



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Av. Mariscal Castilla N° 3909-4089 El Tambo-Huancayo
Ciudad Universitaria – Carretera Central Km 5



RESOLUCIÓN N° 028-2022-COFIME-UNCP

Huancayo, 26 de agosto de 2022

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MÉCANICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ.

Visto, el **OFICIO N° 008-2022-I-DDAFIM/UNCP** de fecha 22 de agosto del 2022 presentado por el Señor Director del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica Dr. Valeriano Máximo Huamán Adriano, al mismo que se adjunta la Carga Lectiva y Horario de Clases de la FIME para el semestre académico 2022-II; y, el punto 2 de la agenda del ACTA N° 015-2022 de la Sesión Virtual Extraordinaria de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica de la UNCP de fecha 25 de agosto del 2022; y,

Considerando:

Que, la Constitución Política del Perú en su Artículo 18° establece que, “Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes”;

Que, el Art. 100 del TUE Estatuto de la UNCP Versión: CUARTA, Aprobado con Resolución N° 7010-CU-2020, establece que: “Las Facultades son unidades de formación académica, profesional, investigación y de gestión, conformadas por docentes y estudiantes, tienen autonomía normativa, de gobierno, académica, administrativa y económica en el ámbito de su competencia en el marco de la ley y el presente Estatuto”; y el Art. 106, literal j) indica que, es una atribución del Director del Departamento Académico, Asignar la carga horaria del docente.

Que, de acuerdo a lo establecido en el art. 48, literal k) del TUE Estatuto de la UNCP Versión: CUARTA aprobado con Resolución N° 7010-CU-2020, es una atribución del Consejo de Facultad Aprobar la distribución de la carga lectiva propuesta por los Departamentos Académicos.

Que, en Sesión Virtual Extraordinaria de Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica de la UNCP de fecha 25 de agosto del 2022, luego de la revisión correspondiente del horario de clases 2022-II de la FIME adjunto al OFICIO N° 008-2022-I-DDAFIM/UNCP, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica acuerda por unanimidad: Aprobar el horario de clases del semestre académico 2022-II de la Facultad de Ingeniería Mecánica, adjunto al OFICIO N° 008-2022-I-DDAFIM/UNCP, el mismo que podría ser reajustado luego del periodo de matrícula.

El Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica, en uso de las facultades conferidas por el art. 67.2.4 de la ley universitaria 30220 y del literal k) del art. 48 del TUE - Estatuto de la UNCP Versión: CUARTA, Aprobado con Resolución N° 7010-CU-2020.

RESUELVE:

- 1º. APROBAR** el horario de clases del semestre académico 2022-II de la Facultad de Ingeniería Mecánica, que en anexo forma parte de la presente resolución y que el mismo que podría ser reajustado luego del periodo de matrícula.
- 2º. REMITIR** la presente resolución a las instancias correspondientes de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional del Centro del Perú, para los fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Dr. RAÚL JORGE MAYCO CHÁVEZ
DECAÑO



Dr. ARTURO HUBER GAMARRA MORENO
SECRETARIO DOCENTE

RJMCH/ahgm

c.c: / Dirección de Departamento Académico FIME / Dirección de la Escuela Profesional de la FIME / Vicerrectorado Académico / Archivo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Av. Mariscal Castilla N° 3909-4089 El Tambo Huancayo
Ciudad Universitaria - Carretera Central Km. 5



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Huancayo 2022, agosto 22.

Oficio N° 008-2022-I - DDAFIM/UNCP

Dr. Raúl Jorge Mayco Chávez
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Presente.-

ASUNTO : Carga lectiva 2022-II y Horario 2022-II para aprobación CF - FIME

Es grato dirigirme a usted para hacerle llegar mis atentos saludos, a la vez para hacerle llegar la Carga Lectiva 2022-II y horario 2022-II, el documento en mención se encuentra adjunto a la presente en formatos Word y excel.

Agradeciendo su gentil atención de manera prioritaria, es propicia la ocasión para renovar las muestras de mi especial consideración.

Atentamente,

Dr. Valeriano Máximo Huamán Adriano
Director de Departamento Académico FIME

VMHA/ophv.

c.c.: Director de la Escuela Profesional de la FIME
Archivo

PRIMER SEMESTRE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15 7.59	8.00 8.44	8.45 9.29	9.30 10.14	10.15 10.59	11.00 11.44	11.45 12.29	12.30 13.14	13.15 14.00	15.00 15.44	15.45 16.29	16.30 15.14	17.15 17.59
LU	<h1>ESTUDIOS GENERALES</h1>												
MA													
MI													
JU													
VI													

SEGUNDO SEMESTRE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59
LU	<h1>ESTUDIOS GENERALES</h1>												
MA													
MI													
JU													
VI													

TERCER SEMESTRE: Sección "A" (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15 7.59	8.00 8.44	8.45 9.29	9.30 10.14	10.15 10.59	11.00 11.44	11.45 12.29	12.30 13.14	13.15 14.00	15.00 15.44	15.45 16.29	16.30 15.14	17.15 17.59
LU	S. Bernabe		J. Hinostrza			J. Salazar							
	Geometría Descriptiva 203		Cálculo I -Sección A 203			Metrología Práctica - G1 Laboratorio Metrología							
MA	T. Cairo		J. Salazar						J. Quilca				
	Física I 203		Metrología 203						Metrología - G2 Laboratorio Metrología				
MI	T. Cairo		J. Hinostrza							J. Quilca			
	Física I 203		Cálculo I -Sección A 203							Metrología - G3 Laboratorio Metrología			
JU	S. Bernabe		E. Garay						M. Baltazar				
	Geometría Descriptiva 203		Ciencia de Materiales 203						Ciencia de Materiales - G2 Laboratorio de Procesos y Materiales				
VI		E. Garay								M. Baltazar			
		Ciencia de Mat. Práctica - G1 Lab. C.M.		Tutoría GRUPO I 203						Ciencia de Materiales - G3 Laboratorio de Procesos y Materiales			

TERCER SEMESTRE: Sección "B" (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59
LU	T. Cairo												
	Física I 203												
MA	S. Bernabe			E. Garay						M. Baltazar			
	Geometría Descriptiva 203			Ciencia de Mat. Práctica - G1 Lab. C.M.						Ciencia de Materiales - G2 Laboratorio de Procesos y Materiales			
MI	N. Arzapalo			S. Bernabe			J. Salazar			M. Baltazar			
	Cálculo I -Sección B 203			Geometría Descriptiva 203			Metrología 203			Ciencia de Materiales - G3 Laboratorio de Procesos y Materiales			
JU	T. Cairo			J. Salazar									
	Física I 203			Metrología Práctica - G1 Laboratorio Metrología									
VI	N. Arzapalo			Tutoría		E. Garay			J. Quilca				
	Cálculo I -Sección B 203			GRUPO I 203		Ciencia de Materiales 203			Metrología - G2 Laboratorio Metrologia				

CUARTO SEMESTRE: (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59
LU	O. Flores			M. Cerron						A. Taípe			
	Estática 203			Proc. Manufactura I 204						Procesos de Manufactura I- Práctica - G2 Laboratorio Procesos y Materiales			
										C. Martinez Dib. Mecánico I Centro de Computo			
MA	J. Hinostraza			C. Martinez		M. Cerrón				A. Taípe			
	Cálculo II 101			Dibujo Mecánico I Centro de Computo		Procesos de Manufactura I - Práctica - G1 Laboratorio Procesos y Materiales				Procesos de Manufactura I- Práctica - G3 Laboratorio Procesos y Materiales			
MI	R. Montalvan												
	Física II 303												
JU	O. Flores			J. Hinostraza									
	Estática 203			Cálculo II 101									
VI	R. Montalvan			Tutoría									
	Física II 302			GRUPO IV 302									

QUINTO SEMESTRE: (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59
LU				M. Arellano			J. Taipe						
				Dinámica 302			Proc. de Manufac.II 303						
MA				O. Flores			C. Martinez						
				Mecánica de Materiales I 302			Dibujo Mecánico II 302						
MI	A. Fabían			C. Espinoza						A. Taipe			
	Métodos Numéricos 302			Innovación y Vigilancia Tec. 302						Procesos de Manufactura II - Práctica - G2 Taller de Máquinas Herramientas			
JU	M. Arellano			C. Martinez						A. Taipe			
	Dinámica 302			Dibujo mecanico II centro de computo						Procesos de Manufactura II - Práctica - G3 Taller de Máquinas Herramientas			
VI	O. Flores			Tutoría						J. Taipe			
	Mecánica de Materiales I 302			GRUPO V 303						Procesos de Manufactura II - Práctica - G1 Taller de Máquinas Herramientas			

SEXTO SEMESTRE: (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1 7.15 7.59	2 8.00 8.44	3 8.45 9.29	4 9.30 10.14	5 10.15 10.59	6 11.00 11.44	7 11.45 12.29	8 12.30 13.14	9 13.15 14.00	10 15.00 15.44	11 15.45 16.29	12 16.30 15.14	13 17.15 17.59
LU	S. Cardenas Termodinámica I 304			A. Garcia Mecánica de Fluidos I 304						J. Quilca Mecánica de Fluidos I B - Práctica - G2 Lab. Maq. Térmicas			
MA	S. Cardenas Termodinámica I 304			O. Huari Metodología de la Investigación 304									
MI	O. Huari Metodología de la Investigación 304			A. Garcia Mecánica de Fluidos I 304			S. Ames Estadística para Ingeniería 304						
JU	S. Ames Estadística para Ingeniería 304			B. Lazo Mecánica de Materiales II 304						J. Quilca Mecánica de Fluidos I A - Practica - G3 Lab. Maq. Térmicas			
VI	B. Lazo Mecánica de Materiales II 304			Tutoría GRUPO VI 304									

SEPTIMO SEMESTRE (Plan de estudios 2018 Modificado)

	1 7.15 7.59	2 8.00 8.44	3 8.45 9.29	4 9.30 10.14	5 10.15 10.59	6 11.00 11.44	7 11.45 12.29	8 12.30 13.14	9 13.15 14.00	10 15.00 15.44	11 15.45 16.29	12 16.30 15.14	13 17.15 17.59
LU	A. Gamarra			J. Taipe									
	Diseños Experimentales 306			Teoría de Máquinas 306									
MA	M. Muñico			A. García			A. Calcina						
	Termodinámica II Sección A 306			Mecánica de Fluidos II 306			Vibraciones de Máquinas 306						
MI	A. Gamarra			N. Arzapalo			A. Calcina						
	Diseños Experimentales 306			Termodinámica II Sección B 306			Vibraciones de Máquinas 306						
JU	J. Taipe			A. García						C. Mattos			
	Teoría de Máquinas 306			Mecánica de Fluidos II 306						Mecánica de Fluidos II - Práctica - G1 Lab. Máq. Térmicas			
VI	M. Muñico			Tutoría		N. Arzapalo							
	Termodinámica II Sección A 306			GRUPO VII 306		Termodinámica II Sección B 306							

OCTAVO SEMESTRE: (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59
LU	R. Mayco			S. Ames						C. Mattos			
	Máquinas Térmicas 307			Ingeniería de Mantenimiento 307						Máquinas Térmicas - Práctica -G1 Lab. Maq. Tér.			
MA	R. Mayco			S. Ames						C. Mattos			
	Máquinas Térmicas 307			Ingeniería de Mantenimiento 307						Maquinas Hidráulicas Práctica - G1 Laboratorio Maq. Térmicas			
MI	B. Lazo			E. Muñico			N. Riveros			C. Mattos			
	Diseño de Elementos de Máquinas 307			Máq. Hidráulicas 307			Ing. Automotriz Lab. Automotriz			Maquinas Hidráulicas Práctica - G2 Laboratorio Maq. Térmicas			
JU	B. Lazo			S. Cardenas							N. Riveros		
	Diseño de Elementos de Máquinas 307			Transferencia de Calor 307							Ing. Automotriz G2 Lab. Automotriz		
VI	S. Cardenas			Tutoría		N. Riveros					C. Mattos		
	Transferencia de Calor 307			GRUPO VIII 307		Ing. Automotriz G1 Lab. Automotriz					Máquinas Térmicas - Práctica -G2 Lab. Maq. Tér.		

NOVENO SEMESTRE (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15 7.59	8.00 8.44	8.45 9.29	9.30 10.14	10.15 10.59	11.00 11.44	11.45 12.29	12.30 13.14	13.15 14.00	15.00 15.44	15.45 16.29	16.30 15.14	17.15 17.59
LU	R. Montalvan			W. Clemente									
	Ingeniería de Control Centro de Computo			Proyecto de Investigación 102									
MA	F. Enciso			C. Espinoza			S. Torres						
	Gestión de Activos 102			Emprendimiento 102			Monitoreo de la Gestión de Máquinas 102						
MI	B. Sandoval			V. Huamán									
	Estadística para la Investigación 102			Diseño de Máquinas 102									
JU	W. Clemente			V. Huamán									
	Proyecto de Investigación 102			Diseño de Máquinas 102									
VI	F. Enciso					R. Montalvan							
	Gestión de Activos 102			Tutoría GRUPO IX 102		Ingeniería de Control Centro de Computo							

DECIMO SEMESTRE: ÁREA ENERGÍA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15 7.59	8.00 8.44	8.45 9.29	9.30 10.14	10.15 10.59	11.00 11.44	11.45 12.29	12.30 13.14	13.15 14.00	15.00 15.44	15.45 16.29	16.30 15.14	17.15 17.59
LU	L. Fabían			O. Huari									
	Neumática y Oleohidráulica Lab. Neumática			Tóp. Selectos de Tecnología 202									
MA	M. De La Cruz			E. Muñico			L. Fabían						
	Desarrollo de la Investigación 202			Centrales Eléctricas 202			Neumática y Oleohidráulica Laboratorio Neumática						
MI	M. De La Cruz			O. Huari									
	Desarrollo de la Investigación 202			Tóp. Selectos de Tecnología 202									
JU	S. Torres			W. Clemente									
	Tópicos Selectos de Energía 202			Energías Renovables 202									
VI	W. Clemente			Tutoría									
	Energías Renovables 202			GRUPO X 202									

DECIMO SEMESTRE: ÁREA MECATRÓNICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7.15 7.59	8.00 8.44	8.45 9.29	9.30 10.14	10.15 10.59	11.00 11.44	11.45 12.29	12.30 13.14	13.15 14.00	15.00 15.44	15.45 16.29	16.30 15.14	17.15 17.59
LU	L. Fabian			O. Huari									
	Neumática y Oleohidráulica Lab. Neumática			Tópicos Selectos de Tecnología 202									
MA	M. De La Cruz			A. Calcina			L. Fabian						
	Desarrollo de la Investigación 202			Topicos Selectos de Mecatrónica 101			Neumática y Oleohidráulica Laboratorio Neumática						
MI	M. De La Cruz			O. Huari									
	Desarrollo de la Investigación 202			Tópicos Selectos de Tecnología 202									
JU	S. Bernabé			A. Calcina									
	Automatizacion Industrial Laboratorio Neumática			Control de Procesos 101									
VI	A. Calcina			Tutoría									
	Control de Procesos 101			GRUPO X 202									

DECIMO SEMESTRE: ÁREA PROYECTOS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7.15	8.00	8.45	9.30	10.15	11.00	11.45	12.30	13.15	15.00	15.45	16.30	17.15	17.59
	7.59	8.44	9.29	10.14	10.59	11.44	12.29	13.14	14.00	15.44	16.29	15.14	17.59	18.45
LU	L. Fabian			O. Huari										
	Neumática y Oleohidráulica			Tópicos Selectos de Tecnología										
	Lab. Neumática			202										
MA	M. De La Cruz			B. Sandoval			L. Fabian							
	Desarrollo de la Investigación			Proyecto de Adquisición de Activos			Neumática y Oleohidráulica							
	202			101			Laboratorio Neumática							
MI	M. De La Cruz			O. Huari										
	Desarrollo de la Investigación			Tópicos Selectos de Tecnología										
	202			202										
JU	B. Sandoval			N. Riveros										
	Proyecto de Adquisición de Activos			Topicos Selectos de Proyectos										
	101			303										
VI	N. Riveros			Tutoría										
	Gestion de Proyectos			GRUPO X										
	202			202										

DECIMO SEMESTRE: (Plan de Estudios 2018 Modificado)

	1 7.15 7.59	2 8.00 8.44	3 8.45 9.29	4 9.30 10.14	5 10.15 10.59	6 11.00 11.44	7 11.45 12.29	8 12.30 13.14	9 13.15 14.00	10 15.00 15.44	11 15.45 16.29	12 16.30 15.14	13 17.15 17.59
LU	F. Enciso			B. Sandoval									
	Desarrollo de la Investigación 202			Centrales Eléctricas 202									
MA	L. Fabían			S. Torres									
	Neumática y Oleohidráulica Lab. Neumática			Monitoreo de la Gestión de Máquinas 102									
MI	F. Enciso			S. Torres									
	Desarrollo de la Investigación 202			Monitoreo de la Gestión de Máquinas 102									
JU	M. Cerrón			L. Fabían									
	Sistemas Integrados de Gestión 202			Neumática y Oleohidráulica Lab. Neumática									
VI	M. Cerrón			Tutoría		B. Sandoval							
	Sistemas Integrados de Gestión 202			GRUPO X 202		Centrales Eléctricas 202							