ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA VIERNES 12.04.19

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 Pabellón de Aulas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, siendo las 14:30 hrs. del día viernes 12 de abril de 2019, se realizó la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, estando presentes los miembros de Consejo de Facultad que se indican acontinuación: **Profesores Principales**: Dr. José Hugo Tezén Campos, **Profesores Auxiliares**: Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales, **Representantes del Tercio Estudiantil**: Est. Dany Joel Anaya Sanchez, Est. Marlon Edinson Chero Albino, **Profesores Invitados**: **Profesores Principales**: Dr. Juan Manuel Lara Marquez (Director DAIM), Dr. Napoleón Jauregui Nongrados (Director UPG), **Representante del Centro de Estudiantes**: Est. Marlon Edison Chero Albino Presidió la Sesión el Sr. Decano de la FIME Dr. José Hugo Tezén Campos,

Verificado el quórum de ley, y estando en concordancia a lo normado, se dió inicio a la sesión con la lectura a la agenda motivo de la convocatoria.

AGENDA:

- 1) DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA 2019.
- 2) INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL PROFESOR JUAN MANUEL PALOMINO CORREA.
- 3) INFORME DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL PROFESOR JUAN MANUEL LARA MARQUEZ.
- 4) REQUERIMIENTOS DE COMPUTADORAS PARA LA FIME.

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1er Punto: DOCENTES CONTRATADOS POR PLANILLA

OFICIO N° 018-2019-DAIM-FIME; recibido el 11.04.19, enviado por el Director del Deparfamento Académico de Ingeniería Mecánica, Dr. Juan Manuel Lara Márquez, y el Director (e) del Departamento de Ingeniería en Energía Ing. Jorge Luis Alejos Zelaya quienes hacen llegar los relación de Docentes Contratados por Planilla por el periódo del 25 de marzo al 31 de diciembre de 2019.

Dr. Tezén Campos, Decano, da lectura y mensiona a los docentes contratados por Planilla y por Servicio (COS); nombres y apellidos, asignaturas, tipo de docentes, clasificación y N° de Horas, comunicando que los docentes mensionados tienen los requisitos deben ser aprobado por Consejo Universitario y previamente por Consejo de Facultad.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	ASIGNATURA	TIPO DE DOCENTE	CLASIFICACIÓN	N° DE HORAS
Mg. Bailón Bustamante Carlos Alberto	- Circuitos Eléctricos - Laboratorios de Circuitos Eléctricos	B (DC B)	DC B1	32
Mg. Yarin Achachagua Yasser Hipólito	 Dibujo Mecánico II Asistido por Computadora Aseguramiento de la Calidad de Proceso Industrial 	B (DC B)	DC B1	32
Ing. Gutiérrez Hervías Esteban Antonio (Docente se acoge a la Disposición Transitoria Estabuto – Sentencia del Tribunal Constitucional)	- Laboratorios de Mecánica de Fluidos I -Termodinámica I y II - Ingeniería Automotríz	B (DC B)	DC B1	32

Ademas comenta que el Ing. Alejos ha mensionado, que el Departamento Acádemico de Ingeniería en Energía solo tiene COS, es más no tiene docentes en planilla como el Departamento Académico de Ingeniería Mecánica.

Dr. Lara Marquez, Director DAIM, aclarar que hay una profesora contratada por Planilla Dr. Santos Jiménez Ofelia Carmen que dicta en Departamento Académico de Ingeniería en Energía y en el Departamento de Ingeniería Mecánica, en la primera plaza estaba el Docente Mora Félix César, categoría auxiliar Tiempo parcial, si no presenta su Maestría lo vamos a tener que lamentar, es un buen profesor pero va

tener que ser reemplazado, nos han informado tajantemente tiene que presentar su grado de Maestría que se les exige como Docente.

El Ing. Bailón Bustamante un Docente con experiencia, es más se le ha propuesto dejar la otra facultad para dedicarse a tiempo completo en la FIME, tiene su Mastría y cumple con los requisistos que se les pide como docente.

Tambien comenta que, los docentes están por categoría, el que tiene Doctorado categoría A el que tiene Maestría categoría B, inclusive no hay jefe de prácticas; existentes tres niveles de remuneración de los docentes contratados por planillas 32 horas, 16 horas y 8 horas

Dr. Tezén Campos, Decano, alguna observación, no habiendo observación alguna SE APRUEBA LOS CONTRATOS POR PLANILLA DE LOS DOCENTES PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-A.

ACUERDO Nº 072-2019-CF-FIME

APROBAR, LOS CONTRATOS POR PLANILLA DE LOS DOCENTES PROPUESTOS POR LOS DIRECTORES DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-A, COMPRENDIDO DEL 25.03.19 AL 23.07.19 SEGÚN NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS DOCENTES, ASIGNATURAS, TIPO DE DOCENTE, CLASIFICACIÓN Y Nº DE HORAS, COMO SE MUESTRAN EN LOS CUADROS SIGUIENTES:

DOCENTES PARA CONTRATO POR PLANILLA DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	ASIGNATURA	TIPO DE DOCENTE	CLASIFICACIÓN	N° DE HORAS
Mg. Bailón Bustamante Carlos Alberto	- Circuitos Eléctricos - Laboratorios de Circuitos Eléctricos	B (DC B)	DC B1	32
Mg. Yarin Achachagua Yasser Hipólito	- Dibujo Mecánico II Asistido por Computadora - Aseguramiento de la Calidad de Proceso Industrial	B (DC B)	DC B1	32
Ing. Gutiérrez Hervías Esteban Antonio (Docente se acoge a la Disposición Transitoria Estatuto – Sentencia del Tribunal Constitucional)	- Laboratorios de Mecánica de Fluidos I -Termodinámica I y II - Ingeniería Automotríz	B (DC B)	DC B1	32

DOCENTE PARA CONTRATO POR PLANILLA DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA	TIPO DE DOCENTE	CLASIFICACIÓN	N° DE HORAS
Dra. Santos Jiménez Ofelia Carmen	- Ingles Técnico I - Ingles Técnico II - Metodología de la Investigación Científica	A(DCA)	DC A2	16

2^{do} Punto: INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL PROFESOR Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA.

Visto, el oficio Nº 044-2019-UI-FIME recibido el 09.04.19, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el Informe Final de Investigación Título y Artículo Científico: "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN RÉGIMEN VARIABLE" presentado por el Dr. Juan Manuel Palomino Correa; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su Sesión Ordinaria del día viernes 29.03.19.

Dr. Tezén Campos, Decano, da lectura al Informe Final de Investigación del Dr. Juan Manuel Palomino Correa

- Ficha de evaluación
- Informe de la comisión
- Tiene el Antiplagio
- Firmas de los Miembros del comité (4)
- Tiene el Artículo Científico
- Tiene el informe final
- Tiene todos los requerimientos

Dr. Tezén Campos, Decano pregunata si hay alguna observación. No habiendo observación, SE APRUEBA EL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL TITUIADO "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN RÉGIMEN VARIABLE"; Presentado Por El Profesor Dr. Juan Manuel Palomino Correa, del cual es autor.

164

ACUERDO Nº 073-2019-CF-FIME

APROBAR, EL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO TITULADO: "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN RÉGIMEN VARIABLE"; presentado por el profesor Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA, DEL CUAL ES AUTOR.

3° Punto: INFORME DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL PROFESOR Dr.JUAN MANUEL LARA MARQUEZ.

Visto, el Oficio Nº 043-2019-UI-FIME recibido el 09.04.19, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el Informe Final de Investigación Título: "FACTORES SOCIOECÓNOMICOS QUE INTERVIENEN EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS INGRESANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC, 2018" presentado por el Dr. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su Sesión Ordinaria del día viernes 29.03.19.

Dr. Tezén Campos, Decano, da lectura al Informe Final de Investigación del Dr. Juan Manuel Lara Márquez:

- Ficha de evaluación
- Informe de la comisión
- Tiene el Antiplagio
- Firmas de los Miembros del comité (4)
- Tiene el Artículo Científico
- Tiene el informe final
- Tiene todos los requerimientos

Dr. Tezén Campos, Decano pregunta si hay alguna observación. No habiendo observación, SE APRUEBA EL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFICO TITUIADO: "FACTORES SOCIOECONÓMICOS QUE INTERVIENEN EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS INGRESANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC, 2018"; PRESENTADO Y EJECUTADO POR EL PROFESOR DR. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ, del cual es Autor.

ACUERDO Nº 074-2019-CF-FIME

APROBAR, EL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULO CIENTÍFCO TITULADO: "FACTORES SOCIOECONÓMICOS QUE INTERVIENEN EN EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS INGRESANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC, 2018"; PRESENTADO Y EJECUTADO POR EL PROFESOR DR. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ, DEL CUAL ES AUTOR.

4to Punto: REQUERIMIENTO DE COMPUTADORAS PARA LA FIME

Oficio N° 008-2019-OTIC-FIME recibido el 12.04.19, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales, hace llegar a este despacho las Especificaciones Técnicas de los equipos requerido para la renovación en aulas y laboratorios.

Dr. Tezén Campos, da lectura al requerimiento enviado por el jefe de la OTIC FIME Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales

- Especificaciones Técnicas (TDR)
- Necesidades de Diagnóstico
- Las cantidades de equipos que se requiere con urgencia:
 - Computadoras (90) para los 10 laboratorios con sus especificaciones técnicas
 - Laptop(5) con sus especificaciones técnicas
 - Proyectores (25) para 11 aulas
 - Impresoras (10)

Dr. Tezén Campos; nuestros equipos tienen una antigüedad de 5 a 6 años y al ritmo de frabajo fienen problemas; también los estudiantes se acercaron al Decanato a presentar sus preocupaciones y conversamos del tema. Hoy fuí con los estudiantes al DIGA y les informo que el requerimiento se solicita mediante el SIGA, así mismo las personas encargadas de hacer el ingreso de requerimientos al sistema nos apoyaron para realizar dicha gestión.

Les comunico que todo requerimiento es mediante el Sistema del SIGA y el Profesor Nieves Director del DIGA dice que ha quedado un monto de S/. 150.000 00 del presupuesto del año pasado y esto vaya a la compra de las computadoras para toda la Universidad y lo que corresponde a la facultad que se ejecute la compra. Nosotros si tenemos financiamiento, obtuve información en Tesorería Tenemos

dinero por un monto de \$/. 76 542 y en la cuenta de la Unidad de Posgrado tenemos un monto \$/. 819.356 entonces tenemos recursos para la compra; luego el

Dr. Tezén Campos; explica el procedimiento como se debe realizar la compra de los equipos tiene que haber una convocatoria luego entra en licitación con proveedores y el ganador es el que ejecuta la instalación de los equipos, el tiempo aproximado es de 5 meses más o menos es decir entre julio y agosto de debe tener los equipos y empezarán a funcionar.

Por este motivo he traido esta información para que tenga mayor peso para su ejecución, ya que es una necesidad para los estudiantes y para su formación Profesional.

Tambien explica la estrategia como deben trabajar los alumnos, es habilitar dos laboratorios para que se pueda trabajar bien y lo otro es conversar con los estudiantes que tienen su laptop que pueden trabajar, **Pide** que se forme una comisión para la revisión de dichos equipos, sugiere a William que es la persona que trabaja en OTIC de la FIME.

Dr. Lara Marquez; sugiere la compra de impresoras para la oficinas.

Dr. Tezén Campos, Decano alguna observación. No habiendo observación, se aprueba los REQUERIMIENTOS PARA LA RENOVACIÓN DE LOS EQUIPOS DE LABOARATORIJOS PARA LA FIME.

ACUERDO Nº 075-2019-CF-FIME

APROBAR, IOS REQUERIMIENTOS PARA LA RENOVACIÓN DE LOS EQUIPOS EN LOS LABORATORIOS DE LA FIME, DE ACUERDO AL INFORME TÉCNICO Nº 003-2019 DE LA OTIC FIME.

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 16:00 hrs. concluye la sesión.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL

Pacultad de Ingenieria Mecanicavi de Esvreja

Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales Secretario Académico