

ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

Siendo las 14:10 horas del día martes 11 de julio de 2023, a través del aula virtual meet.google.com/txw-mrba-kox se dio inicio a la sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía – FIME; contando con la asistencia del Sr. Decano Dr. Juan Manuel Lara Márquez, representantes: Profesores Principales: Mg. Arturo Percey Gamarra Chinchay, Dr. Nelson Díaz Leiva, Dr. José Hugo Tezen Campos; Profesores Asociados: Mg. Cerna Reyes Rogelio, Ing. Héctor Alberto Paz López; Profesores Auxiliares: Mg. Juan Carlos Huamán Alfaro; Representantes del Tercio Estudiantil: Srta. Mercy Gianella Rosas Cacique; miembros supernumerarios, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Mg. Arturo Percey Gamarra Chinchay y el Director de la Unidad de Investigación Dr. Nelson Alberto Díaz Leiva. Contando con el quorum reglamentario el Sr. Decano dio inicio a la presente sesión.

AGENDA:

- 1. Grados y Títulos.
- 2. Nuevo Proyecto de Investigación del docente Juan Manuel Palomino Correa.
- 3. Informe Final de Investigación y Articulo Científico del Mg. Darío Vásquez Alva.
- 4. Carga No Lectiva para el Ing. Emiliano Loayza Huaman

I. ESTACIÓN APROBACION DE ACTAS ANTERIORES

El Sr. Decano presenta el Acta Nº 013 de la sesión extraordinaria del día 13 de mayo del 2023 el cual pone a consideración de los miembros del Consejo para su aprobación.

No habiendo observación, se da por aprobado y se toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO Nº 093 -2023-CF-FIME-UNAC

APROBAR EL ACTA DE SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD Nº 013 DEL 13 DE MAYO 2023.

II. ESTACION DESPACHO

El Sr. Decano da lectura a los siguientes documentos:

 Oficio Nº 009-2023-CGT-FIME de fecha 07.07.2023 remitida por el Dr. Ing. Felix Guerrero Roldan, con el cual hace llegar los expedientes virtuales de grados y títulos de sesión de comité del día 28.06.2023. El documento presentado pasa para orden del día.

III. ESTACION INFORMES

El señor Decano informa lo siguiente:

- Que, la Facultad se encuentra en un proceso de Certificación, bajo la asesoría de la empresa KAYSEN; las distintas comisiones se encuentran trabajando al respecto, por lo que la próxima semana se estará convocando comisión por comisión para ver los avances realizados.
- Que, a través del Decanato se ha brindado el apoyo a nuestros alumnos que van a viajar pronto a
 Brasil a presentar un trabajo de investigación, se trata de la Construcción de 01 Cohete, la cual ya
 se encuentra en la fase final; asimismo se requería la soldadura de aluminio la cual no se contaba
 en la facultad, y por intermedio del Ing. Mamani se ha conseguido el apoyo de la empresa
 LINCOLN, quien se ha ofrecido apoyar en forma gratuita con la soldadura de aluminio.
- Que, el día viernes 14 a partir de las 6.00 pm, bajo el asesoramiento del Ing. Gustavo Ordoñez van a realizar una exposición en el Auditorio de la FIME, en la cual todos se encuentran invitados, y también sería bueno a que inviten a los alumnos, ya que es un tema motivador para que todos



continúen con el tema de investigación. Asimismo informa que se encuentra preocupado ya que actualmente la Unidad de Investigación ya no cuenta con un comité Directivo, debido a que el Mg. Darío Vásquez ya culminó su trabajo de investigación.

- Que, el día de hoy ha participado en una ceremonia que se realizó en el Auditorio de la Biblioteca Central, referente al inicio del proceso de tramite digital; indica que le entregaron un dispositivo mediante el cual a partir de ahora las firmas serán digitales; con esto los documentos tendrán mayor seguridad y sobre todo habrá un ahorro significativo en todo lo que es papel.
- Que, la comisión de Aniversario ya está trabajando, en la próxima semana estarán presentando su programación para la semana de aniversario del mes de Octubre.
- Que, el día de hoy la rectora ha informado que ya está trabajando la Comisión de Aniversario de la Universidad presidida por el Vicerrector Académico y una de las tareas que está dando en cada facultad es organizar un carro alegórico para el corso que habrá durante la semana de aniversario de la universidad.
- Se ha informado en una reunión de Decanos, en base a un documento que emitió hace un par de años la SUNEDU, sobre las clases a nivel de pregrado en la que permitía que un 20% se realice clases virtuales y un 80% clases presenciales, informa que en estos días se reunirá el consejo académico a fin de tomar un acuerdo al respecto, ya que se debe manejar una sola política para toda la universidad. En tal sentido se ha conversado con los directores de Escuela para que hagan la propuesta de que cursos se pueden hacer en forma virtual.

IV. ESTACION PEDIDOS

• No habiendo pedidos, se pasa a los puntos de agenda.

V. DESARROLLO DE LA AGENDA

1. GRADOS Y TITULOS

El señor Decano pone a consideración del Consejo de Facultad la aprobación de los 05 Expedientes de Grado Académico de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y 04 Expedientes de Grado Académico de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía el cual se detalla como sigue:

BACHILLERES EN INGENIERÍA MECANICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENTE	DICTAMEN N°
1	SOTO RODRIGUEZ, FERNANDO JAHIR	E2029123	V-042-2023-CGT-GBIM-FIME
2	JIMENEZ NORIEGA, PIERO RICARDO	E2029144	V-043-2023-CGT-GBIM-FIME
3	VELASQUEZ FERNANDEZ, SAMIR ALONSO	E2029148	V-044-2023-CGT-GBIM-FIME
4	CALLUPE CHAVEZ, LUIS ALBERTO	E2029400	V-045-2023-CGT-GBIM-FIME
5	GUTIERREZ VEGA, CARINA	E2028751	V-046-2023-CGT-GBIM-FIME

TITULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA MECANICA

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENTE	MODALIDAD	DICTAMEN N°
1	CACERES RIVERA, YELSON MIKE	E2028583	TSP con Ciclo Taller	V-012-2023-CGT-TPIM-FIME
2	APAZA TICONA, DICK ANTHONY	E2021545	Tesis con Ciclo Tesis	V-013-2023-CGT-TPIM-FIME
3	VELASQUEZ FERNANDEZ, SAMIR ALONSO	E2029687	TSP con Ciclo Taller	V-014-2023-CGT-TPIM-FIME
4	CALLUPE CHAVEZ, LUIS ALBERTO	E2029791	TSP con Ciclo Taller	V-015-2023-CGT-TPIM-FIME



ACUERDO Nº 094 -2023-CF-FIME-UNAC

SE APRUEBAN LOS 05 EXPEDIENTES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA MECÁNICA y 04 EXPEDIENTES DE TITULO PROFESIONAL DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA, MENCIONADOS EN LOS CUADROS ANTERIORES.

2. NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL DOCENTE JUAN MANUEL PALOMINO CORREA.

- El Sr. Decano da lectura al Oficio Nº 050-2023-UI-FIME, de fecha 26.06.2023, con el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el nuevo Proyecto de Investigación del Docente Juan Manuel Palomino Correa, para ser puesto a consideración del Consejo de Facultad.
- Después de varias deliberaciones, se tomó el siguiente acuerdo:

ACUERDO Nº 095 -2023-CF-FIME-UNAC

DEVOLVER EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACION DEL DR. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA, A FIN DE QUE SE SIRVA LEVANTAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS A SU PROYECTO. LAS CUALES SE DETALLAN COMO SIGUE:

- LA INTRODUCCION NO ESTÁ COMPLETA
- LOS ANTECEDENTES NACIONALES E INTERNACIONALES NO CUMPLEN CON LAS RUBRICAS.
- LAS DEFINICIONES OPERACIONALES NO ESTAN CORRECTAS.
- LA MATRIZ OPERACIONAL NO ESTÁ CORRECTA.

3. INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN Y ARTICULO CIENTÍFICO DEL MG. DARÍO VÁSQUEZ ALVA.

- El Sr. Decano da lectura al Oficio Nº 051-2023-UI-FIME, de fecha 26.06.2023, con el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el Informe Final de Investigación y Artículo Científico del Docente Darío Vásquez Alva, para ser puesto a consideración del Consejo de Facultad.
- No habiendo observación al respecto, se acordó

ACUERDO Nº 096 -2023-CF-FIME-UNAC

APROBAR EL INFORME FINAL DE INVESTIGACION TITULADO: "PLANTEAMIENTO DE UNA METODOLOGÍA DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD LATERAL DE LAS AMBULANCIAS RURALES Y SU IMPLICANCIA EN LA SEGURIDAD VIAL" CON EL RESPECTIVO ARTÍCULO CIENTÍFICO, CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

JEFE DEL PROYECTO : Mg. DARÍO VASQUEZ ALVA
 CATEGORIA : NOMBRADO, TIEMPO PARCIAL
 PERIODO DE EJECUCION : 01/07/2022 AL 30/06/2023

4. CARGA NO LECTIVA PARA EL ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN

- El Sr. Decano da lectura al Oficio Nº 073-2023-DAIM-FIME, de fecha 28 de junio, con el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica hace llegar la propuesta de Carga No Lectiva del Ing. Emiliano Loayza Huamán para ser puesto a consideración del Consejo de Facultad
- No habiendo observación al respecto, se acordó

ACUERDO Nº 097 -2023-CF-FIME-UNAC

APROBAR LA CARGA NO LECTIVA DEL ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA – FIME Miembro
COMITÉ DE PUBLICACIONES Y MARKETING Miembro
COMITÉ DE SERVICIOS GENERALES Miembro



ESTACION ORDEN DEL DIA:

1. El Sr. Decano da lectura al Oficio Nº 009-2023-CGT-FIME de fecha 07.07.2023 remitida por el Dr. Ing. Felix Guerrero Roldan, con el cual hace llegar los 05 expedientes de Grado Académico de Bachiller de Ingeniería Mecánica, 02 expedientes de Grado Académico de Bachiller de Ingeniería en Energía; 04 Expedientes de Título Profesional de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y 01 Expediente de Título Profesional de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía, el cual se detalla como sigue:

BACHILLERES EN INGENIERIA MECANICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENTE	DICTAMEN N°
1	LOPEZ GUTIERREZ, JHON MICHAEL	E2029527	V-042-2023-CGT-GBIM-FIME
2	MACHACA PAMPA, ISAIAS JOEL	E2029507	V-043-2023-CGT-GBIM-FIME
3	AYALA JAIME, DIEGO KARLO	E2029995	V-044-2023-CGT-GBIM-FIME
4	GALLARDO ALVARADO, EDISON KOSKINE	E2029232	V-045-2023-CGT-GBIM-FIME
5	LANDEO HERNANDEZ, LUIS DAVID	E2029428	V-046-2023-CGT-GBIM-FIME

BACHILLERES EN INGENIERIA EN ENERGÍA

	N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENTE	DICTAMEN N°
	1	MARCOS BERNARDO, ERICKSON BRAYNER	E2030115	V-014-2023-CGT-GBIE-FIME
Ī	2	AYMA CHAUPIS, EDSON LEONARDO	E2029553	V-015-2023-CGT-GBIE-FIME

TITULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA MECANICA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENT E	MODALIDAD	DICTAMEN N°
1	ESTELA COTRINA, VICTOR RAUL	E2030262	TSP con Ciclo Taller	V-016-2023-CGT-TPIM-FIME
2	VILLENA ORTEGA, JAVIER ANGEL	E2030187	TSP con Ciclo Taller	V-017-2023-CGT-TPIM-FIME
3	CORTEZ CHUMPE, RONALD FRANCISCO	E2030094	TSP con Ciclo Taller	V-018-2023-CGT-TPIM-FIME
4	NEYRA CHOCCE, MANUEL JESUS	E2029957	TSP sin Ciclo Taller	V-019-2023-CGT-TPIM-FIME

TITULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA EN ENERGÍA

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EXPEDIENT E	MODALIDAD	DICTAMEN Nº
1	SEMINARIO FARIAS, ALESSANDRO ENRIQUE	E2030231	TSP con Ciclo Taller	V-007-2023-CGT-TPIE-FIME

ACUERDO Nº 098 -2023-CF-FIME-UNAC

SE APRUEBAN LOS 05 EXPEDIENTES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA MECÁNICA y 02 EXPEDIENTES DE INGENIERÍA EN ENERGÍA; 04 EXPEDIENTES DE TITULO PROFESIONAL DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA, Y 01 EXPEDIENTE DE TITULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, MENCIONADOS EN LOS CUADROS ANTERIORES.

No habiendo más puntos que tratar, se da por culminada la presente sesión, siendo las 15.05 pm horas del día 11 de julio del 2023. Firman en señal de conformidad el Sr. Decano y el Sr. Secretario Académico.

Dr. Juan Manuel Lara Márquez Decano Lic. Antero Grimaldo Gargurevich Oliva Secretario Académico

Acta Nº 017 de Sesión Virtual de Consejo de Facultad FIME de fecha 11.07.2023