



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA JUEVES 16.06.16

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 16 de Junio del 2016, 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 Rodriguez. **(Presente)**, **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. Yalico Marin Gerson, **(Ausente)** Est. Najarro Chavelon, Will Juver, **(Presente)** Est. Vizcarra Freyre, Jessamine Lucia; **(Presente)**, **Representante de la Adunac** Mg. Nelson Alberto Diaz Leiva; **(Ausente)** **Representante de la Sindunac:** Mg. Pablo Mamani Calla; **(Presente)**

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

Luego de pasar lista, siendo 09 (NUEVE) los consejeros y 01 (UN) representante del gremio de docente, contando con el quórum de ley, se dio lectura a la agenda motivo de la convocatoria.

AGENDA:

- 1) **GRADOS Y TITULOS.**
- 2) **INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, "PROCESO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA- ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO";** PRESENTADO POR EL LIC. ROGELIO E. CERNA REYES.
- 3) **NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "TEXTO: TÓPICOS INICIALES DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERIA CON PROBLEMAS CON ENFOQUE VECTORIAL. VOLUMEN 1" PRESENTADO POR EL LIC. ROGELIO E. CERNA REYES.**
- 4) **INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO, "TEXTO: FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA-ENERGÍA COMO EMPRESARIO";** PRESENTADO POR EL DR. ISAAC PABLO PATRON YTURRY.

El Decano(e), Dr. José Hugo Tezén Campos, pone en consideración el Acta del día 26.05.16, para su aprobación:

Acta del día 26.05.16:

Eco. Gallarday Morales (Secretario Académico (e)); da lectura a la agenda del acta y asimismo menciona todos los acuerdos dados ese día.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), algún miembro tiene alguna observación.

Ing. Paz Lopez; una observación en la pagina 7 del acta del día 26.05.16, mencione que las puertas de las aulas en el turno noche las cierran a las 21:30hrs. y no a las 13:30hrs.

ACUERDO N° 096-2016-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL DIA JUEVES 26.05.16.

DESPACHO:

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

- 1.-**OFICIO N°005-2016-AJYA;** del docente Ing. Anwar Julio Yarín Achachagua; en el que solicita ser visto en Consejo de Facultad sobre subvención para obtener grado de Doctor en Ingeniería Ambiental.
- 2.-**EXPEDIENTE N°01038008 DEL SISTEMA DE TRAMITE DOCUMENTARIO-UNAC;** en el que se solicita la opinión de la Oficina de Asesoría Jurídica teniendo como respuesta el Proveído N°401-2016-OAJ, determinando la aplicación de la Directiva 001-2012-CPD-FIME-ART.º 1.-
- 3.-**OFICIO N°005-2016-I-CIT-IE-FIME;** el Coordinador del I Ciclo Introdutorio de Tesis 2016, hace llegar el Informe Final del I Ciclo Introdutorio de Tesis 2016 en Ingeniería en Energía.
- 4.-**OFICIO N°035-2016-CERS-FIME;** el Jefe del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, Mg. Vladimiro Contreras Tito, hace llegar la Propuesta de Cuestionario Virtual que se pretende realizar a

los Egresados de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía para recoger información sobre seguimiento a los egresados.

- 5.-**OFICIO N°046-16-CPBYPS-UNAC**; el Jefe del Centro de Producción Instituto de Transportes UNAC, Ing. Emiliano Loayza Huamán, da a conocer el Informe Económico, correspondiente al mes de Mayo 2016;
- 6.-**OFICIO CIRCULAR N°010-2016-OSG**; donde el Secretario General Lic. César Guillermo, Jauregui Villafuerte, informó de la invitación para participar en el CADE Universitario 2016.
- 7.-**OFICIO CIRCULAR N°002-2016-ICICyT-VRI**; la Directora del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología; Dra. Ana Lucy Siccha Macassi, da a conocer, el programa de capacitación docente de estadística básica para la investigación.
- 8.-**OFICIO N°002-2016-CT-IM-FIME**; el Coordinador del Ciclo de Tesis de Ingeniería Mecánica; Ing. Carlos Zacarías Díaz Cabrera, da a conocer el Cronograma del Ciclo de Tesis de Ingeniería Mecánica.
- 9.-**OFICIO/ASME UNAC N°002-2016**; la Secretaria de la Sección Estudiantil Asme UNAC; la Est. Jessamine Vizcarra Freyre, da a conocer la Nueva Junta Directiva ASME UNAC para que se emita un documento de reconocimiento.
- 10.-**STD/ASMEUNAC N°001-2016**; el Presidente del ASME UNAC STUDENT SECTION; Jorge Miguel Novoa Ramirez, solicita subvención económica para poder asistir al Evento "STUDENT PROFESSIONAL DEVELOPMENT CONFERENCE SPDC PUNO – PERU 2016" a realizarse en la Universidad del Altiplano en la Ciudad de Puno – PERU, del 22 al 24 de junio del 2016.
- 11.- **OFICIO N°003-2016-ICTE-FIME**; el Coordinador del I Ciclo de Tesis de Ingeniería en Energía, el Mg. Vladimiro Contreras Tito, informa que debido al retraso de los Bachilleres en levantar las observaciones de sus trabajos que fueron revisados por los Asesores del I Ciclo de Tesis de Ingeniería en Energía, solicitando la autorización de la ampliación del cronograma de actividades del I CICLO DE TESIS DE INGENIERÍA EN ENERGÍA.
- 12.-**OFICIO N°001-2016-C.A.-FIME**; el Presidente de la Comisión de 50 Aniversario – Bodas de Oro, el Mg. Jaime G. Flores Sánchez, da a conocer, que la semana de Actividades celebratorias por el 50 Aniversario de la Facultad – Bodas de Oro, se realizará del 17 al 22 de Octubre de 2016;
- 13.-**OFICIO N°002-2016-TE-FIME**; los representantes del Tercio Estudiantil , Est. Jessamine Lucia Vizcarra Freyre; Est. Will Juver Najarro Chavelon, Est. Gerson Elías Yalico Marín; da a conocer, a los estudiantes que los representarán en la Comisión de 50 Aniversario – Bodas de Oro de nuestra Facultad.

INFORMES:

- 1.-**SERVICIO DE WIFI**; el Jefe de la OTIC-FIME, el Lic. José Luis Yupanqui Pérez, da a conocer que ya contamos con el servicio de WIFI en las aulas FIME, informa sobre el uso exclusivo para el desarrollo de clases de los docentes.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) el servicio del WIFI es una realidad en la FIME, las aulas cuentan con internet están configuradas las laptops uno puede ingresar fácilmente y realizar las clases utilizando este recurso didáctico para lograr mejor aprendizaje en los estudiantes. Asimismo se ha presentado un proyecto a través del SNIP para adquirir pizarras virtuales.

- 2.- **OFICIO N° 091-2016-DEPIM-FIME**; el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica, Msc. Gustavo Ordoñez Cardenas, hace llegar el Acta de Supervisión de Avance Silábico del Ciclo 2016-A –Visita inopinada-
- 3.-**OFICIO N°083-2016-DEPIM-FIME**; el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez, hace llegar el resumen del Avance Silábico correspondiente a la Séptima y Octava semana del ciclo académico 2016-A, de los docentes que han cumplido con la presentación.
- 4.-**INFORME DE FINANCIAMIENTO DE ESTUDIOS DE MAESTRIA EN LA UNIDAD DE POSGRADO FIME**; El docente Esteban Antonio Gutierrez Hervias; docente FIME, hace llegar su Informe correspondiente al financiamiento otorgado para los gastos de estudios de Maestría: Gerencia de Mantenimiento – III Ciclo del Semestre Académico 2016-A.



133

Dr. Tezén Campos, Decano (e) aquí informa que ha cumplido con presentar su informe económico y académico y esta todo en regla.

Algun informe o pedido por parte de los señores consejeros

Mg. Contreras Tito, respecto a los cursos que se están dictando en el centro de computo FIME debe contar con Licencia del Software.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) recién me llega esta información voy a ver el costo de Licencias; la misma Oficina de Tecnologías de Información y Comunicaciones UNAC central, no permite que trabajen sin licencia.

PEDIDOS: no hubo.

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1er Punto: GRADOS Y TITULOS.

Se da lectura a un (01) expediente de egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, estando apto para obtener el **Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Mecánica**, a fin de ser aprobado por el Consejo de Facultad:

GRADO DE BACHILLER: INGENIERIA MECÁNICA

Nº EXPEDIENTE

1. PEZO ROJAS, David Modesto

01038186

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

ACUERDO Nº 097-2016-CF-FIME

OTORGAR, EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE INGENIERÍA MECÁNICA A UN (01) SEÑOR EGRESADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA:

1. PEZO ROJAS, David Modesto

Se da lectura a un (01) expediente de egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, estando apta para obtener el **Grado Académico de Bachiller en Ingeniería en Energía**, a fin de ser aprobado por el Consejo de Facultad:

GRADO DE BACHILLER: INGENIERIA EN ENERGÍA

Nº EXPEDIENTE

1. HERVIAS SEGOVIA, Andrea Alexandra

01038311

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

ACUERDO Nº 098-2016-CF-FIME

OTORGAR, EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE INGENIERÍA EN ENERGÍA A UNA (01) SEÑORITA EGRESADA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA:

1. HERVIAS SEGOVIA, Andrea Alexandra

Se da lectura a (11) once expedientes de Título Profesional de Ingeniería Mecánica, los señores bachilleres están aptos para obtener el **Título Profesional en Ingeniería Mecánica**, a fin de ser aprobado por el Consejo de Facultad:

TITULOS PROFESIONALES MECÁNICA:

MODALIDAD

Nº EXPEDIENTE

1. RODRIGUEZ MARTÍNEZ, Leoncio Andrés	XXXVII CAP	01038214
2. TATAJE PINEDA, Carlos Alberto	XXXVII CAP	01034133
3. VILLANUEVA QUESQUEN, Brian Arturo	XXXVII CAP	01037187
4. CARDENAS CARDENAS, Jonathan Juan José	XXXVII CAP	01037730
5. MORENO MELGAREJO, Luis Antonio	XXXVII CAP	01036788
6. COTERA PALACIOS, Reiner Max	XXXVII CAP	01036872
7. NIETO MENDOZA, José Antonio	XXXVII CAP	01037222
8. RONDONIL SAPALLANAY, Freddy	XXXVII CAP	01032309

9. BARBAGELATA HUACHACA, Sandro Alex	XXXVII CAP	01031553
10. PEÑA PRADO, Jaison Marlon	XXXVII CAP	01031670
11. POMA CORDOVA, Edmundo Eduardo	XXXVII CAP	01038171

El Decano pregunta si existe alguna observación.

Dr. Lara Marquez; debo manifestar como parte de la comisión Ad-hoc, hicimos un Informe, el cual fue elevado al Tribunal de Honor para determinar que solución se tomaría con respecto a lo sucedido, en los exámenes del XXXVII CAP, creo que por todo lo que se puede sancionar no se debería aprobar los Títulos Profesionales antes indicadas.

Mg. Contreras Tito, manifiesta su abstención sobre la aprobación de los Títulos Profesionales.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) en la sesión de consejo anterior se debatió el punto de aprobación de los 28 bachilleres y el trámite administrativo continua, si alguno de los bachilleres estuviera involucrado en acto doloso se sancionará de acuerdo a Ley.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) habiendo una abstención del docente Contreras Tito y una oposición del docente Lara Marquez se aprueban por mayoría los expedientes de títulos profesionales del XXXVII CAP-FIME.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) Se aprueban por mayoría los títulos profesionales de los 11 señores bachilleres del XXXVII CAP-FIME.

ACUERDO N° 099-2016-CF-FIME

OTORGAR, EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO, A LOS (11) ONCE SEÑORES BACHILLERES:

1. RODRIGUEZ MARTÍNEZ, Leoncio Andrés
2. TATAJE PINEDA, Carlos Alberto
3. VILLANUEVA QUESQUEN, Brian Arturo
4. CARDENAS CARDENAS, Jonathan Juan José
5. MORENO MELGAREJO, Luis Antonio
6. COTERA PALACIOS, Reiner Max
7. NIETO MENDOZA, José Antonio
8. RONDONIL SAPALLANAY, Freddy
9. BARBAGELATA HUACHACA, Sandro Alex
10. PEÑA PRADO, Jaison Marlon
11. POMA CORDOVA, Edmundo Eduardo

TITULOS PROFESIONALES MECÁNICA:

12. LIZARZABURU POLO, Cesar Edward

MODALIDAD

Inf. Exp. Lab.

N° EXPEDIENTE

01037920

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

ACUERDO N° 100-2016-CF-FIME

OTORGAR, EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO, AL (01) UN SEÑOR BACHILLER:

- 12.- LIZARZABURU POLO, Cesar Edward

2do Punto: INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, "PROCESO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA- ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"; PRESENTADO POR EL LIC. ROGELIO E. CERNA REYES.

OFICIO N°030-2016-UI-FIME; el Director de la Unidad de Investigación, Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo; hace llegar el Informe Final del Proyecto de Investigación, presentado por el profesor Lic. Rogelio Efrén Cerna Reyes.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) pregunta si existe alguna observación. No habiendo. Se aprueba el informe final del Lic. Cerna Reyes.



35

ACUERDO N° 101-2016-CF-FIME

APROBAR, EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "PROCESO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA-ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

JEFE DEL PROYECTO	: LIC. ROGELIO EFREN CERNA REYES
RESOLUCIÓN RECTORAL DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	: N°419-2014-R DE FECHA 10.06.14
PERÍODO DE EJECUCIÓN	: 01.06.14 al 31.05.16
PERSONAL PARTICIPANTE	: MG. VLADIMIRO CONTRERAS TITO

3er Punto: NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "TEXTO: TÓPICOS INICIALES DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERIA CON PROBLEMAS CON ENFOQUE VECTORIAL. VOLUMEN 1" PRESENTADO POR EL LIC. ROGELIO E. CERNA REYES.

OFICIO N°032-2016-UI-FIME; el Director de la Unidad de Investigación, Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo; hace llegar el Nuevo Proyecto de Investigación, titulado "TEXTO: TÓPICOS INICIALES DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CON PROBLEMAS CON ENFOQUE VECTORIAL. VOLUMEN 1", presentado por el profesor, Lic. Rogelio Efrén Cerna Reyes, el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo en su Sesión Ordinaria de fecha 1 de Junio del 2016.

Mg. Contreras Tito, una observación, sólo en el anexo 9 tienen que poner la fecha porque si va así al VRI será devuelto.

Dr. Lara Marquez, en los nuevos proyectos se deben hacer la corrección del nombre de la Facultad, debe decir Mecánica y de Energía.

ACUERDO N° 102-2016-CF-FIME

APROBAR, EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "TEXTO: TÓPICOS INICIALES DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CON PROBLEMAS CON ENFOQUE VECTORIAL. VOLUMEN 1" CON LOS SIGUIENTES DATOS:

JEFE DEL PROYECTO	: LIC. ROGELIO EFREN CERNA REYES
CATEGORÍA	: ASOCIADO
DEDICACIÓN	: D.E.
DURACIÓN	: (24) MESES
PRESUPUESTO	: S/9800.00 (NUEVE MIL OCHOCIENTOS Y 00/100 SOLES)

4to Punto: INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO, "TEXTO: FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA-ENERGÍA COMO EMPRESARIO"; PRESENTADO POR EL DR. ISAAC PABLO PATRON YTURRY.

OFICIO N°038-2016-UI-FIME; el Director de la Unidad de Investigación, Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo; hace llegar el Informe Final del Proyecto de Investigación, antes indicado, el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo en su Sesión Ordinaria de fecha 8 de Junio del 2016.

Dr. Tezén Campos, Decano (e) somete a criterio de los señores consejeros. No habiendo observación alguna. Se aprueba el informe final del Dr. Isaac Pablo Patron Yturry.

ACUERDO N° 103-2016-CF-FIME

APROBAR, EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "TEXTO: FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA - ENERGÍA COMO EMPRESARIO", CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

JEFE DEL PROYECTO	: DR. ISAAC PABLO PATRON YTURRY
RESOLUCIÓN RECTORAL DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	: N°291-2014-R DE FECHA 16.04.14
PERÍODO DE EJECUCIÓN	: 01.04.14 al 31.03.16
PERSONAL DE APOYO	: SRA. MARUJA MARTINEZ ROJAS DR. EDUARDO PERICHE YARLEQUE



ORDEN DEL DIA:

DESPACHO:

- 1.-OFICIO N°005-2016-AJYA; del docente Ing. Anwar Julio Yarín Achachagua; en el que solicita ser visto en Consejo de Facultad sobre subvención para obtener grado de Doctor en Ingeniería Ambiental.
- 2.-EXPEDIENTE N°01038008 DEL SISTEMA DE TRAMITE DOCUMENTARIO-UNAC; en el que se solicita la opinión de la Oficina de Asesoría Jurídica teniendo como respuesta el Proveído N°401-2016-OAJ, determinando la aplicación de la Directiva 001-2012-CPD-FIME-ART.º 1.-

Dr. Tezén Campos, Decano (e), el Ing. Yarín Achachagua envió su solicitud de subvención, al ver el acuerdo de la Oficina Desarrollo Docente, el decanato hace la consulta a la Oficina de Asesoría Legal para obtener una respuesta por la cual había sido denegada; Asesoría Jurídica ha visto el documento y emite un Proveído en el que indica que el documento debe seguir su tramite según el Manual de Organización Funciones, adjunto sigue un documento de Secretaría General en el cual lo envían a la FIME para que siga con el tramite respectivo y que se decida de acuerdo con el Art.º I de la Directiva N°001-2012-CPD-FIME de subvenciones para docentes. En la condición de profesor ordinario o nombrado y contratado a Dedicación Exclusiva y Tiempo Completo.

Dr. Lara Marquez, me parece que la respuesta de Asesoría Legal es una burla, porque a las finales no da ninguna respuesta, es como si me preguntaran algo a mí y respondiera que se siga según lo que dice la Ley; sugiero que en otra oportunidad, que se tenga un caso parecido se resuelva aquí en consejo de Facultad.

Dr. Guerrero Roldan, es respecto al derecho que le compete a cada docente, la Directiva está dada antes de que se emita la ley, y en el Estatuto dice que se le dé a todos los docentes el derecho de capacitarse ya que la ley así lo indica no se debe hacer distingos.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), en realidad existe la Directiva y mientras no exista otra, sigue vigente en consecuencia se aplica el Art.º 1 de dicha directiva.

ACUERDO N° 104-2016-CF-FIME

DENEGAR LA SUBVENCIÓN ECONOMICA SOLICITADA POR EL ING. ANWAR JULIO YARIN ACHACHAGUA, POR NO CUMPLIR CON EL ART.º I DE LA DIRECTIVA N°001-2012-CPD-FIME.

3.-OFICIO N°005-2016-I-CIT-IE-FIME; el Coordinador del I Ciclo Introdutorio de Tesis 2016, hace llegar el Informe Final del I Ciclo Introdutorio de Tesis 2016 en Ingeniería en Energía.

I. INFORME ACADÉMICO: Se cumplió el cronograma de actividades administrativas y académicas para el I ciclo introductorio de tesis 2016 en Ingeniería en Energía, Adjunto copia;

- 1. Adjunto asistencia de Profesores.
- 2. Adjunto asistencia de Bachilleres.
- 3. Adjunto listado de bachilleres con el título del proyecto de tesis con el número de proveído decanal.

II. INFORME ADMINISTRATIVO

2.1. Se cumplió el cronograma de actividades administrativas y académicas para el I ciclo introductorio de tesis 2016 en Ingeniería en Energía. Adjunto copia.

2.2. Se elaboró y entrego oportunamente al Decano el informe económico de inscripción. Adjuntan Informe.

2.3. Se elaboró los contratos y se completó con los datos del personal participante.

Eco. Gallarday Morales, Secretario Académico (e), dio lectura a los nombres de las tesis;

PROYECTOS DE TESIS

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PROYECTO DE TESIS	PROVEÍDO
1	CERRON TOME, Roy Francis	"ADAPTACIÓN DE UN SISTEMA DE SECADO POR AIRE CALIENTE HLT PARA REDUCIR LOS ÍNDICES ENERGÉTICOS DE PRODUCCIÓN EN LA PESQUERA HAYDUK, COISHCO"	Proveído N°023-2016-D-FIME
2	LEON VALVERDE, Katherine	"EXTRACCIÓN DE HUMOS EN UN APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO MEDIANTE IMPULSORES TIPO JET FAN"	Proveído N°017-2016-D-FIME
3	YALTA CHUQUIMBALQUI, Kendy	"DISEÑO DE UN SISTEMA VAV PARA AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y CONFORT TÉRMICO EN UN AMBIENTE CLIMATIZADO CON EQUIPO ROOF TOOP DE 300,000 BTU/HR."	Proveído N°025-2016-D-FIME
4	GARCES DÁVILA, Daniel Manuel	"AHORRO DE ENERGÍA MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE PRESIÓN EN LA LÍNEA PETS DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO EN PLANTA TRUJILLO DE "CORPORACIÓN LINDLEY"	Proveído N°031-2016-D-FIME
5	PANTOJA VELÁSQUEZ, Jhonny Gabriel	"DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO-SOLAR PARA ALIMENTAR LOS SERVICIOS DE ELECTRICIDAD EN GRANJAS DE LA GANADERA SANTA ELENA-CAÑETE"	Proveído N°012-2016-D-FIME
6	GONZALES URBINA, Geison Edison	"IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LOGRAR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA SUSTENTABLE PARA UN NUEVO DATA CENTER DE BITEL EN AREQUIPA"	Proveído N°010-2016-D-FIME



7	ALCEDO ASPILCUETA, Luis Alberto		
8	CARAZAS SARMIENTO, Claudia Patricia	"DISEÑO DE UN SISTEMA TÉRMICO PARA REDUCIR LA FORMACIÓN DE SEDIMENTOS EN EL ALMACENAMIENTO DE ETIL ESTER-PLANTA LA LEGUA-PIURA"	Proveído N°013-2016-D-FIME
9	BERRIOS VILA, Bladimir Diego	"SISTEMA DE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA CARGADORES DE CELULARES EN EL CENTRO COMERCIAL REAL PLAZA-HUANCAYO"	Proveído N°015-2016-D-FIME
10	HEROS CHAVEZ, Felipe Israel	"DISEÑO DE UN SISTEMA EOLICO PARA GENERAR ENERGIA ELECTRICA PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA (FIME) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO (UNAC)"	Proveído N°011-2016-D-FIME
11	RETAMOZO MOLINA, Vilma Emylin	"REDISEÑO DEL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA DE POZO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA HIDRÁULICA EN EL FUNDO OLMOS DE LA EMPRESA AGROLMOS S.A."	Proveído N°030-2016-D-FIME
12	RIVAS ORIHUELA, Walter Wilfredo	"IMPLEMENTACIÓN DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA REDUCIR LA GENERACIÓN DE ARMONICOS Y MANTENER EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA"	Proveído N°018-2016-D-FIME
13	DÍAZ MARCOS, Daniel Elvis	"MODIFICACIÓN EN EL SISTEMA DE COMBUSTION PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y CUMPLIR LA NTP EN CALDERAS DE 300 Y 600 BHP"	Proveído N°009-2016-D-FIME
14	CALLA GONZALES, Miller Smith	"MEJORAMIENTO DE LA RED DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO BASADO EN LAS NORMAS NFPA PARA PROTECCIÓN DEL PERSONAL Y DE LA PROPIEDAD DEL CENTRO DE CONVENCIONES DE LIMA"	Proveído N°016-2016-D-FIME
15	RIMARACHIN MIREs, José Fernando	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO PARA EL TRANSPORTE DE CRUDO GRADO 18.5 API EN LA REFINERÍA IQUITOS"	Proveído N°022-2016-D-FIME
16	CAUSHI PERALES, Yurdhi Wilfredo	"ADECUACIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO PI-R500 DE 4090 BLS PARA LA ACREDITACIÓN AL D.S. N°052-936-EM EN PLANTA PETROPERU-CHIMBOTE"	Proveído N°014-2016-D-FIME
17	SÁNCHEZ PIZARRO, Anderson		
18	VILLENA ROA, Victor Eduardo	"DISEÑO DE SISTEMA DE TRANSPORTE DE BIOGÁS PARA APROVECHAMIENTO EN GENERACIÓN DE VAPOR"	Proveído N°028-2016-D-FIME
19	RUIZ ARANA, Jorge Rene	"DISEÑO DE UN SISTEMA CENTRAL DE RECUPERACIÓN DE CONDENSADO PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO ENERGÉTICO DE UNA EMPRESA DE LÁCTEOS"	Proveído N°024-2016-D-FIME
20	VIVANCO TORRES, Kevin Enrique		
21	ESCUDERO LÓPEZ, Frank Martin	"FACTIBILIDAD DE IMPLEMENTAR DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE ENERGETICO EN BASE A LA METODOLOGÍA ISO 50001 PARA REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA DE COSMETICOS"	Proveído N°029-2016-D-FIME
22	SOSA DÍAZ, Yhonatan Luis		

Dr. Tezén Campos, Decano (e), se da por aprobado el Informe Final del Ciclo Introdutorio de Tesis de Ing. en Energía

ACUERDO N° 105-2016-CF-FIME

APROBAR EL INFORME FINAL DEL CICLO INTRODUCTORIO DE TESIS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ENERGÍA.

4.-OFICIO N°035-2016-CERS-FIME; el Jefe del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, Mg. Vladimiro Contreras Tito, hace llegar la Propuesta de Cuestionario Virtual que se pretende realizar a los Egresados de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía para recoger información sobre seguimiento a los egresados.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), ha llegado un documento del Rectorado que aporta al Licenciamiento, es sobre el seguimiento del Egresado en las condiciones básicas de licenciamiento en la facultad, es una encuesta para que se tenga información de los egresados. La Oficina del CERS lo está presentando al decanato es importante ya que estamos camino al Licenciamiento de nuestra Facultad, en el que contempla el laboratorios, capacitación, maestrías, doctorados y también la Modalidad de como se ha obtenido el título. Alguna observación. No habiendo ninguna observación se da por aprobado el formato de la oficina CERS.

ACUERDO N° 106-2016-CF-FIME

APROBAR LA PROPUESTA DE CUESTIONARIO VIRTUAL PARA EGRESADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA, EN CUMPLIMIENTO AL MODELO DE LICENCIAMIENTO.

5.-OFICIO N°046-16-CPBYPS-UNAC; el Jefe del Centro de Producción Instituto de Transportes UNAC, Ing. Emiliano Loayza Huamán, da a conocer el Informe Económico, correspondiente al mes de Mayo 2016;

Ing. Paz Lopez; una consulta, cuanto diario es lo que percibe la facultad.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), es cierto que es poco lo que se percibe...

Dr. Patron Yfurry, mientras que no haya pérdida todo está bien.

Dr. Lara Marquez, siempre se nos hace de conocimiento los informes económicos de transportes porque esta vez no se nos ha alcanzado una copia, por lo que se nos debe alcanzamos una copia.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), alguna observación. No habiendo observación se da por aprobado.

ACUERDO N° 107-2016-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 MAYO DEL 2016.

6.-OFICIO CIRCULAR N°010-2016-OSG; donde el Secretario General Lic. César Guillermo, Jauregui Villafuerte, informó de la invitación para participar en el CADE Universitario 2016.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), al respecto no hay propuesta.

Se trata de un evento que se viene realizando todos los años para los estudiantes y no hemos tenido la propuesta de los estudiantes que quieren participar hasta el momento.

Mg. Contreras Tito, como se van a seleccionar a los estudiantes.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), tienen que ser del tercio o quinto superior.

Est. Vizcarra Freyre, que estén en el tercio o quinto superior y están en los últimos ciclos, también tengo conocimiento que son 4 días y van a estar internados del 29 al 02 de julio, se va a coordinar con los estudiantes para ver quien irá.

Mg. Contreras Tito, sería bueno que se les informe como una especie de charlas a los estudiantes que cuentan con los requisitos para asistir. Porque así también a pasado con los docentes; vienen invitaciones pero como los docentes no están informados no asisten.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), entonces vamos a ver que se canalice en ese sentido para que puedan participar los estudiantes; se espera la propuesta respectiva de los estudiantes.

7.-OFICIO CIRCULAR N°002-2016-ICICyT-VRI; la Directora del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología; Dra. Ana Lucy Siccha Macassi, da a conocer, el programa de capacitación docente de estadística básica para la investigación.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), este documento fué enviado a los departamentos para que indiquen que docentes participarán pero hasta el momento, no ha llegado propuesta alguna.

Dr. Guerrero Roldan, sugiero que nuestros dos profesores de Estadística vayan al curso y de aquí a dos meses se revierta la información a los demás docentes.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), estoy de acuerdo tenemos el personal además es una herramienta para trabajarlo con nuestros docentes. Se tiene un plan de capacitación. Que este curso sea parte de capacitación de este año.

ACUERDO N° 108-2016-CF-FIME

ENVIAR A LA OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE PARA QUE EL CURSO, SE INCLUYAN EN EL PLAN DE CAPACITACIÓN EN ESTE AÑO PARA NUESTROS DOCENTES.

8.-OFICIO N°002-2016-CT-IM-FIME; el Coordinador del Ciclo de Tesis de Ingeniería Mecánica; Ing. Carlos Zacarías Díaz Cabrera, da a conocer el Cronograma del Ciclo de Tesis de Ingeniería Mecánica.

Mg. Contreras Tito, sería bueno que se re programe porque las fechas ya pasaron además no llegan al mínimo de participantes.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), se aprueba la reprogramación de fechas y también que se revise que los docentes asesores no sean los mismos del ciclo de tesis de energía.

ACUERDO N° 109-2016-CF-FIME

APROBAR EL CICLO DE TESIS DE INGENIERÍA MECÁNICA, Y SE REPROGRAME LAS FECHAS DEL MISMO, HASTA QUE SE LLEGUE AL MINIMO DE PARTICIPANTES.

9.-OFICIO/ASME UNAC N°002-2016; la Secretaria de la Sección Estudiantil ASME UNAC; la Est. Jessamine Vizcarra Freyre, da a conocer la Nueva Junta Directiva ASME UNAC para que se emita un documento de reconocimiento.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), se aprueba la junta directiva del ASME UNAC

ACUERDO N° 110-2016-CF-FIME

Est. Vizcarra Freyre, 50 años de la FIME, es una celebración muy especial la cual no vamos a repetirla así no más, mi consulta es si para esa semana las clases serán suspendidas, sugiero que se determine que en esa semana no se dicten clases.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), no se ha dicho nada al respecto esa semana será una semana especial. Algun acuerdo lo tomará la comisión de aniversario Bodas de Oro FIME.

Mg. Contreras Tito, la parte económica va ser subvencionada por la FIME.

Dr. Tezén Campos, Decano (e), Ese tema no está asignado a las partidas de la caja pero se está tratando de dar solución a las cosas. También he visto que se está realizando el ganagol como especie de rifas con los partidos de la Copa América; todos los docentes pongámonle ganas y entusiasmo a nuestro aniversario.

ACUERDO N° 113-2016-CF-FIME

APROBAR LA SEMANA DE ACTIVIDADES CELEBRATORIAS POR EL 50 ANIVERSARIO DE LA FIME –BODAS DE ORO, DESDE EL 17 AL 22 DE OCTUBRE DEL 2016.

13.-OFICIO N°002-2016-TE-FIME; los representantes del Tercio Estudiantil, Est. Jessamine Lucia Vizcarra Freyre; Est. Will Juver Najarro Chavelon, Est. Gerson Elías Yalico Marín; da a conocer, a los estudiantes que los representarán en la Comisión de 50 Aniversario – Bodas de Oro de nuestra Facultad.

ACUERDO N° 114-2016-CF-FIME

REEMPLAZAR A LOS ESTUDIANTES QUE CONFORMAN LA COMISIÓN DE 50 ANIVERSARIO DE LA FIME –BODAS DE ORO, SEGÚN CUADRO ADJUNTO;

NOMBRE Y APELLIDOS	CÓDIGO	DNI
ANDRADE HUERTAS, ESTEFANY BRISSET	1227210093	48309440
ROMERO ROMERO, JORGE LUIS	1227120493	72217632
CASAFRANCA CARMELO, ALBERTO EBER	1227110058	70325147

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 16:12hrs. concluye la sesión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales
Secretario Académico (e)