



ACTA N° 023 DE LA SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

Siendo las 15:27 horas del día jueves, **29 de diciembre de 2022**, 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 y los miembros consejeros de la Facultad: Decano: Dr. Juan Manuel Lara Márquez, representantes: Profesores Principales: Mg. Arturo Percy Gamarra Chinchay; Profesores Asociados: Ing. Héctor Alberto Paz López y Juan Carlos Huamán Alfaro; Representantes del Tercio Estudiantil: Sr. Dario Aldair Samanes Laura, y Srta. Mercy Gianella Rosas Casique; el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Mg. Arturo Percy Gamarra Chinchay y el Director de la Unidad de Posgrado Mg. Jorge Ilquimiche Melly. Contando con el quorum reglamentario el Sr. Decano dio inicio a la presente sesión.

AGENDA:

1. Grados y Títulos.
2. Vacantes de Admisión 2023.
3. Terna para Admisión 2023.

ESTACIÓN APROBACION DE ACTAS ANTERIORES

El Sr. Decano manifiesta a los miembros del consejo de facultad que se les hizo llegar al correo las siguientes Actas de sesión del Consejo de Facultad de la FIME:

- Acta N° 021 del 22 de noviembre del 2022, de sesión ordinaria, para su revisión correspondiente, el cual solicita a los presentes que formulen sus observaciones al respecto.
- No habiendo ninguna observación por parte de los presentes, se acordó:

ACUERDO N° 145-2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR EL ACTA DE SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIME N° 021 DEL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2022.

- Acta N° 022 del 13 de diciembre del 2022, de sesión ordinaria, para su revisión correspondiente, el cual solicita a los presentes que formulen sus observaciones al respecto.
- No habiendo ninguna observación por parte de los presentes, se acordó:

ACUERDO N° 146-2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR EL ACTA DE SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIME N° 022 DEL 13 DE DICIEMBRE DEL 2022.

ESTACION DESPACHO

1. El Sr. Decano manifiesta que han llegado documentos que han sido remitidos después de haber emitido la citación y que por su importancia son atendidos por la estación de despacho, por lo que hace lectura del Oficio N° 116-2022-DAIE-FIME, remitido por el Ing. Emiliano Loayza Huamán, Director del Departamento Académico de Ingeniería en Energía, la cual hace llegar la propuesta de Renovación de Contratos 2023 de Docentes del DAIE-FIME. Este punto pasa a orden del día.
2. El Sr. Decano da lectura al Oficio N° 131-2022-DAIM-FIME, remitido por la Mg. Yolanda Avalos Sigüenza, Directora del DAIM-FIME, la cual hace llegar la propuesta de Renovación de Contratos por Planilla 2023. Este punto pasa a orden del día.



3. El Sr. Decano menciona que han llegado dos documentos complementarios a lo expuesto anteriormente, en la cual hacen llegar la propuesta de Carga Lectiva y No Lectiva para los Docentes Contratados. Este punto pasa a orden del día.
4. El Sr. Decano da lectura al documento Carta N° 013-2022/CEDD-2022-B-FIME, remitido por la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente, en la cual hacen llegar el Informe Final del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente Semestre Académico 2022-B. Este punto pasa a orden del día.
5. El Sr. Decano da lectura al Oficio N° 217-2022-DEPIE-FIME, remitido por la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía; así como también da lectura del Oficio N° 109-2022-DEPIM-FIME, remitido por la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica, mediante el cual ambos oficios hacen llegar la Programación Académica del Ciclo de Nivelación 2023-N.

ESTACION INFORMES

El señor Decano informa lo siguiente:

- El Vicerrectorado Académico ha hecho llegar un documento dirigido a los Decanos, Directores de Escuela y Director de la OTIC de la UNAC referente a una consulta que se ha hecho a la Oficina de Asesoría Jurídica a través del Rectorado sobre la situación de las clases Semi presenciales y/o presenciales para el año 2023, y que luego de haber hecho una serie de análisis de documentación legal; concluye en que recomienda programar las actividades académicas para el año 2023 en forma presencial, en tanto no exista norma expresa que señale lo contrario; en ese sentido se informa que el ciclo de nivelación 2023 será de manera presencial.
- El Mg. Martin Sihuyay está presentando un diagnóstico y propuesta de implementación del Centro de Incubadoras Empresariales; el Sr. Decano menciona que este punto lo verán mejor en el próximo consejo, ya que el día de mañana habrá consejo universitario y uno de los puntos de agenda es el Reglamento de Incubadoras Empresariales; y es que el Sr. Decano manifiesta que el Mg. Martin Sihuyay estaba reclamando que no contaba con la Norma completa para poder realizar todas las actividades; eso quiere decir que mañana aprobando el reglamento ya podrá contar con mayor fundamento legal y un marco jurídico para poder desempeñar la labor de este centro de Incubadora Empresarial.
- El Sr. Decano manifiesta que el día de hoy se le citó a una Asamblea Universitaria, pero lamentablemente no se llevó a cabo por no contar con el Quorum reglamentario.
- El Sr. Decano informa que en la FIME se está haciendo una serie de trabajos de acondicionamiento y modificación de infraestructura como por ejemplo el Laboratorio de Motores se está realizando el sistema de ventilación, también se ha cambiado la luminaria del Laboratorio de Fluidos, se ha puesto luces nuevas de LED, también se ha cambiado la mampara y la reja que era anticuada y estaba en situación crítica del ingreso a laboratorio de Resistencias de Materiales, también se ha cambiado por lunas polarizadas, avisos y logos de la FIME, también se ha cambiado la vereda que da al Laboratorio de Resistencia de Materiales y también al Laboratorio de Maquinas Herramientas y Soldadura, también se ha reparado una filtración de hace años en la Sala de Profesores en el Pabellón de Aulas, también han llegado computadoras con sus respectivas pantallas y teclados para ser cambiados en todas las aulas. El Sr. Carlos bajo la batuta del Profesor Ilquimiche, Jefe de Otic de la FIME, están haciendo los trabajos de cambio de computadoras, también se ha recibido 13 Nuevos Proyectoros y también anteriormente llegaron 39 computadoras que van a ser destinadas para la Sala de Computación.
- El Sr. Decano informa que el día 09 de enero se estará iniciando el Ciclo de Nivelación, para lo cual ya está en permanente comunicación con el Ing. Juan Carlos Huamán, Coordinador del Ciclo



de Nivelación, en la cual ya ha realizado su pedido de motas y plumones para que pueda iniciar las clases sin ningún problema.

- El Mg. Gamarra Chinchay pide la palabra y manifiesta que, en base a lo recomendado por el Vicerrectorado Académico sobre el inicio de las clases presenciales, el opina que para el ciclo 2023-A él ha propuesto que las clases se deben dar paulatinamente 70% presencial y 30% virtual en especial para los estudiantes que ya van a egresar porque se les hace más difícil debido a que se encuentran practicando.
- El Ing. Huamán pide la palabra e informa que se ha hecho varios esfuerzos con respecto a la elaboración de la Programación para el ciclo de Nivelación 2023-N, asimismo informa que se le ha hecho llegar un documento para ver el monto de los pagos a los profesores y los porcentajes de evaluación para el ciclo de nivelación.
- El Mg. Jorge Ilquimiche informa que seis facultades de la UNAC han sido certificadas con la ISO 9001 y la ISO 21001, indica que es importante recalcarlo ya que dentro de las seis facultades no se encuentra la FIME, sin embargo, a nivel de posgrado ya se está trabajando sobre estas certificaciones ISO, en la cual estos meses de enero y febrero se espera tener buenos resultados. Asimismo, también informa que las clases de la Maestría y Diplomado van a ser netamente 100% virtuales, ya es un acuerdo con SUNEDU, solo nos han pedido reestructurar el Plan de Estudio y justamente el trabajo de las certificaciones de la ISO van abocadas a mejorar el Plan de Estudio para poder continuar en forma virtual.
- El Sr. Decano manifiesta que en Consejo Universitario la profesora Noemí Zuta presentó un proyecto en el cual se había programado que la Certificación iba a ser realizada en dos etapas, en una primera etapa entraba un grupo de facultades y en una segunda etapa entraba el otro grupo; tal es así que ya hace tres semanas la empresa que asesora en los términos de certificación ISO ya ha convocado a las facultades que no estaban en el primer grupo y nos han expuesto su plan de trabajo, cuales son los pasos que se deben seguir, y ya ellos nos van a comunicar oportunamente que es lo que debemos de continuar para que estas cinco facultades que están pendientes, ingresen a este proceso, por lo que se debe estar preparados tanto en posgrado como en pregrado. En tal sentido ya se ha hecho un diagnóstico de los equipos se encuentran en proceso de baja, para que puedan ser reemplazados por nuevos equipos.

ESTACION PEDIDOS

- El Sr. Decano pregunta a los miembros del consejo si es que tienen algún pedido por hacer.
- No habiendo pedidos, se pasa a los puntos de agenda.

I. DESARROLLO DE LA AGENDA

1. GRADOS Y TITULOS

- El señor Decano pone a consideración del Consejo de Facultad la aprobación de 10 Expedientes de Grados Académicos de Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica; 01 Expediente de Grado Académico de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía y 05 Expedientes de Títulos Profesionales de la Escuela Profesional de Ingeniería, los cuales se detallan como sigue:

EXPEDIENTES DE GRADOS ACADÉMICOS PARA APROBACIÓN EN CONSEJO DE FACULTAD

MECÁNICA

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA	EXP. Nº	DICTAMEN DE COMISIÓN DE GRADOS y TITULOS Nº	APROBADOS EN SESIÓN DEL
001	DOZA GUTIERREZ, Vincent Christian	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021428	V-132-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
002	GOMEZ CASTRO, Freddy Jesus	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021671	V-133-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
003	RAMOS CASAS, Freddy André	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021560	V-134-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
004	DAVALOS GARCIA, Josue Daniel	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021507	V-135-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
005	MEDINA MUÑOZ, Darmin Cristian	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021812	V-136-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
006	CASAS TUERO, Jonathan Michael	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021761	V-137-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
007	LOPEZ TORRES, Arturo Waldir	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021727	V-138-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
008	FLORES BOCANEGRA, Brayan Fernando	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021880	V-139-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
009	SABA GUERRA, Pedro Junior	INGENIERÍA MECÁNICA	E2022131	V-140-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022
010	TORRES MORY, Jhanfranco Junior	INGENIERÍA MECÁNICA	E2022083	V-141-2022-CGT-GBIM-FIME	27.12.2022



EXPEDIENTES DE TÍTULOS PROFESIONALES PARA APROBACIÓN EN CONSEJO DE FACULTAD

MECÁNICA

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA	EXP. Nº	MODALIDAD DE TITULACIÓN	DICTAMEN DE COMISIÓN DE GRADOS y TÍTULOS Nº	APROBADOS EN SESIÓN DEL
001	TRIGOSO MORALES, Gabriel Alvaro	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021745	TSP con Ciclo Taller	V-094-2022-CGT-TPIM-FIME	27.12.2022
002	ESCOBAR NDA, Max	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021668	TSP con Ciclo Taller	V-095-2022-CGT-TPIM-FIME	27.12.2022
003	BENITES CORDOVA, Kevin Alexander	INGENIERÍA MECÁNICA	E2021831	Tesis con Ciclo de Tesis	V-096-2022-CGT-TPIM-FIME	27.12.2022
004	BAUTISTA LARA, Julia Henry	INGENIERÍA MECÁNICA	E2022175	XXVI CAP	V-097-2022-CGT-TPIM-FIME	27.12.2022
005	MUÑANTE TORRES, Jose Luis	INGENIERÍA MECÁNICA	E2022199	TSP con Ciclo Taller	V-098-2022-CGT-TPIM-FIME	27.12.2022

ACUERDO N° 147 -2022-CF-FIME-UNAC

SE APRUEBAN LOS 10 EXPEDIENTES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA MECÁNICA; 01 EXPEDIENTE PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA EN ENERGÍA y 05 EXPEDIENTES DE TÍTULOS PROFESIONALES DE INGENIERO MECÁNICO, MENCIONADOS EN LOS CUADROS ANTERIORES.

2. VACANTES DE ADMISION 2023

- El Sr. Decano da lectura al Oficio N° 108-2022-DEPIM-FIME y Oficio N° 213-2022-DEPIE-FIME con los cuales los Directores de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Escuela Profesional de Ingeniería en Energía respectivamente, hacen llegar el Cuadro de Vacantes de Admisión 2023.
- No habiendo observación por parte de los presentes, se acordó:

ACUERDO N° 148 -2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR EL CUADRO DE VACANTES DE ADMISION 2023 DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERIA MECÁNICA E INGENIERÍA EN ENERGIA COMO SIGUE:

ITEM	MODALIDAD DE ADMISION	ESCUELA PROFESIONAL INGENIERIA MECANICA	ESCUELA PROFESIONAL INGENIERIA EN ENERGIA
		Nº VACANTES	Nº VACANTES
1	EXAMEN GENERAL DE ADMISION	50	25
2	CENTRO PRE UNIVERSITARIO (CPU)	10	10
3	TRASLADO EXTERNO NACIONAL	1	1
4	TRASLADO EXTERNO INTERNACIONAL	1	--
5	TRASLADO INTERNO	2	1
6	SEGUNDA PROFESIONALIZACION	1	1
7	PRIMEROS PUESTOS	2	1
8	DEPORTISTAS CALIFICADOS	1	1
9	VICTIMAS DEL TERRORISMO	0	1
10	DEFENSORES DE LA PATRIA	0	1
11	PERSONAS CON DISCAPACIDAD	2	1
	TOTAL	70	43



3. TERNA PARA ADMISION 2023

- El Sr. Decano presenta ante los miembros de consejo de Facultad la Propuesta para Terna de Comisión de Admisión 2023.
- El Sr. Decano pregunta si es que hay alguna observación al respecto.
- No habiendo observación por parte de los presentes, se acordó:

ACUERDO N° 149-2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR LA PROPUESTA DE TERNA DE DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA PARA CONFORMAR LA COMISION DE ADMISION 2023, COMPUESTA POR LOS SIGUIENTES DOCENTES:

- DR. PABLO MAMANI CALLA
- MG. ALFONSO SANTIAGO CALDAS BASAURI
- LIC. ANTERO GRIMALDO GARGUREVICH OLIVA

ESTACION ORDEN DEL DIA:

1. El Sr. Decano presenta la propuesta de Renovación de Contrato de los Docentes contratados por planilla presentado por los Departamentos Académicos de Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Energía.

No habiendo observación por parte de los miembros de Consejo, se toma el siguiente acuerdo

ACUERDO N° 150 -2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR, LA PROPUESTA DE CONTINUIDAD DE CONTRATOS POR PLANILLA DE DOCENTES PARA LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN ENERGÍA DE LA FIME PARA EL AÑO 2023, SEGÚN NOMBRES Y APELLIDOS DEL DOCENTE, REGISTRO AIRHSP, DENOMINACIÓN DE LAS PLAZAS Y HORAS QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REGISTRO AIRHSP	DENOMINACIÓN DE PLAZA	HORAS
1	HUACASI SÁNCHEZ, AGAPITO TIBURCIO	*000639	DC -A1	32
2	BAILON BUSTAMANTE, CARLOS ALBERTO	*000697	DC -B1	32
3	TAPIA DÍAZ, ABEL	*000131	DC -A1	32
4	YARIN ACHACHAGUA, YASSER HIPOLITO	*000686	DC- A2	16
5	GUTIERREZ HERBIAS, ESTEBAN	*000638	DC -B1	32
6	TENA JACINTO, ENIO ELLÁS	*000017	DC -B1	32
7	TELLO PEÑA, JIMMY JACK	*000653	DC -B1	32
8	ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO	*000310	DC- A1	32
9	ORTEGA SILVA DOIVE SALVADOR	*000586	DC- B2	16
10	LUNA VERDE ROGER ANIBAL	*000803	DC -B2	16



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	REGISTRO AIRHSP	DENOMINACIÓN DE PLAZA	HORAS
1	AÑAZCO VALDIVIA, Juan Iván	000657	DCU-B1	32
2	ORTÍZ MOSCOSO, Víctor Hugo	000611	DCU-B1	32
3	ROSALES PUÑO, Lizandro	000611	DCU-B1	32
4	VILA ARCE, Renzo Iván	000376	DCU-B2	16
5	RASHUAMAN FLORES, Ricardo	000649	DCU-B2	16

2. El Sr. Decano manifiesta en referencia a la Carta N° 013-2022/CEDD-2022-B-FIME, remitido por la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente, en la cual hacen llegar el Informe Final del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente Semestre Académico 2022-B. Al respecto el Sr. Decano manifiesta que con Resolución N° 222-2022-CU de fecha 26.10.2022 se ha aprobado el Nuevo Reglamento de Desempeño Docente, el cual deroga el Reglamento anterior; y el nuevo Reglamento dispone que la evaluación sea en forma anual y no semestral. El Sr. Decano felicita a la Comisión por la labor realizada y propone renovar la designación de la Comisión de Evaluación de tal manera que puedan reiniciar con la labor de evaluación para el nuevo año 2023.
No habiendo observación por parte de los miembros de Consejo, se toma el siguiente acuerdo

ACUERDO N° 151 -2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR, EL INFORME DE EVALUACION DEL DESEMPEÑO DOCENTE PARA EL PERIODO 2022-B, POR LA COMISION INTEGRADA:

- Mg. MARTIN CASSADO MARQUEZ
- Mg. MARTIN SIHUAY FERNANDEZ
- Estudiante KIMBERLY TRUJILLO VENTOCILLA

EN UN PROXIMO CONSEJO DE FACULTAD CONFORMAR UNA NUEVA COMISION PARA LA EVALUACION DEL DESEMPEÑO DOCENTE FIME PARA EL AÑO 2023 EN BASE AL NUEVO REGLAMENTO VIGENTE.

3. El Sr. Decano manifiesta que este punto trata sobre la Programación Académica del ciclo de Nivelación 2023-N. El Sr. Decano muestra la Programación Académica correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía. El Sr. Decano pregunta si es que hay alguna observación al respecto. No habiendo observación se da por aprobado.
Asimismo, el Sr. Decano muestra la Programación Académica correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y pregunta si es que hay alguna observación al respecto. No habiendo observación se da por aprobado.

ACUERDO N° 152 -2022-CF-FIME-UNAC

APROBAR, LA PROGRAMACION ACADEMICA CORRESPONDIENTE AL CICLO DE NIVELACION 2023-N DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERIA EN ENERGIA COMO SIGUE:



PROGRAMACION ACADEMICA INGENIERIA MECANICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023N																			
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE								
I	QUÍMICA APLICADA - M0104 (PLAN 2016)	BERNACHEA VILLARREAL NANCY ISABEL - 5143	01M	Mar	08:00 a 10:30	M11001	T	25		VIRTUAL	CALLAO								
				Mar	10:30 a 13:00	M11001	P												
				Jue	08:00 a 09:40	M11001													
				Jue	09:40 a 11:20	M11001													
			01M (01L)	Jue	11:20 a 13:00	SLO1LA40	L	12		PRESENCIAL	CALLAO								
				Vie	08:00 a 09:40	SLO1LA40													
		01M (02L)	Vie	09:40 a 11:20	SLO1LA40	L	13		PRESENCIAL	CALLAO									
			Vie	11:20 a 13:00	SLO1LA40														
		POR DESIGNAR PROFESOR - 0000		02M	02M	Mar	08:00 a 10:30	M11002	T	20		VIRTUAL	CALLAO						
						Mar	10:30 a 13:00	M11002	P										
						Jue	08:00 a 09:40	M11002											
						Jue	09:40 a 11:20	M11002											
02M (03L)	Sáb				08:00 a 09:40	SLO1LA35	L	20		PRESENCIAL	CALLAO								
	Sáb				09:40 a 11:20	SLO1LA35													
II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA - M0210 (PLAN 2016)	URRUTIA TICONA JOSE LUIS HUMBERTO - 2973	01M	Lun	08:00 a 08:50	M11001	T	25		VIRTUAL	CALLAO								
				Mié	08:00 a 08:50	M11001	P												
				Lun	08:50 a 10:30	M11001													
				Mié	08:50 a 10:30	M11001													
				01M (01L)	Lun	10:30 a 12:10	SLO1LA34					L	12		VIRTUAL	CALLAO			
					Mié	10:30 a 12:10	SLO1LA34												
			01M (02L)	Mar	09:40 a 11:20	SLO1LA34	L	13		VIRTUAL	CALLAO								
				Mar	11:20 a 13:00	SLO1LA34													
			III	CÁLCULO MULTIVARIABLE - M0313 (PLAN 2016)	CONTRERAS TYTO VLADIMIRO - 1131	01M	Mar	08:00 a 11:20	M11003	T	25		VIRTUAL	CALLAO					
							Jue	08:00 a 11:20	M11003	P									
							Mar	11:20 a 13:00	M11003										
							Jue	11:20 a 13:00	M11003										
IV	DINÁMICA - M0420 (PLAN 2016)	CASADO MARQUEZ JOSE MARTIN - 2220					01M	Mar	08:00 a 11:20	M22005					T	25		VIRTUAL	CALLAO
								Vie	08:00 a 11:20	M22005									
				Mié	11:20 a 13:00	M22005	P												
				Vie	11:20 a 13:00	M22005													

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023N													
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE		
VI	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - M0620 (PLAN 2016)	AÑAZCO VALDIVIA JUAN IVAN - 5250	01M	Mar	09:40 a 10:30	M12004	T	25		VIRTUAL	CALLAO		
				Jue	09:40 a 10:30	M12004	P						
				Mar	10:30 a 12:10	M12004							
				Jue	10:30 a 12:10	M12004							
			01M (01L)	Mar	12:10 a 13:50	SLO1LA33	L	25		VIRTUAL	CALLAO		
				Jue	12:10 a 13:50	SLO1LA33							
			INGENIERÍA DE MANUFACTURA II - M0632 (PLAN 2016)	HUACASI SANCHEZ AGARTO TIBURCIO - 6385	01M	Lun	21:20 a 22:10	M11001	T	20		PRESENCIAL	CALLAO
						Mié	21:20 a 22:10	M11001					
					01M (01L)	Lun	18:00 a 21:20	SLO1LA36	L	20		PRESENCIAL	CALLAO
						Mié	18:00 a 21:20	SLO1LA36					
			MECÁNICA DE FLUIDOS II - M0633 (PLAN 2016)	TENA JACINTO ENIO ELIAS - 6447	01M	Lun	13:50 a 16:20	M13009	T	25		PRESENCIAL	CALLAO
						Mié	13:50 a 16:20	M13009	P				
Lun	16:20 a 18:00	M13009											
Mié	16:20 a 18:00	M13009											
MECÁNICA DE MATERIALES II - M0629 (PLAN 2016)	YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPOLITO - 6639	01M	Lun	08:50 a 11:20	M11002	T	11		PRESENCIAL	CALLAO			
			Mié	08:50 a 11:20	M11002	P							
			Lun	11:20 a 13:00	M11002								
			Mié	11:20 a 13:00	M11002								
		01M (01L)	Vie	09:40 a 11:20	SLO1LA39	L	11		PRESENCIAL	CALLAO			
			Vie	11:20 a 13:00	SLO1LA39								
TERMODINÁMICA II - M0630 (PLAN 2016)	GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO - 2972	01M	Mar	14:40 a 17:10	M11001	T	15		PRESENCIAL	CALLAO			
			Jue	14:40 a 17:10	M11001	P							
			Mar	17:10 a 18:50	M11001								
			Jue	17:10 a 18:50	M11001								
		01M (01L)	Vie	15:30 a 17:10	SLO1LA29	L	15		PRESENCIAL	CALLAO			
			Vie	17:10 a 18:50	SLO1LA29								
VII	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - M0736 (PLAN 2016)	BALON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO - 2206	01M	Mié	18:50 a 20:30	M11002	T	25		VIRTUAL	CALLAO		
				Vie	18:50 a 20:30	M11002	P						
				Mié	20:30 a 22:10	M11002							
				Vie	20:30 a 22:10	M11002							



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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO											
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA											
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA											
PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023N											
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE
			01M (01L)	Mie	17:30 a 18:50	SL01LA31	L	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Vie	17:30 a 18:50	SL01LA31					
	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I - M0733 (PLAN 2016)	DE LA CRUZ CASTILLO PEDRO BALTAZAR - 1301	01M	Lun	13:00 a 15:30	M12005	T	25		VIRTUAL	CALLAO
				Vie	13:00 a 15:30	M12005					
				Lun	15:30 a 17:10	M12005	P				
				Vie	15:30 a 17:10	M12005					
	MÁQUINAS HIDRÁULICAS - M0734 (PLAN 2016)	ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO - 5542	01M	Mar	17:30 a 19:40	M12006	T	25		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	17:30 a 19:40	M12006					
				Mar	19:40 a 21:20	M12006	P				
				Jue	19:40 a 21:20	M12006					
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - M0738 (PLAN 2016)	ESPEJO PEÑA DENNIS - 5300	01M	Mar	13:50 a 15:30	M13007	T	25		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	13:50 a 15:30	M13007					
				Mar	15:30 a 17:10	M13007	P				
				Jue	15:30 a 17:10	M13007					
VIII	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL - M0842 (PLAN 2016)	LUNA VERDE ROGER ANIBAL - 6544	01M	Mar	14:40 a 16:20	M13009	T	15		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	14:40 a 16:20	M13009					
			01M (03L)	Mar	16:20 a 18:00	SL01LA29	L	15		PRESENCIAL	CALLAO
				Jue	16:20 a 18:00	SL01LA29					
IX	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (I) - M0956 (PLAN 2016)	POR DESIGNAR PROFESOR - 0000	01M	Mar	18:50 a 20:30	M12004	T	20		VIRTUAL	CALLAO
				Vie	18:50 a 20:30	M12004					
				Mar	20:30 a 22:10	M12004	P				
				Vie	20:30 a 22:10	M12004					
			01M (03L)	Mar	17:30 a 18:50	SL01LA32	L	20		PRESENCIAL	CALLAO
				Vie	17:30 a 18:50	SL01LA32					
	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - M0947 (PLAN 2016)	GALLARDAY MORALES GUILLERMO ALONSO - 2392	01M	Mar	14:40 a 17:10	M11003	T	20		VIRTUAL	CALLAO
				Vie	14:40 a 17:10	M11003					
				Lun	14:40 a 16:20	M11003	P				
				Lun	16:20 a 18:00	M11003					
	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (I) - M0959 (PLAN 2016)	RAMOS MARTINEZ ADELMO ALEJANDRO - 1925	01M	Mie	13:50 a 15:30	M11003	T	20		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	13:50 a 15:30	M11003					

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO											
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA											
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA											
PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023N											
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE
				Mie	15:30 a 18:50	M11003	P				
				Jue	15:30 a 18:50	M11003					
	PROYECTO DE TESIS - M0948 (PLAN 2016)	TAPIA DÍAZ ABEL - 5879	01M	Lun	18:50 a 20:30	M12005	T	20		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	18:50 a 20:30	M12005					
				Lun	20:30 a 22:10	M12005	P				
				Jue	20:30 a 22:10	M12005					
X	DESARROLLO DE TESIS - M1054 (PLAN 2016)	TELLO PEÑA JIMMY JACK - 5159	01M	Lun	18:00 a 19:40	M12004	T	20		VIRTUAL	CALLAO
				Mie	18:00 a 19:40	M12004					
				Lun	19:40 a 21:20	M12004	P				
				Mie	19:40 a 21:20	M12004					
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - M1050 (PLAN 2016)	RASHUMAN FLORES RICARDO - 6543	01M	Mar	20:30 a 22:10	M11002	T	50		VIRTUAL	CALLAO
				Jue	20:30 a 22:10	M11002					
			01M (03L)	Mar	18:50 a 20:30	SL01LA31	L	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Jue	18:50 a 20:30	SL01LA31					
			01M (02L)	Vie	12:30 a 13:50	SL01LA31	L	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Vie	13:50 a 15:30	SL01LA31					
	FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA - M1051 (PLAN 2016)	POR DESIGNAR PROFESOR - 0000	01M	Jue	15:30 a 17:10	M13008	T	25		VIRTUAL	CALLAO
				Sáb	14:40 a 16:20	M13008					
				Jue	17:10 a 18:50	M13008	P				
				Sáb	16:20 a 18:00	M13008					
	SISTEMAS HIDRÁULICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, GLEOHIDRÁULICOS, ELECTROHIDRÁULICOS (I) - M1057 (PLAN 2016)	CASQUERO ZAIDMAN JULIO CESAR - 2927	01M	Vie	18:00 a 19:40	M12005	T	15		VIRTUAL	CALLAO
				Sáb	08:00 a 09:40	M12005					
				Vie	19:40 a 21:20	M12005	P				
				Sáb	09:40 a 11:20	M12005					
			01M (03L)	Vie	16:20 a 18:00	SL01LA30	L	15		VIRTUAL	CALLAO
				Sáb	11:20 a 13:00	SL01LA30					



PROGRAMACION ACADEMICA INGENIERIA EN ENERGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIA PROGRAMACION ACADEMICA 2023N																
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE					
I	QUÍMICA APLICADA - E0104 (PLAN 2016)	BERNACHEA VILLARREAL, NANCY ISABEL - 5143	01M	Mar	08:00 a 10:30	M11001	T	25		PRESENCIAL	CALLAO					
				Mar	10:30 a 13:00	M11001	P									
				Jue	08:00 a 09:40	M11001										
				Jue	09:40 a 11:20	M11001										
			01M (03L)	Jue	11:20 a 13:00	SLO1LA40	L	11		PRESENCIAL	CALLAO					
				vie	08:00 a 09:40	SLO1LA40										
				01M (02L)	vie	09:40 a 11:20	SLO1LA40					L	18		PRESENCIAL	CALLAO
					vie	11:20 a 13:00	SLO1LA40									
		FOR DESIGNAR PROFESOR - 0000	02M	Mar	08:00 a 10:30	M11002	T	25		PRESENCIAL	CALLAO					
				Mar	10:30 a 13:00	M11002	P									
				Jue	08:00 a 09:40	M11002										
				Jue	09:40 a 11:20	M11002										
02M (03L)	Sáb	08:00 a 09:40	SLO1LA35	L	12		PRESENCIAL	CALLAO								
	Sáb	09:40 a 11:20	SLO1LA35													
	III	CÁLCULO MULTIVARIABLE - E0313 (PLAN 2016)	CONTRERAS TITO VLADIMIRO - 1131	01M					Mar	08:00 a 11:20	M11003	T	25		PRESENCIAL	CALLAO
									Jue	08:00 a 11:20	M11003	P				
01M	Mar	11:20 a 13:00	M11003	11:20 a 13:00	M11003											
	Jue	11:20 a 13:00	M11003													
V	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL - E0528 (PLAN 2016)	AÑAZCO VALDIVIA JUAN IVAN - 5250	01M	Mar	09:40 a 10:30	M12004	T	25		PRESENCIAL	CALLAO					
				Jue	09:40 a 10:30	M12004	P									
				Mar	10:30 a 12:10	M12004										
			01M (03L)	Jue	10:30 a 12:10	M12004	7		PRESENCIAL	CALLAO						
				Mar	12:30 a 13:50	SLO1LA33										
				Jue	12:30 a 13:50	SLO1LA33										
	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - E0524 (PLAN 2016)	BAILON BUSTAMANTE CARLOS ALFREDO - 2206	01M	Mié	18:50 a 20:30	M11002	T	25		PRESENCIAL	CALLAO					
				vie	18:50 a 20:30	M11002	P									
				Mié	20:30 a 22:10	M11002										
			01M (03L)	vie	20:30 a 22:10	M11002	10		PRESENCIAL	CALLAO						
				Mié	17:10 a 18:50	SLO1LA31										
				vie	17:10 a 18:50	SLO1LA31										

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIA PROGRAMACION ACADEMICA 2023N													
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MÓDULO	DICTADO	SEDE		
VI	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - E0629 (PLAN 2016)	FOR DESIGNAR PROFESOR - 0000	01M	Mar	18:50 a 20:30	FIME-V10	T	30		PRESENCIAL	CALLAO		
				Mar	20:30 a 22:10	FIME-V10							
			01M (03L)	Mar	18:50 a 20:30	SLO1LA35	L	15		PRESENCIAL	CALLAO		
				Jue	18:50 a 22:10	SLO1LA35							
			MECÁNICA DE FLUIDOS II - E0631 (PLAN 2016)	TENA JACINTO ENIO ELIAS - 6447	01M	vie	12:30 a 15:30	SLO1LA32	L	15		PRESENCIAL	CALLAO
						Lun	13:50 a 16:20	M13009	T				
	Mié	13:50 a 16:20				M13009							
	Lun	16:20 a 18:00				M13009	P						
	01M	Mié	16:20 a 18:00	M13009	16:20 a 18:00	M13009							
		Lun	16:20 a 18:00	M13009									
	TERMODINÁMICA II - E0630 (PLAN 2016)	GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN ANTONIO - 2972	01M	Mar	14:40 a 17:10	M11001	T	25		PRESENCIAL	CALLAO		
				Jue	14:40 a 17:10	M11001	P						
Mar				17:10 a 18:50	M11001								
01M (03L)			Jue	17:10 a 18:50	M11001	0		PRESENCIAL	CALLAO				
			vie	15:30 a 17:10	SLO1LA29								
			vie	17:10 a 18:50	SLO1LA29								
VII	MÁQUINAS HIDRÁULICAS - E0737 (PLAN 2016)	ORTIZ MOSCOSO VICTOR HUGO - 5542	01M	Mar	17:10 a 19:40	M12006	T	25		PRESENCIAL	CALLAO		
				Jue	17:10 a 19:40	M12006	P						
				Mar	19:40 a 21:20	M12006							
				Jue	19:40 a 21:20	M12006							
				Mar	13:50 a 15:30	M13007	T					25	
Jue	13:50 a 15:30	M13007	P										
Mar	15:30 a 17:10	M13007											
01M	Jue	15:30 a 17:10	M13007	15:30 a 17:10	M13007								
	Mar	20:30 a 22:10	M13010		P								
	Mié	20:30 a 22:10	M13010										
CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR - E0947 (PLAN 2016)	VILA ARCE RENZO IVAN - 5689	01M	Mar	18:00 a 20:30	M13010	T	25		PRESENCIAL	CALLAO			
			Mié	18:00 a 20:30	M13010								
			Mar	20:30 a 22:10	M13010								
			Mié	20:30 a 22:10	M13010								
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - E0950 (PLAN 2016)	GALLARDOY MORALES GUILLERMO ALONSO - 2392	01M	Mar	14:40 a 17:10	M11003	T	20		PRESENCIAL	CALLAO			
			vie	14:40 a 17:10	M11003	P							
			Lun	14:40 a 16:20	M11003								
			Lun	14:40 a 16:20	M11003								

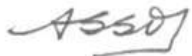


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA y DE ENERGÍA
Consejo de Facultad 2022 - 2024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023N											
CICLO	CURSO	DOCENTE	SECCION	DIA	HORA	AULA	TIPO	CUPOS	MODULO	DICTADO	SEDE
	PROYECTO DE TESIS - E0951 (PLAN 2016)	TAPIA DIAZ ABEL - 5879	01M	Lun	16:20 a 18:00	M11003	T	20		PRESENCIAL	CALLAO
				Lun	18:50 a 20:30	M12005					
				Jue	18:50 a 20:30	M12005					
				Lun	20:30 a 22:10	M12005					
X	CENTRALES DE ENERGIA EOLICA - E1055 (PLAN 2016)	ROSALES PUÑO LIZANDRO - 1954	01M	Mar	18:00 a 20:30	M13007	T	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Jue	18:00 a 20:30	M13007					
				Mar	20:30 a 22:10	M13007					
				Jue	20:30 a 22:10	M13007					
	CENTRALES ELECTRICAS TERMICAS E HIDRAULICAS - E1054 (PLAN 2016)	PAEZ APOLINARIO EUSEO - 0916	01M	Lun	13:50 a 16:20	M13008	T	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Vie	18:00 a 20:30	M13008					
				Lun	16:20 a 18:00	M13008					
				Vie	20:30 a 22:10	M13008					
	DESARROLLO DE TESIS - E1057 (PLAN 2016)	TELLO PEÑA JIMMY JACK - 5159	01M	Lun	18:00 a 19:40	M12004	T	25		PRESENCIAL	CALLAO
				Mie	18:00 a 19:40	M12004					
				Lun	19:40 a 21:20	M12004					
				Mie	19:40 a 21:20	M12004					

No habiendo más puntos que tratar, se da por culminada la presente sesión, siendo las 17.25 horas del día 29 de diciembre del 2022. 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