

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA JUEVES 12.10.17

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 12 de Octubre 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 Rodriguez. **(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; **(Ausente)**; **Director DEPIM:** Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez; **(Presente)**;

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

Luego de pasar lista, siendo 8 (OCHO) los consejeros y 02 (DOS) 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) PROPUESTA DE DIRECTIVA PARA TITULACIÓN POR MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL CON CURSO TALLER.
- 3) INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN, TITULO: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJOMETROS DEPRIMÓGENOS" DEL PROFESOR JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA.
- 4) PROPUESTA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: TITULO:"DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC" DEL ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA.

El Decano, Dr. José Hugo Tezén Campos, pone en consideración las Actas de sesiones anteriores, para su aprobación:

Acta del día 06.07.17:

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

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 06.07.17.

ACUERDO N° 178-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL DIA JUEVES 06.07.17.

Acta del día 25.07.17:

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

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 25.07.17.

ACUERDO N° 179-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIA MARTES 25.07.17.

Acta del día 09.08.17:

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

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 09.08.17.

ACUERDO N° 180-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIA MIERCOLES 09.08.17.

Acta del día 25.08.17:

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

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 25.08.17.

ACUERDO N° 181-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIA VIERNES 25.08.17.

Acta del día 05.09.17:

Eco. Gallarday Morales (**Secretario Académico**); da lectura a la agenda del acta y asimismo comunica que por falta de quorum no se llevo a cabo dicha sesión de consejo de facultad.

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 05.09.17.

ACUERDO N° 182-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIA MARTES 05.09.17.

Acta del día 08.09.17:

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

Dr. Tezén Campos, **Decano**, algún miembro tiene alguna observación. No habiendo observaciones, se aprueba el Acta del día 08.09.17.

ACUERDO N° 183-2017-CF-FIME

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL DIA VIERNES 08.09.17.

El Decano Dr. José Hugo Tezén Campos, comunica que la próxima sesión se aprobará la última acta, y pide dé lectura al despacho el secretario Académico:

DESPACHO:

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

- 1.- **OFICIO N° 015-2017-ODD-FIME:** enviado por el Jefe de la Oficina de Desarrollo Docente, Ing. Juan Adolfo Bravo Félix; en el cual informa que el 18.09.17 ha revisado la solicitud presentada por el Prof. Lic. Teodomiro Santos Flores, el cual solicita subvención económica para obtener el grado académico de Maestro en Investigación y Docencia Universitaria de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Callao, cuyo monto es de S/5,910.00 (Cinco mil Novecientos Diez con 00/100 Soles). **Pase a Orden del día.**
- 2.- **OFICIO N° 448-2017-D-FCNM:** enviado por el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Mg. Roel Mario Vidal Guzman, en el cual hace llegar el listado y consolidado de los estudiantes que han sido favorecidos en la adquisición de Guías de Laboratorio y uso de aparatos e instrumentos de Física. Por lo que agradece se tenga a bien realizar las gestiones pertinentes a fin de realizar la transferencia de dinero a la cuenta corriente de nuestra Facultad N° 1797050,

Banco Scotiabank, monto que asciende a S/.2.464.00 (Dos mil Cuatrocientos sesenta y cuatro con 00/100 Soles) por conceptos de subvención indicados líneas arriba a favor de ciento cincuenta y cuatro (154) estudiantes correspondiente al Semestre Académico 2017-B. **Pase a Orden del día.**

3.-OFICIO N° 083-2017-UI-FIME: enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, mediante el cual hace llegar la PROPUESTA DE FORMATO DE INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL, el cual fue aprobado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 04.10.17; **Pase a Orden del día.**

4.- SOLICITUD DE CAMBIO DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS DEL BACH. Elmer Rolando Gamarra Infante: yo, Elmer Rolando Gamarra Infante, identificado con DNI N° 72498743, domiciliado en la Mz.B Lt.9, de la Asociación de Vivienda "VILLA GLORIA" del distrito de Carabaylo, alumno egresado en el año 2016 de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional del Callao, ante Ud. Con el debido respeto me presento y expongo: Los alumnos Elmer Rolando Gamarra Infante identificad con DNI 72498743 y Gerson Anibal Flores Osorio con DNI 45991768.

Que habiendo presentado mi Proyecto de Tesis "PROPUESTA DEL RCM A LA CALDERA DE 200 BHP EN LA PLANTA PESQUERA HAYDUK" Con fecha 15 del mes de Agosto del presente año, para su aprobación, al haberse nombrado para tal efecto a tres (03) profesores como jurados evaluadores correspondiente para realizar la verificación de la mencionada Tesis y en vista de no haber presentado hasta la fecha su observación el profesor Ing. Arturo Percey Gamarra Chinchay, pese al tiempo transcurrido.

Solicito muy respetuosamente Señor Decano el Cambio del Ing. Arturo Gamarra como jurado Evaluador en vista de no haber cumplido con realizar las observaciones de la mencionada Tesis dentro de los plazos establecidos, tal como se encuentra señalado en el párrafo de la Resolución de Nombramiento (15 días Hábiles). **Pase a Orden del día.**

4.- OFICIO N° 136-2017-CPIT-FIME: 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 Setiembre 2017. **Pase a Orden del día.**

5.- OFICIO N° 016-2017-ODD-FIME: recepcionado el 10.10.17, enviado por el Jefe de la Oficina Desarrollo Docente, Ing. Juan Adolfo Bravo Felix, en el cual informa que la oficina de desarrollo docente el 10.10.17, ha revisado la solicitud presentada por el profesor Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sánchez, el cual solicita subvención económica para obtener el grado académico de Doctorado en Administración en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao, cuyo monto es de S/.5,332.50 (Cinco mil Trescientos treinta y dos con 50/100 soles). **Pase a Orden del día.**

6.-OFICIO N° 086-2017-UI-FIME: recepcionado el 10.10.17, enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, mediante el cual comunica que el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 05.07.17, acordó aprobar los Proyectos de Tesis y designar los Asesores de los Participantes del II Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía. Adjuntan la Relación de Bachilleres con Título de Proyecto de Tesis y Docentes Asesores. **Pase a Orden del día.**

7.-OFICIO CIRCULAR MULTIPLE N° 022-2017-DUGAC/R/UNAC: recepcionado el 26.09.17, enviado por la Directora de la Dirección Universitaria de Gestión y Aseguramiento de la Calidad, Ing. Gladis Enith Reyna Mendoza, hace de conocimiento que el centro de desarrollo UNIVERSIA tiene programado para los días 23, 24 y 25 de Octubre de 2017 el Programa de Diseño Curricular por Competencias bajo el Enfoque Carrera. Se envía la información respectiva en archivo adjunto a los correos institucionales, a fin de que puedan participar buscando fortalecer los conocimientos, estrategias y buenas prácticas sobre diseño curricular.

Los objetivos del programa son:

1. Evaluar la manera tradicional de trabajar la planificación, la organización académica y pedagógica de una carrera.
2. Diseñar e implementar un currículo basado en competencias en una carrera universitaria o Técnica.
3. Alinear los métodos de enseñanza y de evaluación con los resultados de aprendizaje del curso y las competencias de la carrera.
4. Organizar las actividades de aprendizaje y de evaluación de la carrera, basados en el enfoque carrera. **Pase a Orden del día.**

8.-OFICIO N° 088-2017-DEPIE-FIME: recepcionado el 11.10.17, enviado por el Director de Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, hace llegar adjunto los syllabus de las asignaturas programadas en el ciclo académico 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía según el listado que se adjunta. En tal sentido esta dirección eleva a usted dichos syllabus a fin de que se sirva ponerlos a consideración del Consejo de Facultad

en aplicación del Art. 70° del Reglamento General de Estudios, aprobados por Resolución de Consejo Universitario N° 185-2017-CU. **Pase a Orden del día.**

9.- OFICIO N° 165-2017-DEPIM-FIME: recepcionado el 11.10.17, enviado por el Director(e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez, hace llegar adjunto los silabos de las asignaturas programadas en el ciclo académico 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, según el listado que se adjunta. En tal sentido esta Dirección eleva a usted dichos silabos a fin de que se sirva ponerlos a consideración del Consejo de Facultad, en Aplicación del Art. 70° del Reglamento General de Estudios, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 185-2017-CU. **Pase a Orden del día.**

10.-PLANES DE TRABAJO INDIVIDUALES DE LAS ESCUELAS DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

Las Escuelas Profesionales de Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Energía han cumplido con la entrega de los Planes de Trabajo Individual 2017-B:

MECÁNICA:

APOLINARIO PEÑA, María Luisa
AVALOS SIGUENZA, Yolanda Rosa
BRAVO FELIX, Juan Adolfo
CALDAS BASAURI, Alfonso Santiago
CERNA REYES, Rogelio Efrén
COLLANTE HUANTO, Andrés
DE LA CRUZ CASTILLO, Pedro Baltazar
DÍAZ CABRERA, Carlos Zacarías
DÍAZ LEIVA, Nelson Alberto
ESPEJO PEÑA, Dennis Albero
FERNANDEZ VEGA, Jorge Santos
GAMARRA CHINCHAY, Arturo Percey
GARGUREVICH OLIVA, Antero Grimaldo
GUERRERO ROLDAN, Felix Alfredo
GUTIERREZ HERVIAS, Esteban Antonio
ILQUIMICHE MELLY, Jorge Luis
LARA MARQUEZ, Juan Manuel
LOAYZA HUAMAN, Emiliano
MAMANI CALLA, Pablo
MANCCO PEREZ, Juan Guillermo

MORA FELIX, Julio Cesar
MUNAYA SÁNCHEZ, Isidro Reynaldo
NEYRA MOREYRA, Ruben Pelayo
ORDOÑEZ CARDENAS, Gustavo
PAEZ APOLINARIO, Eliseo
PATIÑO VIDAL, Carlos Diego
PATRON YTURRY, Isaac Pablo
PAZ LOPEZ, Héctor Alberto
PÉREZ VERÁSTEGUI, Jhon Francisco
PINTO ESPINOZA, Hernán Josue
RAZURI RODRIGUEZ, Marina Ricardina
SANCHEZ VALVERDE, Victoriano
SANTOS FLORES, Teodomiro
SANTOS JIMENEZ, Ofelia Carmen
TAPIA DIAZ, Abel
TACZA CASALLO, Oscar Teodoro
URRUTIA TICONA, José Luis Humberto
YARIN ACHACHAGUA, Yasser Hipolito
YUPANQUI PEREZ, José Luis

ENERGÍA:

ALEJOS ZELAYA, Jorge Luis
FLORES SANCHEZ, Jaime Gregorio
GALLARDAY MORALES, Guillermo Alonso
JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
PACHECO LOPEZ, Alipio
PALOMINO CORREA, Juan Manuel

PÉREZ BOLIVAR, Ruben Francisco
SIHUAY FERNANDEZ, Martín Toribio
TEZÉN CAMPOS, José Hugo
TORRES PINEDO, Francisco Edgardo
VASQUEZ ALVA, DARIO

Pase a Orden del día.

INFORMES:

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

1.-LICENCIA AL CARGO QUE DESEMPEÑO POR PARTICIPAR COMO CANDIDATO A ORGANO DE GOBIERNO; enviado por el Docente FIME-UNAC, NAPOLEÓN JÁUREGUI NONGRADOS, en el cual le manifiesta al Rector – UNAC, Dr. Baldo Olivares Choque, que en Calidad de Director de Educación a Distancia, para solicitar por su intermedio LICENCIA AL CARGO QUE DESEMPEÑO por encontrarme participando como candidato al órgano de gobierno ASAMBLEA UNIVERSITARIA por la lista CONCERTACIÓN PARA EL CAMBIO. Es todo cuanto debo solicitarle en cumplimiento del acuerdo adoptado por el COMITÉ ELECTORAL UNIVERSITARIO, para que se proceda de forma transparente y de acuerdo a Ley.

2.- OFICIO N° 089-2017-DEPIE-FIME/UNAC: enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, en el cual informa que mediante la T.D. N° 032-2017-CF-FIME, con fecha del 21/09/17, se hacen llegar el levantamiento de las observaciones del proyecto del curso de Líquidos penetrantes, y solicitó, se gestione por medio del Centro de Producción de la FIME.

3.- OFICIO N° 133-2017-DAIM-FIME: enviado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica el Dr. Juan Manuel Lara Marquez, el cual hace llegar el resumen del AVANCE SILÁBICO del Ciclo Académico 2017-B, como lo indica el Reglamento de Control de Actividades Lectivas Art. 17° inciso b), correspondiente a la quinta y sexta semana para conocimiento y fines pertinentes;

PEDIDOS:

Est. BERNAOLA GASPAS: que los Exámenes Parciales se den a partir de la 5ta. y 6ta. Semana pasaría al Consejo de Facultad y se publicaría. **Pase a Orden del día.**

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1° Punto: GRADOS Y TÍTULOS

Se da lectura a nueve (09) expedientes de egresados de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, estando apto para obtener el **Grado de Bachiller de Ingeniero Mecánico**, a fin de ser aprobados por el Consejo de Facultad:

<u>GRADO DE BACHILLER: INGENIERÍA MECÁNICA</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>
1. GARDI PRUDENCIO, Pedro Paul	01052822
2. ROSAS BARTUREN, Oscar Gersson	01052970
3. ALCANTARA ZELADA, Percy Alberto	01053020
4. TRUJILLO GRACIANO, Abel Francisco	01052969
5. PRADO TORRES, Wilfredo	01053573
6. AHON SAENZ, Walter Gustavo	01053981
7. PIZANGO CARDENAS, Víctor Alberto	01053731
8. LESCANO CORDOVA, Fidel	01053473
9. VILLAFANA LLACSA, Erick David	01053592

Luego de haber sido puestos a revisión el Decano pregunta si existe alguna observación por parte de los miembros de Consejo de Facultad. No habiendo observación alguna, se aprueba dicho grado.

ACUERDO N° 184-2017-CF-FIME

OTORGAR, EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE INGENIERÍA MECÁNICA A NUEVE (09) EGRESADOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA:

1. GARDI PRUDENCIO, Pedro Paul
2. ROSAS BARTUREN, Oscar Gersson
3. ALCANTARA ZELADA, Percy Alberto
4. TRUJILLO GRACIANO, Abel Francisco
5. PRADO TORRES, Wilfredo
6. AHON SAENZ, Walter Gustavo
7. PIZANGO CARDENAS, Víctor Alberto
8. LESCANO CORDOVA, Fidel
9. VILLAFANA LLACSA, Erick David



Se da lectura a cinco (05) expedientes de egresados de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, estando aptos para obtener el **Grado de Bachiller de Ingeniero en Energía**, a fin de ser aprobados por el Consejo de Facultad:

<u>GRADO DE BACHILLER: INGENIERÍA EN ENERGÍA</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>
1. CONDORI PABLO, Alexis Gabriel	01052690
2. ACOSTA HUERTA, Carlos Augusto	01052691
3. IGNACIO MARTINEZ, Roddy Carlos	01053432
4. PINEDO OCAMPO, Jessica Elizabeth	01053433
5. CHAVEZ CASTILLO, Sheila Rocio	01053420

Luego de haber sido puestos a revisión el Decano pregunta si existe alguna observación por parte de los miembros de Consejo de Facultad. No habiendo observación alguna, se aprueba dicho grado.

ACUERDO N° 185-2017-CF-FIME

OTORGAR, EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE INGENIERÍA EN ENERGÍA A CINCO (05) EGRESADOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA:

1. CONDORI PABLO, Alexis Gabriel
2. IGNACIO MARTINEZ, Roddy Carlos
3. ACOSTA HUERTA, Carlos Augusto
4. PINEDO OCAMPO, Jessica Elizabeth
5. CHAVEZ CASTILLO, Sheila Rocio

2° Punto: PROPUESTA DE DIRECTIVA PARA TITULACIÓN POR MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL CON CURSO TALLER.

Oficio N° 082-2017-UI-FIME; de fecha 05.10.17, enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito; en el cual remite la PROPUESTA DE DIRECTIVA PARA TITULACIÓN POR MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL CON CURSO TALLER, la cual fue aprobado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 04.10.17.

Dr. Tezén Campos, Decano, tenemos la presentación de la Propuesta de Directiva para Titulación por Modalidad de Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional con Curso Taller, en la cual se esta actualizando la Directiva de acuerdo al nuevo Reglamento de Grados y Títulos 2017. El Decano pregunta si existe alguna observación por parte de los miembros de Consejo de Facultad. No habiendo observación alguna, se aprueba la Propuesta de la Directiva para Titulación por Modalidad de Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional con Curso Taller.

ACUERDO N° 186-2017-CF-FIME

APROBAR, LA PROPUESTA DE DIRECTIVA PARA TITULACIÓN POR MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL CON CURSO TALLER; DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

3° Punto: INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN, TITULO: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJOMETROS DEPRIMÓGENOS" DEL PROFESOR JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA.

OFICIO N°080-2017-UI-FIME: enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito; en el cual manifiesta que en reunión del Comité Directivo realizado el día Miércoles 04 de octubre de 2017, se determinó aprobar el Informe Final de Investigación, Título "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJOMETROS DEPRIMÓGENOS" del profesor Jorge Luis Alejos Zelaya; conforme a las siguientes especificaciones:

Profesor Responsable : JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
Resolución Rectoral : 717-2015-R
Categoría : Asociado Dedicación Exclusiva
Período de Ejecución : 01/10/2015 al 30/09/2017



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

ACUERDO N° 187-2017-CF-FIME

APROBAR EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS"; PRESENTADO POR EL PROFESOR ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA, CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

PROFESOR RESPONSABLE : JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
RESOLUCIÓN RECTORAL : 717-2015-R
CATEGORÍA : ASOCIADO DEDICACIÓN EXCLUSIVA
PERIODO DE EJECUCIÓN : 01/10/2015 AL 30/09/2017

4^{to} Punto: PROPUESTA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: TÍTULO: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC" DEL ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA.

OFICIO N° 081-2017-UI-FIME; de fecha 05.10.17, enviado por el Director Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, manifiesta que en reunión del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 04.10.17, tomó el siguiente acuerdo: Aprobar la Propuesta de Proyecto de Investigación, Título: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC"; conforme a las siguientes especificaciones:

PROFESOR RESPONSABLE: JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
CATEGORÍA : Asociado Dedicación Exclusiva
PERIODO DE EJECUCIÓN : 12 Meses
PRESUPUESTO : S/.12100.00

Mg. Contreras Tito, se está actualizando todo lo que es la UNESCO; sería bueno el automation studio, puede ser un software.

Ing. Alejos Zelaya, el proyecto que he presentado sirva como referencia para completar con la simulación que se requiere.

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

ACUERDO N° 188-2017-CF-FIME

APROBAR, LA PROPUESTA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, TÍTULO: "DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA. LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC" CON LOS DATOS SIGUIENTES:

JEFE PROYECTO : ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
CATEGORIA : ASOCIADO DEDICACIÓN EXCLUSIVA
DURACION : 12 (DOCE) MESES
PRESUPUESTO : S/12,100.00 (DOCE MIL CIEN CON 00/100 SOLES)

ORDEN DEL DÍA

DESPACHO:

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

1.- **OFICIO N° 015-2017-ODD-FIME:** enviado por el Jefe de la Oficina de Desarrollo Docente, Ing. Juan Adolfo Bravo Félix; en el cual informa que el 18.09.17 ha revisado la solicitud presentada por el Prof. Lic. Teodomiro Santos Flores, el cual solicita subvención económica para obtener el grado académico de Maestro en Investigación y Docencia Universitaria de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Callao, cuyo monto es de S/.5,910.00 (Cinco mil Novecientos Diez con 00/100 Soles).

Dr. Tezén Campos, Decano, habiendo recibido el documento de la oficina Desarrollo Docente del Lic. Teodomiro Santos Flores, someto a el criterio el tema administrativo.

Est. Bernaola Gaspar, el docente debe de hacer un informe de los Laboratorios de Física en FCNM.

Dr. Tezén Campos, Decano, debe de haber un informe de lo que esta a cargo, esto que menciona el estudiante debe ser corroborado y supervisado por el Director DAIM.

Dr. Lara Marquez, las subvenciones económicas son como una propina de la casa. Debe hacer llegar un informe a la escuela en donde se presta el servicio, y asimismo informar los problemas que existen con los equipos en el laboratorio de FCNM.

Dr. Tezén Campos, Decano, aquí esta el Director DEPIM y así como él deberían estar todos los directores.

Mg. Flores Sanchez, no hay que juntar una cosa con otra, creo que la subvención es muy aparte de lo que es la Licencia así que yo sugiero que se le otorgue la subvención económica.

ACUERDO N° 189-2017-CF-FIME

OTORGAR, SUBVENCIÓN POR EL MONTO DE S/5,910.00 (CINCO MIL NOVECIENTOS DIEZ CON 00/100 SOLES) AL LIC. TEODOMIRO SANTOS FLORES, PARA CUBRIR LOS GASTOS QUE IRROGUE OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UNIVERSITARIA DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

DETERMINAR, QUE LA SUBVENCIÓN SEÑALADA SE ATIENDA CON RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA.

DEMANDAR, QUE EL PROFESOR SUBVENCIONADO PRESENTE A LA FIME Y AL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN UN INFORME ACADÉMICO Y LAS RESPECTIVAS CONSTANCIA DE SU PARTICIPACIÓN ACADÉMICA; Y A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN EL INFORME ECONÓMICO CORRESPONDIENTE, DENTRO DE LOS PLAZOS SEÑALADOS POR LAS NORMAS PRESUPUESTALES VIGENTES; Y A LA VEZ EXHORTAN AL LIC. TEODOMIRO SANTOS FLORES, PONGA MAYOR EMPEÑO EN LAS CARGAS ADMINISTRATIVAS PARA QUE SEA BENEFICIOSO EN CUANTO A LA FACULTAD.

2.- OFICIO N° 448-2017-D-FCNM: enviado por el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Mg. Roel Mario Vidal Guzman, en el cual hace llegar el listado y consolidado de los estudiantes que han sido favorecidos en la adquisición de Guías de Laboratorio y uso de aparatos e instrumentos de Física. Por lo que agradece se tenga a bien realizar las gestiones pertinentes a fin de realizar la transferencia de dinero a la cuenta corriente de nuestra Facultad N° 1797050, Banco Scotiabank, monto que asume a S/2,464.00 (Dos mil Cuatrocientos sesenta y cuatro con 00/100 Soles) por conceptos de subvención indicados líneas arriba a favor de ciento cincuenta y cuatro (154) estudiantes correspondiente al Semestre Académico 2017-B.

Dr. Tezén Campos, Decano, el servicio no está siendo muy bueno, pero se ha venido utilizando los servicios y el coordinador Teodomiro Santos Flores debe de presentar un informe al respecto.

Dr. Lara Marquez, el servicio se ha recibido, que nos haga llegar un informe donde mostramos el malestar en cuanto al servicio que nos están brindando.

Dr. Tezén Campos, Decano, que el coordinador del Laboratorio de Física se sirva presentar un informe al Consejo de Facultad para hacerle llegar nuestra preocupación, que se tome el acuerdo.

ACUERDO N° 190-2017-CF-FIME

SOLICITAR AL COORDINADOR DEL LABORATORIO DE FISICA QUE PRESENTE UN INFORME DE COMO SE VIENEN DESARROLLANDO LAS EXPERIENCIAS EN LOS LABORATORIOS DE FISICA EN LA FCNM, PARA VER QUE DEFICIENCIAS SE VIENEN PRESENTANDO Y PASE A CONSEJO DE FACULTAD.

3.-OFICIO N° 083-2017-UI-FIME: enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, mediante el cual hace llegar la PROPUESTA DE FORMATO DE INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL, el cual fue aprobado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 04.10.17;

Mg. Contreras Tito, tenemos la modalidad de Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, el nombre ha sido aprobado con la Resolución Consejo Universitario N° 135-2017-CU, de fecha 22 de Junio del 2017, el consejo universitario de la Universidad Nacional del Callao; lo que estamos haciendo ahora es poner en orden y actualizar lo que había anteriormente.

Dr. Tezén Campos, Decano, se está actualizando algunas observaciones si no existe ninguna observación damos por aprobado el Formato.

ACUERDO N° 191-2017-CF-FIME

APROBAR LA PROPUESTA DE FORMATO DE INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EL CUAL FUE APROBADO POR EL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN SU SESIÓN ORDINARIA DEL DÍA MIÉRCOLES 04.10.17.

4.- SOLICITUD DE CAMBIO DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS DEL BACH. Elmer Rolando Gamarra Infante: yo, Elmer Rolando Gamarra Infante, identificado con DNI N° 72498743, domiciliado en la Mz.B Lt.9, de la Asociación de Vivienda "VILLA GLORIA" del distrito de

Carabaylo, alumno egresado en el año 2016 de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional del Callao, ante Ud. Con el debido respeto me presento y expongo: Los alumnos Elmer Tolando Gamarra Infante identificad con DNI 72498743 y Gerson Anibal Flores Osorio con DNI 45991768.

Que habiendo presentado mi Proyecto de Tesis "PROPUESTA DEL RCM A LA CALDERA DE 200 BHP EN LA PLANTA PESQUERA HAYDUK" Con fecha 15 del mes de Agosto del presente año, para su aprobación, al haberse nombrado para tal efecto a tres (03) profesores como jurados evaluadores correspondiente para realizar la verificación del mencionado Tesis y en vista de no haber presentado hasta la fecha su observación el profesor Ing. Arturo Percey Gamarra Chinchay, pese al tiempo transcurrido.

Solicito muy respetuosamente Señor Decano el Cambio del Ing. Arturo Gamarra como jurado Evaluador en vista de no haber cumplido con realizar las observaciones de la mencionada Tesis dentro de los plazos establecidos, tal como se encuentra señalado en el párrafo de la Resolución de Nombramiento (15 días Hábiles).

Dr. Tezén Campos, Decano, he traído este documento para ver y tomar una decisión, ya que los bachillares se han acercado molestos y bueno hay que arreglar esta situación.

Mg. Contreras Tito, no es la primera vez que esta pasando ésto, no se está registrando la fecha de entrega.

Dr. Patron Yturry, pienso que si no se cumple con el tiempo determinado se le castigue de alguna forma.

Dr. Lara Marquez, se le pone la valla grande para que no pase y eso debemos desterrar de nuestra facultad, mientras no haya evidencias que se den ciertos mecanismos para que éstas demoras no se presten y pensar otras cosas.

Ing. Paz Lopez, se le ha preguntado al profesor acusado primero.

Dr. Patron Yturry, se le debe mandar un documento para que presenten su descargo.

Mg. Contreras Tito, hagamos un control y debemos hacer el seguimiento.

Est. Bernaola Gaspar, pienso que deberíamos ver antes su plan de trabajo y designarlo como jurado, porque seguramente por falta de tiempo no presenta a tiempo sus informes.

Dr. Lara Marquez, en la resolución de cargas no lectivas, no figura el descargo de las horas de Asesorías.

Dr. Tezén Campos, Decano, cambiar como manda la norma e informar el caso del profesor para que tome las medidas.

ACUERDO N° 192-2017-CF-FIME

APROBAR EL CAMBIO DEL MIEMBRO DE JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS; TITULADO: "PROPUESTA DEL RCM A LA CALDERA DE 200 BHP EN LA PLANTA PESQUERA HAYDUK", AL MG. ING. ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY POR EL ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN, A SOLICITUD DE LOS BACHILLERES FLORES OSORIO, GERSON Y GAMARRA INFANTE, ELMER.

4.- OFICIO N° 136-2017-CPIT-FIME: 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 Setiembre 2017.

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

ACUERDO N° 193-2017-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 SETIEMBRE DEL 2017.

5.- OFICIO N° 016-2017-ODD-FIME: recepcionado el 10.10.17, enviado por el Jefe de la Oficina Desarrollo Docente, Ing. Juan Adolfo Bravo Felix, en el cual informa que la oficina de desarrollo docente el 10.10.17, ha revisado la solicitud presentada por el profesor Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sánchez, el cual solicita subvención económica para obtener el grado académico de Doctorado en Administración en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao, cuyo monto es de S/.5,332.50 (Cinco mil Trescientos treinta y dos con 50/100 soles).

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

ACUERDO N° 194-2017-CF-FIME

OTORGAR, SUBVENCIÓN POR EL MONTO DE S/5,332.50 (CINCO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS CON 50/100 SOLES) AL MG. ING. JAIME GREGORIO FLORES SANCHEZ, PARA CUBRIR LOS GASTOS QUE IRROGUE OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO,

DETERMINAR, QUE LA SUBVENCIÓN SEÑALADA SE ATIENDA CON RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA.

DEMANDAR, QUE EL PROFESOR SUBVENCIONADO PRESENTE A LA FIME Y AL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN UN INFORME ACADÉMICO Y LAS RESPECTIVAS CONSTANCIA DE SU PARTICIPACIÓN ACADÉMICA

6.-OFICIO N° 086-2017-UI-FIME: recepcionado el 10.10.17, enviado por el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, mediante el cual comunica que el Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria del día miércoles 05.07.17, acordó aprobar los Proyectos de Tesis y designar los Asesores de los Participantes del II Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía. Adjuntan la Relación de Bachilleres con Título de Proyecto de Tesis y Docentes Asesores.

Mg. Contreras Tito, hay 29 participantes en el ciclo de tesis. Se ha enviado los dictámenes.

ACUERDO N° 195-2017-CF-FIME

APROBAR Y DESIGNAR, LOS ASESORES DEL II CICLO DE TESIS DE LA FIME; DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE MECÁNICA Y DE ENERGÍA, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO DE PROYECTO DE TESIS	ESCUELA	ASESOR
1	PANTOJA VELASQUEZ, Jhonny Gabriel	DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTONOMO DE 6KW PARA ELECTRIFICACIÓN RURAL DE LAS GRANJAS-GANADERA SANTA ELENA-CAÑETE.	EN ENERGÍA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
2	GONZALES URBINA, Geison Edison	"DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE CONEXIÓN A RED DE 500KW PARA REDUCIR LA FACTURACIÓN EN EL CONSUMO DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA, CENTRO DE DATOS BITEL-AREQUIPA".	EN ENERGÍA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
3	ALCEDO ASPILCUETA, Luis Alberto	"DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE CONEXIÓN A RED DE 500KW PARA REDUCIR LA FACTURACIÓN EN EL CONSUMO DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA, CENTRO DE DATOS BITEL-AREQUIPA".	EN ENERGÍA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
4	RETAMOZO MOLINA, Vilma Emylin	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONDUCCIÓN HIDRÁULICA SOMETIDA A 43PSIG DE PRESIÓN Y 82 L/S DE CAPACIDAD PARA IRRIGAR 95 HECTAREAS DE CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR, FUNDO OLMOS AGROLMOS S.A.-LA LIBERTAD".	EN ENERGÍA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
5	RUIZ ARANA, Jorge Rene	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONDUCCIÓN HIDRÁULICA SOMETIDA A 43 PSIG DE PRESIÓN Y 82 L/S DE CAPACIDAD PARA IRRIGAR 95 HECTAREAS DE CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR, FUNDO OLMOS AGROLMOS S.A. - LA LIBERTAD".	EN ENERGÍA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
6	SANCHEZ CABEZAS, Isaac Sthidf	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CON VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE DE 1140 M2 PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELECTRICA, SUNAT DE VILLA EL SALVADOR".	MECÁNICA	ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
7	PÉREZ PÉREZ, Carlos Enrique	"DISEÑO HIDRÁULICO DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIO DE 2000 GPM PARA PROPORCIONAR SEGURIDAD EN EL PATIO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE OPDH DEL DIQUE B DE LA PLANTA SANTO DOMINGO S.A.C. LIMA".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ

8	CAMPOS RAMIREZ, Jeffersons Alberto	"DISEÑO HIDRÁULICO DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIO DE 2000 GPM PARA PROPORCIONAR SEGURIDAD EN EL PATIO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE OPDH DEL DIQUE B DE LA PLANTA SANTO DOMINGO S.A.C. LIMA".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
9	GARAY PRÍNCIPE, Rubén Jairo	"DISEÑO DE BANCO DE PRUEBAS BIFUNCIONAL PARA REALIZAR ENSAYOS DE TRACCIÓN Y TORSIÓN EN EL LABORATORIO DE MATERIALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA-UNAC".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
10	QUISPE TIRADO, Jerson Elver	"DISEÑO DE BANCO DE PRUEBAS BIFUNCIONAL PARA REALIZAR ENSAYOS DE TRACCIÓN Y TORSIÓN EN EL LABORATORIO DE MATERIALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA-UNAC".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
11	CHAVEZ NAVARRO, Aron Ray	"DISEÑO DE UNA TOLVA DE GRUESOS DE 45MC EN LA ZONA DE CHANCADO PRIMARIO-PLANTA UNICON-JICAMARCA".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
12	FLORES BUSTIOS, Ricardo	"PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA REDUCCION DE COSTOS DE REPARACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE 77 TRF. BANCO FINANCIERO DEL PERÚ. AGENCIA PIURA".	MECÁNICA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
13	ESCUDELO LOPEZ, Frank Martin	"DISEÑO DE UN PLAN DE GESTIÓN PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA SECCIÓN DE COSMÉTICOS DE LA EMPRESA MEDIFARMA S.A. - PLANTA 2".	EN ENERGÍA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
14	SOSA DIAZ, Yhonatan Luis	"DISEÑO DE UN PLAN DE GESTIÓN PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA SECCIÓN DE COSMÉTICOS DE LA EMPRESA MEDIFARMA S.A. - PLANTA 2".	EN ENERGÍA	MG.ING.MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
15	BERRIOS VILA, Bladimir Diego	"SISTEMA DE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA CARGADORES DE CELULARES PARA CLIENTES DEL CENTRO COMERCIAL REAL PLAZA-HUANCAYO-AREA COMEDOR".	EN ENERGÍA	MG.ING.ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY
16	NICHO RAMOS, Jorge Hugo	"DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO BASADO EN LA CONFIABILIDAD PARA MOTORES CUMMINS QSK78 EN ANTIMINA".	MECÁNICA	MG.ING.ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY
17	MESIAS CORDOVA, Vicente Luvin	"MEJORAR LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO EN LA PLANTA DE PROCESADOS CARNICOS SAN CARLOS APLICANDO MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL TPM".	MECÁNICA	MG.ING.ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY
18	CORDOVA SANCHEZ, Alan Gustavo	"PROPUESTA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LAS PALAS ELECTROMECÁNICAS TZ MODELO WK-12 EN LA MINERA SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A".	MECÁNICA	MG.ING.ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY
19	ROBLES CESPEDES, Jeancarlo Francesco	"PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LOS EQUIPOS HIDRÁULICOS DE LA EMBARCACIÓN PESQUERA DON LUIS APLICANDO SAP-MODULO PM".	MECÁNICA	MG.ING.ARTURO PERCEY GAMARRA CHINCHAY
20	DIAZ MARCOS, Daniel Elvis	"MODIFICACIÓN DEL SISTEMA DE COMBUSTIÓN DE CALDERAS PIROTUBULARES DE 300 Y 600 BHP DE QUEMAR PETROLEO RESISUAL A GAS LICUADO DE PETROLEO PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL".	EN ENERGÍA	MSC.ING.GUSTAVO ORDOÑEZ CARDENAS
21	SALLAGO ESPINOZA, Roberth	"DISEÑO DE UN REACTOR QUÍMICO DE 15.000 GAL PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE DE USO DOMESTICO RECICLADO".	MECÁNICA	MSC.ING.GUSTAVO ORDOÑEZ CARDENAS
22	BERROSPI PADILLA, Ivan Guido	"DISEÑO DE UN MECANISMO ESPECIAL PARA FACILITAR LAS SOLDADURAS DE COSTURA CIRCUNFERENCIAL EN CONDICIONES FORZADAS MEDIANTE LOS PROCESOS DE SOLDADURA SEMIAUTOMÁTICOS".	MECÁNICA	MG.ING. GUSTAVO ORDOÑEZ CARDENAS
23	CARDENAS PINEDA, José Manuel	"DISEÑO DE RECIPIENTE A PRESIÓN DE 5 M3 DE CAPACIDAD CON SISTEMA DE ENCHAQUETADO Y AGITACIÓN PARA AUMENTAR CAPACIDAD DEL PROCESO DE LATENCIA DE LA CEPBA BACTERIANA".	MECÁNICA	MG.ING. GUSTAVO ORDOÑEZ CARDENAS

24	MEJIA MORENO, Juan José	"DISEÑO DE RECIPIENTE A PRESIÓN DE 5 M3 DE CAPACIDAD CON SISTEMA DE ENCHAQUETADO Y AGITACIÓN PARA AUMENTAR CAPACIDAD DEL PROCESO DE LATENCIA DE LA CEPA BACTERIANA".	MECÁNICA	MG.ING. GUSTAVO ORDOÑEZ CARDENAS
25	COLLACHAGUA SIMON, Wilfredo Dante	RECUPERACIÓN FUNCIONAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL MEDIANTE EL ANALISIS DE SU ESTRUCTURA PARA LA OPERATIVIDAD DE DOS GRÚAS PUENTES-MINERA YANACOCHA-CAJAMARCA.	MECÁNICA	ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN
26	VIVANCO TORRES, Kevin Enrique	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CONDENSADO PARA GENERAR UN AHORRO DE ENERGÍA TÉRMICA EN LAS CALDERAS DE UNA EMPRESA DE LÁCTEOS.	EN ENERGÍA	ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN
27	MELGAR BARZOLA, José Alejandro	"DISEÑO DE UNA PRENSA HIDRAULICA VERTICAL PARA EL EMPACADO DE 15 TON/HORA DE CARTÓN Y PLASTICO".	MECÁNICA	ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN
28	SÁNCHEZ HUAMÁN, José Rodrigo	"DISEÑO DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN PARA CUBRIR UNA DEMANDA DE 500 KG/H DE PURÉ DE PALTA".	MECÁNICA	ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN
29	GUZMAN ANAYA, Ronald	"DISEÑO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA MEJORAR LA ELIMINACIÓN DEL MONÓXIDO DE CARBONO CON UN EQUIPO JET FAN JF-300 PARA EL SÓTANO EN UN EDIFICIO MULTIFAMILIAR LIMA METROPOLITANA".	MECÁNICA	ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN

7.-OFICIO CIRCULAR MULTIPLE N° 022-2017-DUGAC/R/UNAC: recepcionado el 26.09.17, enviado por la Directora de la Dirección Universitaria de Gestión y Aseguramiento de la Calidad, Ing. Gladis Enith Reyna Mendoza, hace de conocimiento que el centro de desarrollo UNIVERSIA tiene programado para los días 23, 24 y 25 de Octubre de 2017 el Programa de Diseño Curricular por Competencias bajo el Enfoque Carrera. Se envía la información respectiva en archivo adjunto a los correos institucionales, a fin de que puedan participar buscando fortalecer los conocimientos, estrategias y buenas prácticas sobre diseño curricular.

Los objetivos del programa son:

1. Evaluar la manera tradicional de trabajar la planificación, la organización académica y pedagógica de una carrera.
2. Diseñar e implementar un currículo basado en competencias en una carrera universitaria o Técnica.
3. Alinear los métodos de enseñanza y de evaluación con los resultados de aprendizaje del curso y las competencias de la carrera.
4. Organizar las actividades de aprendizaje y de evaluación de la carrera, basados en el enfoque carrera.

Dr. Tezén Campos, Decano, se ha enviado este documento al DAIE y DAIM para conocimiento de los docentes.

ACUERDO N° 196-2017-CF-FIME

ENVIAR A LOS DIRECTORES DE ESCUELAS PROFESIONALES Y A LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS LA INFORMACIÓN SOBRE EL PROGRAMA DE DISEÑO CURRICULAR POR COMPETENCIAS BAJO EL ENFOQUE CARRERA, PARA CONOCIMIENTO Y PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES.

8.-OFICIO N° 088-2017-DEPIE-FIME: recepcionado el 11.10.17, enviado por el Director de Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, Mg. Ing. Martín Toribio Sihuay Fernandez, hace llegar adjunto los syllabus de las asignaturas programadas en el ciclo académico 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía según el listado que se adjunta. En tal sentido esta dirección eleva a usted dichos syllabus a fin de que se sirva ponerlos a consideración del Consejo de Facultad en aplicación del Art. 70° del Reglamento General de Estudios, aprobados por Resolución de Consejo Universitario N° 185-2017-CU.

Dr. Tezén Campos, Decano, se enviará a las instancias correspondientes.

ACUERDO N° 197-2017-CF-FIME

**APROBAR LOS SILABUS DE LAS ASIGNATURAS PROGRAMADAS EN EL CICLO 2017-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA:
-COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA**

- QUIMICA APLICADA
- DIBUJO EN INGENIERÍA (DIBUJO EN INGENIERÍA I)
- SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
- INGENIERÍA ECONÓMICA
- DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA(DIBUJO EN INGENIERÍA II)
- MECÁNICA DE FLUIDOS I
- TERMODINAMICA I
- MECÁNICA DE MATERIALES
- TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA
- PROYECTO DE TESIS EN ENERGÍA

9.- **OFICIO N° 165-2017-DEPIM-FIME:** recepcionado el 11.10.17, enviado por el Director(e) de Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, Mg. Ing. Jaime Gregorio Flores Sanchez, hace llegar adjunto los silabos de las asignaturas programadas en el ciclo académico 2017-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, según el listado que se adjunta. En tal sentido esta Dirección eleva a usted dichos silabos a fin de que se sirva ponerlos a consideración del Consejo de Facultad, en Aplicación del Art. 70° del Reglamento General de Estudios, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 185-2017-CU.

Dr. Tezén Campos, Decano, demuestra el cumplimiento.

Est. Bernaola Gaspar, una observación estamos en la 9na Semana, vemos una deficiencia del ciclo académico ya para el siguiente ciclo se debería entregar el primer día de clases los silabos.

ACUERDO N° 198-2017-CF-FIME

APROBAR LOS SILABUS DE LAS ASIGNATURAS PROGRAMADAS EN EL CICLO 2017-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA:

POR COMPETENCIA

- COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA (DIGITAL y FISICO).
- CÁLCULO DIFERENCIAL (DIGITAL y FISICO).
- ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL (DIGITAL y FISICO).
- QUIMICA APLICADA (DIGITAL y FISICO).
- MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA (DIGITAL y FISICO).
- INGLÉS TÉCNICO I (DIGITAL y FISICO).
- CÁLCULO INTEGRAL (DIGITAL y FISICO).
- FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA (DIGITAL y FISICO).
- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA (DIGITAL y FISICO).
- LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA (DIGITAL y FISICO).
- DIBUJO EN INGENIERÍA (DIGITAL y FISICO).
- INGLÉS TÉCNICO II (DIGITAL y FISICO).
- CÁLCULO MULTIVARIABLE (DIGITAL y FISICO).
- CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (DIGITAL y FISICO).
- FISICA MOLECULAR (DIGITAL y FISICO).
- ESTÁTICA (DIGITAL y FISICO).
- DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA (DIGITAL y FISICO).
- MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA (DIGITAL y FISICO).
- FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (DIGITAL y FISICO).
- DINÁMICA (DIGITAL y FISICO).
- TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (DIGITAL y FISICO).
- DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA (DIGITAL y FISICO).
- ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA (DIGITAL y FISICO).
- MECÁNICA DE MATERIALES I (DIGITAL y FISICO).
- TERMODINÁMICA I (DIGITAL y FISICO).
- MECÁNICA DE FLUIDOS I (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA DE MANUFACTURA I (DIGITAL y FISICO).
- CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL (DIGITAL y FISICO).



- MECÁNICA DE MATERIALES II (DIGITAL y FISICO).
- TERMODINÁMICA II (DIGITAL y FISICO).
- MECÁNICA DE FLUIDOS II (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA DE MANUFACTURA II (DIGITAL y FISICO).
- DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I (DIGITAL y FISICO).
- MÁQUINAS HIDRÁULICAS (DIGITAL y FISICO).
- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA (DIGITAL y FISICO).
- CIRCUITOS ELÉCTRICOS (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC (DIGITAL y FISICO).
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (DIGITAL y FISICO).

POR OBJETIVOS

- CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II (DIGITAL y FISICO).
- TRANSFERENCIA DE CALOR (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL (DIGITAL y FISICO).
- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA (DIGITAL y FISICO).
- METROLOGÍA Y CONTROL DE LA CALIDAD (E) (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA NAVAL (E) (DIGITAL y FISICO).
- DISEÑO DE MAQUINAS (DIGITAL y FISICO).
- FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELECTRICAS (DIGITAL y FISICO).
- CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMÁTICOS (DIGITAL y FISICO).
- ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (DIGITAL y FISICO).
- INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO (DIGITAL y FISICO).
- ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (E) (DIGITAL y FISICO).
- TURBINAS A GAS Y A VAPOR (E) (DIGITAL y FISICO).
- MAQUINARIA INDUSTRIAL (DIGITAL y FISICO).
- REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (DIGITAL y FISICO).
- CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEF. NACIONAL (DIGITAL y FISICO).
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS (DIGITAL y FISICO).
- PROYECTO DE TESIS (DIGITAL y FISICO).
- PROYECTO DE INVERSIÓN Y GENERACIÓN DE EMPRESAS (E) (DIGITAL y FISICO).
- COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES (E) (DIGITAL y FISICO).



10. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUALES DE LAS ESCUELAS DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

Las Escuelas Profesionales de Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Energía han cumplido con la entrega de los Planes de Trabajo Individual 2017-B:

MECÁNICA:

APOLINARIO PEÑA, María Luisa
AVALOS SIGUENZA, Yolanda Rosa
BRAVO FELIX, Juan Adolfo
CALDAS BASAURI, Alfonso Santiago
CERNA REYES, Rogelio Efrén
COLLANTE HUANTO, Andrés
DE LA CRUZ CASTILLO, Pedro Baltazar
DÍAZ CABRERA, Carlos Zacarías
DÍAZ LEIVA, Nelson Alberto
ESPEJO PEÑA, Dennis Albero
FERNÁNDEZ VEGA, Jorge Santos
GAMARRA CHINCHAY, Arturo Percy
GARGUREVICH OLIVA, Antero Grimaldo
GUERRERO ROLDAN, Félix Alfredo
GUTIERREZ HERVIAS, Esteban Antonio
ILQUIMICHE MELLÉ, Jorge Luis
LARA MARQUEZ, Juan Manuel
LOAYZA HUAMAN, Emiliano
MAMANI CALLA, Pablo

MORA FELIX, Julio Cesar
MUNAYA SÁNCHEZ, Isidro Reynaldo
NEYRA MOREYRA, Rubén Pelayo
ORDOÑEZ CARDENAS, Gustavo
PAEZ APOLINARIO, Eliseo
PATIÑO VIDAL, Carlos Diego
PATRON YTURRY, Isaac Pablo
PAZ LOPEZ, Héctor Alberto
PÉREZ VERÁSTEGUI, Jhon Francisco
PINTO ESPINOZA, Hernán Josue
RAZURI RODRIGUEZ, Marina Ricardina
SANCHEZ VALVERDE, Victoriano
SANTOS FLORES, Teodomiro
SANTOS JIMENEZ, Ofelia Carmen
TAPIA DIAZ, Abel
TACZA CASALLO, Oscar Teodoro
URRUTIA TICONA, José Luis Humberto
YARIN ACHACHAGUA, Yasser Hipólito
YUPANQUI PEREZ, José Luis

MANCCO PEREZ, Juan Guillermo

ENERGÍA:

ALEJOS ZELAYA, Jorge Luis
FLORES SANCHEZ, Jaime Gregorio
GALLARDAY MORALES, Guillermo Alonso
JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
PACHECO LOPEZ, Alipio
PALOMINO CORREA, Juan Manuel

PÉREZ BOLIVAR, Ruben Francisco
SIHUAY FERNANDEZ, Martín Toribio
TEZÉN CAMPOS, José Hugo
TORRES PINEDO, Francisco Edgardo
VASQUEZ ALVA, DARIO

Dr. Tezén Campos, Decano, Luego de haber sido puestos a revisión el Decano pregunta si existe alguna observación por parte de los miembros de Consejo de Facultad. No habiendo observación alguna, se aprueban los Planes de Trabajo Individual.

ACUERDO N° 199-2017-CF-FIME

APROBAR, EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, LOS PLANES DE TRABAJOS INDIVIDUALES DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA.

PEDIDOS:

Est. BERNAOLA GASPAS: que los Exámenes Parciales se den a partir de la 5ta. y 6ta. Semana pasaría al Consejo de Facultad y se publicaría.

Dr. Tezén Campos, Decano, se terminaron en la semana 6 y la semana 7ma. Estaban aprobado y no se aprobó en consejo de facultad pero eso hay que ir mejorando.

ACUERDO N° 200-2017-CF-FIME

PEDIR A LOS DIRECTORES DE ESCUELA QUE LOS EXAMENES PARCIALES SE DEN A PARTIR DE LA 5TA Y 6TA SEMANA.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

Guillermo Alonso Gallarday Morales
Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales
Secretario Académico