



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

Siendo las 20.05 horas del día **martes, 04 de abril del 2023**, a través del aula virtual **meet.google.com/txw-mrba-kox** se dio inicio a la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía – FIME; contando con la asistencia de los miembros consejeros de la Facultad; representantes: Profesor Principal Decano de la Facultad Dr. Juan Manuel Lara Márquez (elegido) Profesores Principales; Mg. Arturo Percy Gamarra Chinchay y Dr. Nelson Alberto Díaz Leiva; Profesores Asociados: Mg. Rogelio Efrén Cerna Reyes; Ing. Héctor Alberto Paz López; Profesores Auxiliares, Mg. Ing. Juan Carlos Huamán Alfaro; Representantes del Tercio Estudiantil: Sr. Bryan Terrel Medina y Darío Aldair; Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Mg. Arturo Gamarra Chinchay; Director del Departamento Académico de Ingeniería en Energía Dr. Napoleón Jáuregui Nongrados, Directora del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica, Mg. Yolanda Rosa Avalos Sigüenza y 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. Sistema Evaluación Semestre 2023-A

I. DESARROLLO DE LA AGENDA

1. SISTEMA DE EVALUACION SEMESTRE 2023-A

- El señor Decano manifiesta que es necesario ya definir el sistema de evaluación para este semestre académico 2023-A, esto debido a que no hay disposiciones generales para toda la universidad y en ese sentido haciendo uso de la autonomía
- El Señor Decano manifiesta que la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica ha remitido el Oficio N° 029-2023-DEPIM-FIME en la cual hace llegar la propuesta de Evaluación del Semestre Académico 2023-A; asimismo la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía mediante el Oficio N° 030-2023-DEPIE-FIME hace llegar la propuesta de Evaluación del Semestre Académico 2023-A.
- No habiendo observaciones se da por aprobado y se toma el siguiente acuerdo.

ACUERDO N° 040-2023-CF-FIME-UNAC

APROBAR LOS PORCENTAJES DE LAS EVALUACIONES A SER INCLUIDOS EN LOS SÍLABOS DE LAS ASIGNATURAS DE LOS PLANES DE ESTUDIOS DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN ENERGÍA DE LA FIME-UNAC, A SER APLICADO A PARTIR DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-A; ASÍ COMO LOS CURSOS CON INVESTIGACIÓN FORMATIVA Y LOS CURSOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL, PARA CADA UNA DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FIME, TAL COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

I. CURSOS CON INVESTIGACIÓN FORMATIVA y CON LABORATORIO

- a. Evaluación de conocimiento 45% = (E1, E2, E3 y E4 = 25%) + (Práctica Calificada = 20%
- b. Evaluación de procedimientos (Laboratorios) 30%
- c. Evaluación de investigación formativa 15%
- d. Evaluación actitudinal 10%



II. CURSOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL y CON LABORATORIO

- Evaluación de conocimiento 55% = (E1, E2, E3 y E4 = 30%) + (Práctica Calificada = 25%)
- Evaluación de procedimientos (Laboratorios) 30%
- Evaluación de responsabilidad social 5%
- Evaluación actitudinal 10%

III. CURSOS SIN INVESTIGACIÓN FORMATIVA, SIN RESPONSABILIDAD SOCIAL y SIN LABORATORIO

- Evaluación de conocimiento 60% = (E1, E2, E3 y E4 = 30%) + (Práctica Calificada = 30%)
- Evaluación de procedimientos (Trabajo de campo) = 30%
- Evaluación actitudinal 10%

IV. CURSOS SIN INVESTIGACIÓN FORMATIVA, SIN RESPONSABILIDAD SOCIAL y CON LABORATORIO

- Evaluación de conocimiento 60% = (E1, E2, E3 y E4 = 30%) + (Práctica Calificada = 30%)
- Evaluación de procedimientos (Laboratorios) = 30%
- Evaluación actitudinal 10%

V. CURSOS CON INVESTIGACION FORMATIVA, CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y CON LABORATORIO

- Evaluación de conocimientos 40% = (E1, E2, E3 y E4 = 20%) + (Práctica Calificada = 20%)
- Evaluación de procedimientos (Laboratorios) = 30%
- Evaluación de Investigación formativa = 15%
- Evaluación de proyección y responsabilidad social universitaria = 5%
- Evaluación actitudinal = 10%

VI. CURSOS CON INVESTIGACION FORMATIVA, CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SIN LABORATORIO

- Evaluación de conocimientos 40% = (E1, E2, E3 y E4 = 20%) + (Práctica Calificada = 20%)
- Evaluación de procedimientos (Trabajo de campo) = 30%
- Evaluación de Investigación formativa = 15%
- Evaluación de proyección y responsabilidad social universitaria = 5%
- Evaluación actitudinal = 10%

Las notas de investigación formativa, responsabilidad social y evaluación actitudinal se ingresan al SGA al finalizar el ciclo, (una única nota por cada alumno).

Las notas de laboratorio y trabajo de campo se ingresan al SGA en dos partes, la primera nota en la segunda unidad y la segunda nota en la cuarta unidad.



CURSOS CON INVESTIGACIÓN FORMATIVA – EPIM

CICLO	CURSO	PLAN
I	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	2023
II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	2016
III	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2016
IV	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	2016
V	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	2016
VI	CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL	2016
VII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	2016
VIII	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2016
IX	PROYECTO DE TESIS	2016
X	DESARROLLO DE TESIS	2016

CURSOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL -EPIM

CICLO	CURSO	PLAN
I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2023
II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	2016
III	ESTÁTICA	2016
IV	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	2016
V	TERMODINÁMICA I	2016
VI	TERMODINÁMICA II	2016
VII	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2016
VIII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	2016
IX	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2016
X	INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO	2016

CURSOS CON INVESTIGACIÓN FORMATIVA - EPIE

CICLO	CURSO	PLAN
I	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	2022
II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	2016
III	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	2016



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA y DE ENERGÍA
Consejo de Facultad 2022 - 2024

IV	MATEMATICA APLICADA A LA INGENIERIA	2016
V	CALCULO NUMERICO COMPUTACIONAL	2016
VI	INTEGRACION DE ENERGIAS RENOVABLES	2016
VII	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2016
VIII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	2016
IX	PROYECTO DE TESIS	2016
X	DESARROLLO DE TESIS	2016

CURSOS CON RESPONSABILIDAD SOCIAL - EPIE

CICLO	CURSO	PLAN
I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	2022
II	INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ENERGÍA	2016
III	INGENIERIA ECONOMICA	2016
IV	INGENIERIA EN ENERGIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	2016
V	MECANICA DE LOS MATERIALES	2016
VI	MAQUINAS ELECTRICAS	2016
VII	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	2016
VIII	REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	2016
IX	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	2016
X	CENTRALES DE ENERGIA EOLICA	2016

No habiendo más puntos que tratar, se da por culminada la presente sesión, siendo las 21.15 pm horas del día 04 de abril 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