliminarse. Sugiero que lo costos bajen de esta manera: Supervisor: S/.800.00, Coordinador: S/.600.00 Secretaria : S/. 200.00, Apoyo Adm.: S/.100.00, que se devuelva para realizar un reajuste al Personal y pago de Participantes.

ACUERDO N° 172-2017-CF-FIME

APROBAR EL PROYECTO DE CURSO DE LIQUIDOS PENETRANTES, Y DEVOLVER AL MG. ING. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ, PARA QUE REAJUSTE LOS PAGOS DEL PERSONAL PARTICIPANTES.

10.- OFICIO N° 025-2017-DAIE-FIME-UNAC: recepcionado el 04.09.17, el cual pone en conocimiento de lo actuado en cuanto a la petición del señor estudiante SILVESTRE YTA JHON ANDERSON, con código N° 1617215078, el mismo que solicita la entrega de la cuarta práctica calificada y del examen final de la asignatura Cálculo Integral, Grupo Horario 02M, llevado en el Semestre Académico 2017-A: 1.Con Proveído N° 012-2017-D-FIME, de fecha 14 de Agosto de 2017, la oficina del decanato hace llegar la solicitud con la petición del Señor Estudiante SILVESTRE YTA JHON ANDERSON, la no entrega de la cuarta práctica calificada y del examen final, por parte del docente Lic. Rubén Pelayo Neyra Moreyra. 2.Con Oficio N° 023-2017-DAIE-FIME/UNAC, se solicitó al Licenciado Rubén Pelayo Neyra Moreyra, que informe bajo responsabilidad a esta dependencia, de los hechos motivo de la solicitud del señor estudiante. 3. Con fecha 29 de Agosto de 2017, el Señor Licenciado Rubén Pelayo Neyra Moreyra, hace llegar la respuesta al documento considerado en el Item 2.

Al respecto después de analizar la documentación descrita, se concluye que existen posiciones diferentes de los actores académicos sobre los hechos antes mencionados.

Dr. Tezén Campos, Decano, el profesor Lic. Ruben Pelayo Neyra Moreyra a presentado un documento dirigido Ing. Jorge Alejos Zelaya, Director(e) del DAIE-FIME-UNAC, el cual dice: Tengo a bien dirigirme a usted y expresarle un cordial saludo, al mismo tiempo dar la repuesta al requerimiento de la representante, respecto al estudiante SILVESTRE JOHN ANDERSON, con código N° 1617215078, quien llevo el curso de CALCULO INTEGRAL, en el grupo horario 02M a mi cargo. Me veo sorprendido y muy extrañado por la actitud del estudiante SILVESTRE y el asidero concedido por las autoridades, toda vez que el proceso de evaluaciones del Ciclo 2017-A, ha concluido largamente de acuerdo a las disposiciones vigentes.

Nunca tuve problema de esta naturaleza a través de mis cuarenta años de servicio prestados a la Universidad Pública Peruana. Amparado en qué, el estudiante SILVESTRE, me denigra y me trata de mentiroso y que no le entregué sus pruebas calificadas, entonces ¿porqué no reclaman todos los alumnos del grupo 02M?, por lógica estarían haciendo cargamontón de reclamos si es que no les entregó sus cuadernillos calificados; lo que ocurre es que el alumno SILVESTRE YTA no asiste con regularidad a clases por ello también no dió la primera práctica calificada, tengo la sensación de que este alumno es un tanto conflictivo y así a cual cualquier profesor le sorprenderá con esta mala costumbre y piense equivocadamente que tiene todo el apoyo de la autoridad, lo que me intriga es que está reclamando falsamente a destiempo; le manifiesto con pristina transparencia que antes de entregar las actas y pasar las notas del curso a la plataforma les dicte sus notas a todos los alumnos y el señor alumno SILVESTRE nunca se apareció, con picardía e intenciones inconfesables está sorprendiendo a la autoridad.

- Señor Director, usted discernirá con el amplio criterio que le caracteriza sobre las notas del referido alumno que las transcribo a continuación:
 1. Practica Calificada N° 01 (NO RINDIO).
 2. Practica Calificada N° 02 CATORCE (14).
 3. Practica Calificada N° 03 ONCE (11).
 4. Practica Calificada N° 04 TRES (03).
- Promedio de prácticas: 09 (NUEVE).
 - 1.Examen Parcial EP=13 TRECE
 - 2.Examen Final EF= 03 TRES.
- Se le dio 2 trabajos domiciarios y el alumno SILVESTRE YTA presento solo un trabajo y así se le calificó con 11 Once, esto es TD= 11 ONCE.
- Trabajo grupal de investigación TI=13 TRECE.

- Intervención activa en aula IAA = 14 CATORCE, en este rubro el alumno SILVESTRE YTA nunca participó y se le ayudó.
- En consecuencias de acuerdo al sistema de evaluación vigente que da origen a la nota final del curso es como sigue:

$$NF=EP(0.3) + EF (0.3) + PPLTD (0.15) + TI (0.15) + PAA(0.10)$$
$$NF=13(0.3) + 03(0.3) + PPLTD (0.15) + TI (0.15) + PAA(0.10)$$

$$NF=3.90+0.90+1.50+1.95+1.40$$
$$NF=9.65$$
$$NF=10$$

Son todas estas notas existentes en mi registro que dejo a su consideración señor Director (E) de la Escuela de Ingeniería en Energía.

Es todo a cuanto informo en honor a la verdad.

Eco. Gallarday Morales (Secretario Académico), el profesor Ruben Pelayo Neyra Moreyra, menciona que resolvió la prueba y luego entregó los exámenes; otra forma sería que se entregue al delegado y reparta a los estudiantes del curso.

Est. Bernaola Gaspar, me sucedió un problema similar, sugiero se debería tomar asistencia cuando se entregue el examen.

ACUERDO N° 173-2017-CF-FIME

ACEPTAR EL INFORME DEL DOCENTE LIC. RUBEN PELAYO NEYRA MOREYRA Y TOMAR EN CONSIDERACIÓN EN LOS PROXIMOS CICLOS QUE LOS DOCENTES EN EL MOMENTO DE ENTREGA DE SUS EXAMENES LO REALICEN CON UN CARGO(LISTADO) O CASO CONTRARIO SE DEJE EN LAS DIRECCIONES DE ESCUELAS O EN LA OFICINA DE NOTAS.

11.-OFICIO N° 025-2017-LIMT-FIME: enviado por el Jefe de Laboratorios y Talleres Ing. Emiliano Loayza Huaman; el cual manifiesta que el trabajador administrativo CAS Sr. Juan Carlos Huamán Alfaro, ha presentado al señor Rector de la UNAC, su renuncia irrevocable como Técnico del Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Máquinas Térmicas de la FIME, desde el 31 de agosto de 2017. En tal sentido esta Jefatura pone en conocimiento de su despacho dicha renuncia y solicita a usted se sirva ordenar a quien corresponda, se realice la convocatoria para la contratación administrativa de Servicios de un Técnico para el Laboratorio indicado líneas supra;

Dr. Tezén Campos, Decano, presentar la renuncia a Recursos Humanos.

ACUERDO N° 174-2017-CF-FIME

ENVIAR A RECURSOS HUMANOS LA RENUNCIA IRREVOCABLE COMO TÉCNICO DEL LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS DE LA FIME DEL TRABAJADOR ADMINISTRATIVO CAS SR. JUAN CARLOS HUAMÁN ALFARO, DESDE EL 31 DE AGOSTO DEL 2017.

PEDIDOS:

Dr. PATRON YTURRY: El curso de Seguridad Industrial que se considere en Formación Empresarial.

Dr. Tezén Campos, Decano, en el próximo ciclo se considere el curso mencionado.

ACUERDO N° 175-2017-CF-FIME

CONSIDERAR EL CURSO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN FORMACIÓN EMPRESARIAL EL PROXIMO CICLO.

MG. CONTRERAS TITO: con relación, a los cursos, sería determinar 2 ciclos Taller IEP y debería designar un coordinador.

Dr. Tezén Campos, Decano, el primer curso de Titulación se llevó a cabo y fue todo un éxito. Todo se realizó correctamente; diría que no hay que perder más tiempo y elegir al Coordinador del segundo Curso de Informe por Experiencia Laboral.

ACUERDO N° 176-2017-CF-FIME

DESIGNAR, AL PROFESOR ASOCIADO LIC. ROGELIO EFREN CERNA REYES COMO COORDINADOR DEL II CURSO DE TITULACIÓN DE INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC.

DEMANDAR, QUE EL MENCIONADO COORDINADOR DEBERÁ PRESENTAR AL SR. DECANO, LA PROGRAMACIÓN Y EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, ASÍ COMO TODO LO RELACIONADO CON LA IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO REFERIDO, DE ACUERDO CON LAS NORMAS VIGENTES.

Est. Espinoza Rivas, que se puede hacer y que se puede proyectar en los institutos, es importante que la organización Estudiantil participe.

Dr. Tezén Campos, Decano, el primer curso de Titulación de Informe de Trabajo de suficiencia que se llevó a cabo fue un éxito y se realizó públicamente, estuve presente en todas la exposiciones.

EST. BERNAOLA GASPAR: hemos organizado un grupo de estudiantes en el cual se pueda ver nuestras ideas con respecto a los Laboratorios de la FIME la parte experimental con una idea de Proyecto de Tesis, el área de investigación, la problemática es Proyección de Investigación. Si se puede organizar el pedido de las guías también sería bueno.

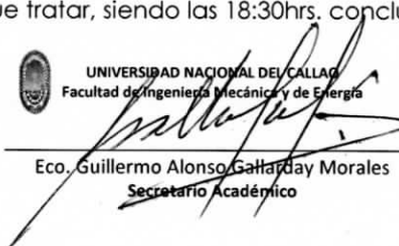
ACUERDO N° 177-2017-CF-FIME

APROBAR EL GRUPO DE ESTUDIANTES PARA VER LA PROBLEMÁTICA DE LOS LABORATORIOS Y LAS RESPECTIVAS GUIAS.

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 18:30hrs. concluye la sesión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía


Eco. Guillermo Alonso Gallanday Morales
Secretario Académico