"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Callao, 28 de febrero del 2025

Señor:

Presente. -

Con fecha veintiocho de febrero de dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD № 061-2025-CF-FIME. - CALLAO, 28 DE FEBRERO DE 2025.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;

Visto el Oficio № 010-2025-DEPIM-FIME/UNAC, mediante el cual el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica hace llegar la Programación Horaria del Semestre Académico 2025-A, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, la Constitución Política del Perú, en su artículo 18, concordante con el artículo 8 de la Ley Universitaria Nº 30220, 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 las Leyes;

Que, el artículo 178º numeral 178.4 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, dispone que es atribución del Consejo de Facultad aprobar y publicar la Programación Académica Semestral, los Planes Individuales de Trabajo de los docentes y los sílabos de todas las asignaturas ofrecidas, treinta (30) días calendarios antes del inicio de cada semestre académico;

Que, el artículo 52º del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución de Consejo Universitario Nº 097-2022-CU, establece que la programación académica semestral, de cada Escuela Profesional y Unidad de Posgrado, es aprobado por el Consejo de Facultad a propuesta del Comité Directivo o Director de la Escuela Profesional y Unidad de Posgrado respectivamente, en coordinación con los Directores de los departamentos académicos. Su planificación, ejecución, control y dictamen es responsabilidad compartida del Consejo de Facultad, Escuela Profesional, Unidad de Posgrado y Departamento Académico en lo que les compete;

Que, con Resolución de Consejo Universitario Nº 295-2024-CU del 19.12.2024, se aprobó la Programación Académica de los Semestres Académicos 2025-A, 2025-B, Exámenes de Subsanación 2025-A, 2025-B y Ciclo Especial de Nivelación 2026-N de la Universidad Nacional del Callao, estableciéndose como fecha de inicio del semestre académico 2025-A el día 01 de Abril de 2025;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad remite la Programación Horaria correspondiente al Semestre Académico 2025-A de su respectiva Escuela Profesional, la misma que ha sido elaborada en coordinación con los Directores de los Departamentos Académicos y aprobada por el director de la Escuela de Ingeniería Mecánica;

Que, el Consejo de Facultad FIME, en su **sesión ordinaria de fecha 28.02.2025, APRUEBA** la Programación Horaria correspondiente al Semestre Académico 2025-A, de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la FIME-UNAC, situación que hace necesaria la emisión del instrumento legal correspondiente;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao:

RESUELVE:

1º. DEJAR SIN EFECTO la Resolución de Consejo de Facultad Nº 039-2025-CF-FIME, de fecha 14 de febrero de 2025 por las consideraciones expuestas.

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

- 2º. APROBAR, la PROGRAMACIÓN HORARIA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2025-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC, las misma que se adjunta y forma parte integrante de la presente Resolución.
- **3º. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a la Rectora, Vicerrectores y Dependencias Académico-Administrativas de la FIME, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y cúmplase.

Fdo. Dr. FÉLIX ALFREDO GUERRERO ROLDAN.- Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. Dr. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA.- Secretario Académico. -

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguiente.

Dr. Félix Alfredo Guerrero Roldan Decano

Dr. Dennis Alberto Espejo Peña Secretario Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DIRECCIÓN DE ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA



Bellavista 27 de Febrero del 2025.

OFICIO Nº 010-2025-DEPIM-FIME/UNAC

Señor

Dr. FELIX ALFREDO GUERRERO ROLDAN

DECANO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA Universidad Nacional del Callao

Presente. -

Acunto.	Programación Horaria	C a	Acad 202 - A
ASUNIO:	Programación Horaria	Sem.	Acad. 2025- <i>P</i>

Ref.: Resolución CU Nº 295-2024-CU- FIME

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez en referencia al asunto y documento de la referencia, hacerle llegar adjunta la *Programación Horaria del Semestre Académico 2025-A;* Correspondiente a la *Escuela Profesional de Jngeniería Mecánica*, la misma que ha sido aprobada en comité directivo y coordinada con la escuela profesional de Ingeniería en Energía, y departamento académico.

Lo que se remite a usted para conocimiento y su aprobación.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICCA Y DE ENERGÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA

Dr. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA

<u>Adjunto:</u> Programación Horaria 2025-A

NADL/fecc

☐ Archivo

			CI	CLO I			
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA	DICTADO	DOCENTE
		Lun	09:40 a 11:20	Т	M11001	PRESENCIAL	
	01M	Jue	09:40 a 11:20	Р	M11001	PRESENCIAL	
COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA		Vie	09:40 a 11:20	Р	M11001	PRESENCIAL	
COMPLEMENTO DE MATEMATICA		Lun	09:40 a 11:20	Т	M11002	PRESENCIAL	
	02M	Jue	11:20 a 13:00	Р	M11002	PRESENCIAL	
		Vie	09:40 a 11:20	Р	M11002	PRESENCIAL	
		Lun	08:00 a 09:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
	01M	Vie	11:20 a 13:00	Т	M11001	PRESENCIAL	
CÁLCULO DIFERENCIAL		Jue	08:00 a 09:40	Р	M11001	PRESENCIAL	
		Lun	08:00 a 09:40	Т	M11002	PRESENCIAL	
	02M	Mar	08:00 a 09:40	Т	M11002	PRESENCIAL	
		Jue	08:00 a 09:40	Р	M11002	PRESENCIAL	
	01M	Mar	08:00 a 08:50	Т	M11001	PRESENCIAL	
ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL		Mar	08:50 a 10:30	Р	M11001	PRESENCIAL	
	02M	Mié	13:50 a 14:40	Т	M11002	PRESENCIAL	
		Mié	14:40 a 16:20	Р	M11002	PRESENCIAL	
	01M	Mie	11:20 a 13:50	Т	M11001	PRESENCIAL	
		Vie	08:00 a 09:40	Р	M11001	PRESENCIAL	
	(01L)	Sáb	09:40 a 11:20	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	(02L)	Sáb	11:20 a 13:00	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	02M	Mié	08:00 a 10:30	Т	M11003	PRESENCIAL	
QUÍMICA APLICADA		Vie	08:00 a 09:40	Р	M11003	PRESENCIAL	
	(03L)	Sáb	08:00 a 09:40	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	(04L)	Vie	12:10 a 13:50	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	(05L)	Vie	14:40 a 16:20	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	03M	Mié	08:00 a 10:30	Т	M11002	PRESENCIAL	
		Vie	08:00 a 09:40	Р	M11002	PRESENCIAL	
	(06L)	Vie	10:30 a 12:10	L	SL01LA77	PRESENCIAL	
	01M	Mié	08:00 a 09:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA		Lun	11:20 a 13:00	P	M11001	PRESENCIAL	
	02M	Mié	11:20 a 13:00	Т	M11002	PRESENCIAL	
	0114	Lun	11:20 a 13:00	P	M11002	PRESENCIAL	
	01M	Jue	16:20 a 18:00	T	M13008	PRESENCIAL	
	(01L)	Jue	18:00 a 19:40	L	SL01LA33	PRESENCIAL PRESENCIAL	
DIBUJO TÉCNICO	(02L) 02M	Jue Mar	19:40 a 21:20 09:40 a 11:20	L T	SL01LA34 M13008	PRESENCIAL	
	(03L)	Mar	11:20 a 13:00	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(03L)	Mar	14:40 a 16:20	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(04L)	Mai		CLO II		PRESENCIAL	
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA		DOCENTE
	J.II.	Mar	09:40 a 11:20	T	M12004	PRESENCIAL	- BOCENTE
	01M	Mié	08:00 a 09:40	T	M12004	PRESENCIAL	
	0111	Jue	09:40 a 11:20	P	M12004	PRESENCIAL	
CÁLCULO INTEGRAL		Mar	09:40 a 11:20 08:00 a 09:40	T	M12004	PRESENCIAL	
	02M	Mié	08:00 a 09:40	T	M12006	PRESENCIAL	
		Jue	09:40 a 11:20	P	M12006	PRESENCIAL	
		Lun	09:40 a 10:30	T	M12004	PRESENCIAL	
	01M	Mar	08:00 a 09:40	Т	M12004	PRESENCIAL	
		Lun	08:00 a 09:40	P	M12004	PRESENCIAL	
	(01L)	Mié	14:40 a 16:20	L	SL01LA22	PRESENCIAL	
	(02L)	Mié	12:10 a 13:50	L	SL01LA22	PRESENCIAL	
FÍSICA I	\ - /	Lun	09:40 a 10:30	Т	M12006	PRESENCIAL	
	02M	Jue	08:00 a 09:40	T	M12006	PRESENCIAL	
		Lun	08:00 a 09:40	P	M12006	PRESENCIAL	
	<u> </u>					I SELICIAL	

	(03L)	Lun	10:30 a 12:10	L	SL01LA22	PRESENCIAL	
	(04L)	Vie	11:20 a 13:00	L	SL01LA22	PRESENCIAL	
	01M	Vie	08:00 a 09:40	Т	M12006	PRESENCIAL	
	(01L)	Mar	14:40 a 16:20	Р	SL01LA33	PRESENCIAL	
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA	(02L)	Vie	09:40 a 11:20	Р	SL01LA33	PRESENCIAL	
INGENIERÍA	02M	Mié	13:50 a 15:30	Т	M12005	PRESENCIAL	
	(03L)	Mié	11:20 a 13:00	Р	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(04L)	Mié	15:30 a 17:10	Р	SL01LA33	PRESENCIAL	
	0114	Mar	11:20 a 13:00	Т	M11003	PRESENCIAL	
	01M	Vie	11:20 a 13:00	Р	M11003	PRESENCIAL	
		Vie	11:20 a 13:00	Т	M12006	PRESENCIAL	
	02M	Mié	10:30 a 12:10	Р	M12006	PRESENCIAL	
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	(01L)	Jue	08:00 a 09:40	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
I	(02L)	Vie	08:00 a 09:40	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(03L)	Jue	11:20 a 13:00	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(04L)	Jue	13:00 a 14:40	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(05L)	Mie	14:40 a 16:20	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(06L)	Mie	16:20 a 18:00	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	01M	Lun	10:30 a 11:20	Т	M11003	PRESENCIAL	
	02M	Mar	13:50 a 14:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
DIBUJO MECÁNICO I		Lun	11:20 a 13:00	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(01L)	Lun	13:50 a 15:30	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(02L)	Jue	14.40 - 18.00	L	SL01LA34	PRESENCIAL	
,	(UZL)		09:40 a 10:30	Т	M12004	PRESENCIAL	
						PRESENCIAL	
	01M	Mié				DDECENCIAL	
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	01M	Mié	10:30 a 12:10	Р	M12004	PRESENCIAL	
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	01M 02M	Mié Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20	P T	M12004 M12005	PRESENCIAL	
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA		Mié	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00	P T P	M12004 M12005 M12005		
	02M	Mié Mar Jue	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00	P T P	M12004 M12005 M12005	PRESENCIAL	DOCENTE
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA CURSO		Mié Mar Jue DÍA	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA	P T P LO III TIPO	M12004 M12005 M12005	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO	02M G.H.	Mié Mar Jue DÍA Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40	P T P LO III TIPO T	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
	02M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40	P T P LO III TIPO T	M12004 M12005 M12005 I AULA M11003 M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE	02M G.H.	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40	P T P LO III TIPO T T P	M12004 M12005 M12005 I AULA M11003 M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	02M G.H.	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40	P T P LO III TIPO T T T	M12004 M12005 M12005 T AULA M11003 M11003 M11003 M12004	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE	02M G.H. 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10	P T P LO III TIPO T T T P T P	M12004 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M11003 M12004 M12004	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	02M G.H. 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30	P T P TIPO T T P T T T T T T T T T T T T T T T T	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	02M G.H. 01M 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00	P T P LO III TIPO T T P T P T P	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	02M G.H. 01M 01M 01M (01L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10	P T P LO III TIPO T T P T P T P L	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	02M G.H. 01M 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50	P T P LO III TIPO T T P T P T P L L	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M 01M (01L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10	P T P LO III TIPO T T P T P T P L	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M 01M (01L) (02L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50	P T P LO III TIPO T T P T P T P L L	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M 01M (01L) (02L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50	P T P LO III TIPO T T P T P T L L T	M12004 M12005 M12005 M12005 M12005 M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50 08:00 a 10:30	P T P LO III TIPO T T P T P L L T P	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 M12004	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30	P T P TIPO T T P T P T C T P T P T P L L T P L	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50	P T P T T P L L L L L L L	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 SL01LA23 SL01LA23 SL01LA23	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L) 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun Lun Jue	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30	P T P LO III TIPO T T P T P T P L L T T T T T T T T T T T	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L)	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Lun Lun Lun Jue Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 13:50 a 15:30 15:30 a 17:10 09:40 a 12:10	P T P LO III TIPO T T P T P L L T P L L T P L	M12004 M12005 M12005 M12005 C AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L) 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun Lun Jue Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10 12:10 a 13:50 08:00 a 10:30	P T P T P L L T P P L L T P P T T P T T P T T T T	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L) 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun Lun Jue Mar Jue Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 10:30 a 11:20 11:20 a 13:00 CIC HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 13:50 a 15:30 15:30 a 17:10 09:40 a 12:10 09:40 a 11:20 09:40 a 11:20	P T P T P L L L T P T P T P T P T P T P	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 M12004 M12007 M13007 M11003 M11003	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II ESTÁTICA	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L) 01M 02M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Vie Lun Lun Lun Jue Mar Jue Mar Jue Mar Lun	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:00 10:30 a 12:10 09:40 a 12:10 09:40 a 12:10 09:40 a 11:20 09:40 a 11:20 09:40 a 10:30	P T P TTPO T T P T P T P T P T T P T T T T	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 M12004 M12007 M13007 M13007 M11003 M11003 M13007	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO CÁLCULO MULTIVARIABLE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES II FÍSICA II ESTÁTICA	02M G.H. 01M 01M (01L) (02L) 02M (03L) (04L) 01M 02M 01M 01M	Mié Mar Jue DÍA Lun Jue Mar Vie Vie Lun Mié Mié Lun Lun Lun Jue Mar Jue Mar Jue Mar Jue Mar	10:30 a 12:10 10:30 a 12:10 11:20 a 13:00 HORA 08:00 a 09:40 08:00 a 09:40 12:10 a 13:50 10:30 a 12:10 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 08:00 a 10:30 11:20 a 13:50 09:40 a 12:10 09:40 a 12:10 09:40 a 11:20 09:40 a 11:20 09:40 a 11:20 09:40 a 10:30 16:20 a 19:40	P T P LO III TIPO T T P T P T P T P T P T T P T T T T T	M12004 M12005 M12005 M12005 AULA M11003 M11003 M11003 M12004 M12004 M12005 M12005 SL01LA23 SL01LA23 M12004 M12004 M12004 M12004 M12004 SL01LA23 SL01LA24 M13007 M13007 M11003 M13007 SL01LA33	PRESENCIAL	DOCENTE

			CIC	LO IV	1		
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA		DOCENTE
		Mar	08:00 a 09:40	Т	M13008	PRESENCIAL	
ECUACIONES DIFERENCIALES	01M	Jue	12:10 a 13:50	Т	M13008	PRESENCIAL	
		Mié	11:20 a 13:00	Р	M13008	PRESENCIAL	
	01M	Lun	10:30 a 13:00	Т	M13008	PRESENCIAL	
		Vie	10:30 a 12:10	Р	M13008	PRESENCIAL	
FISICA III	(01L)	Lun	08:50 a 10:30	L	SL01LA23	PRESENCIAL	
	(02L)	Mié	08:00 a 09:40	L	SL01LA24	PRESENCIAL	
	(03L)	Vie	12:10 a 13:50	L	SL01LA24	PRESENCIAL	
DINÁMICA	01M	Mar	13:50 a 16:20	Т	M13007	PRESENCIAL	
		Jue	08:00 a 09:40	Р	M13007	PRESENCIAL	
	01M	jue	09:40 a 10:30	Т	M13008	PRESENCIAL	
ESTADISTICA	(61::	Jue	10:30 a 12:10	P	M13008	PRESENCIAL	
	(01L)	Lun	09:40 a 11:20	L	SL01LA34	PRESENCIAL	
	(02L)	Mar	09:40 a 11:20	L	SL01LA34	PRESENCIAL	
	0114	Lun	14:40 a 15:30	T	M13008	PRESENCIAL	
DDOCECOC DE MANUFACTURA I	01M	Mie	09:40 a 11:20	Т	M13008	PRESENCIAL	
PROCESOS DE MANUFACTURA I	(041)	Lun	15:30 a 17:10	P	M13008	PRESENCIAL	
	(01L)	Lun	17:10 a 18:50	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
	(02L)	Mié	13:50 a 15:30	CLO V	SL01LA36	PRESENCIAL	
CURSO	G.H.	DÍA	HORA				DOCENTE
	G. п.	Mie	13:00 a 14:40	TIPO T	AULA M13009	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	01M	Mie	14:40 a 16:20	P	M13009	PRESENCIAL	
		Mar	09:40 a 12:10	Т	M11002	PRESENCIAL	
	01M	Jue	13:50 a 15:30	P	M11002	PRESENCIAL	
	(01L)	Mar	12:10 a 13:50	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
MECÁNICA DE FLUIDOS I	(02L)	Jue	15:30 a 17:10	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
	(03L)	Jue	11:20 a 13:00	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
	(04L)	Mié	16:20 a 18:00	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
	(, ,	Mar	13:50 a 16:20	Т	M13009	PRESENCIAL	
	01M	Mié	11:20 a 13:00	Р	M13009	PRESENCIAL	
PROCESOS DE MANUFACTURA II	(01L)	Lun	08:00 a 09:40	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
	(02L)	Lun	09:40 a 11:20	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
	(03L)	Mie	08:00 a 09:40	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
		Sab	08:50 a 11:20	Т	M11003	PRESENCIAL	
	01M	Sab	11:20 a 13:00	Р	M11001	PRESENCIAL	
MECÁNICA DE MATERIALES I	(01L)	Vie	09:40 a 11:20	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(02L)	Mar	11:20 a 13:00	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(03L)	Mié	09:40 a 11:20	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	01M	Mar	17:10 a 19:40	Т	M11002	PRESENCIAL	
TERMODINÁMICA I	0114	Vie	15:30 a 17:10	Р	M11002	PRESENCIAL	
TERMODINAMICA I	02M	Lun	08:00 a 10:30	Т	M13008	PRESENCIAL	
	0214	Vie	08:50 a 10:30	Р	M13008	PRESENCIAL	
			CIC	CLO VI			
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA		DOCENTE
	01M	Mié	13:00 a 13:50	Т	M13007	PRESENCIAL	
CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL		Mié	13:50 a 15:30	Р	M13007	PRESENCIAL	
	(01L)	Jue	08:00 a 09:40	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	(02L)	Jue	09:40 a 11:20	L	SL01LA33	PRESENCIAL	
	01M	Lun	15:30 a 18:00	Т	M12004	PRESENCIAL	
,		Mié	15:30 a 17:10	Р	M12004	PRESENCIAL	
INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	(01L)	Vie	13:00 a 14:40	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
	(02L)	Vie	14:40 a 16:20	L	SL01LA36	PRESENCIAL	
	(03L)	Lun	13:50 a 15:30	L	SL01LA36	PRESENCIAL	

MECÁNICA DE FLUIDOS II	01M	Vie	16:20 a 18:50	Т	M11003	PRESENCIAL	
		Mar	13:50 a 15:30	Р	M11003	PRESENCIAL	
	01M	Mar	18:00 a 20:30	Т	M12004	PRESENCIAL	
	0114	Lun	18:00 a 19:40	Р	M11002	PRESENCIAL	
MECÁNICA DE MATERIALEC II	(01L)	Lun	19:40 a 21:20	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
MECÁNICA DE MATERIALES II	(02L)	Lun	13:50 a 15:30	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(03L)	Jue	15:30 a 17:10	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
	(04L)	Mar	16:20 a 18:00	L	SL01LA39	PRESENCIAL	
		Vie	10:30 a 13:00	Т	M12005	PRESENCIAL	
	01M	Mie	17:10 a 18.50	Р	M12005	PRESENCIAL	
		Vie	19:40 a 22:10	Т	M12006	PRESENCIAL	
	02M	Mie	17:10 a 18.50	P	M12006	PRESENCIAL	
	(01L)	Jue	17:10 a 18:50	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
TERMODINÁMICA II				L			
	(02L)	Mie	13:50 a 15:30		SL01LA29	PRESENCIAL	
	(03L)	Mié	11:20 a 13:00	L	SL01LA29	PRESENCIAL	
	(04L)	Mie	18:50 a 20:30	L	SL01LA30	PRESENCIAL	
	(05L)	Mar	15:30 a 17:10	L	SL01LA31	PRESENCIAL	
	(06L)	Mie	20:30 a 22:10	L	SL01LA32	PRESENCIAL	
			CIC	LO VI	I		
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA		DOCENTE
		Jue	14:40 a 17:10	Т	M11001	PRESENCIAL	
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	01M	Jue	17:10 a 18:50	Р	M11001	PRESENCIAL	
		Mar	15:30 a 18:00	Т	M11001	PRESENCIAL	
MÁQUINAS HIDRÁULICAS	01M	Jue	18:50 a 20:30	Р	M11001	PRESENCIAL	
		Lun	18:00 a 19:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
	01M	Mié	18:00 a 19:40	P	M11001	PRESENCIAL	
MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	(011.)	Vie	15:30 a 17:10	L	SL01LA30	PRESENCIAL	
	(01L)						
	(02L)	Lun	19:40 a 21:20	L	SL01LA30	PRESENCIAL	
	01M	Sáb	08:00 a 09:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
		Sáb	09:40 a 11:20	Р	M11001	PRESENCIAL	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	(01L)	Sáb	11:20 a 13:00	L	SL01LA31	PRESENCIAL	
	(02L)	Mar	18:00 a 19:40	L	SL01LA31	PRESENCIAL	
	(03L)	Lun	15:30 a 17:10	L	SL01LA31	PRESENCIAL	
	(04L)	Vie	18:00 a 19:40	L	SL01LA31	PRESENCIAL	
INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA	01M	Lun					
			13:50 a 14:40	Т	M11001	PRESENCIAL	
CON CNC	(01L)	Lun	13:50 a 14:40 14:40 a 18:00	T L	M11001 SL01LA37	PRESENCIAL PRESENCIAL	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	, ,						
	(01L) 01M	Lun	14:40 a 18:00	L	SL01LA37	PRESENCIAL	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	, ,	Lun Mié	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00	L T	SL01LA37 M11003 M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	, ,	Lun Mié	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00	L T P	SL01LA37 M11003 M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO	01M G.H.	Lun Mié Mié	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00	T P	SL01LA37 M11003 M11003	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	01M	Lun Mié Mié DÍA	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA	T P VIII	SL01LA37 M11003 M11003 II	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO	01M G.H. 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20	L T P VIII TIPO	SL01LA37 M11003 M11003 II AULA M12006	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO	01M G.H.	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10	L T P LO VII TIPO T	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	01M G.H. 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10	L T P O VII TIPO T P T P	SL01LA37 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO	01M G.H. 01M 01M (01L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20	L T P O VII TIPO T P T P L	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	01M 01M 01M (01L) (02L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00	L T P LO VII TIPO T P T L L	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	01M G.H. 01M 01M (01L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Mar	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50	L T P O VII TIPO T P L L L	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	01M 01M 01M (01L) (02L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Mar Lun Mar	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30	L T P O VII TIPO T P T L L L	SL01LA37 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10	L T P LO VII TIPO T P L L L T P	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10	L T P O VII TIPO T P L L L T P T	SL01LA37 M11003 M11003 I AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M 01M (01L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:50 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50	L T P O VII TIPO T P L L L T P T L	SL01LA37 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50 16:20 a 18:00 14:40 a 16:20	L T P O VII TIPO T P L L L T P T L L	SL01LA37 M11003 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29 SL01LA29	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M 01M (01L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:50 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50	L T P O VII TIPO T P L L L T P T L	SL01LA37 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M (01L) (01L) (02L)	Lun Mié Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50 16:20 a 18:00 14:40 a 16:20	L T P O VII TIPO T P L L L T P T L L	SL01LA37 M11003 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29 SL01LA29	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M (01L) (02L) 01M	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Jue Vie Vie Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50 16:20 a 18:00 14:40 a 16:20 13:50 a 15:30	L T P O VII TIPO T P L L L T P T L L T T T T T T T T T T	SL01LA37 M11003 M11003 II AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M12005 M1002 SL01LA29 SL01LA29 M12006	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL SENSORES E INSTRUMENTACIÓN	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M (01L) (01L) (02L)	Lun Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Vie Vie Vie Mie Mie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:00 14:40 a 16:20 13:50 a 17:10	L T P O VII TIPO T P L L L T P T P T P T P T P T P T P T	SL01LA37 M11003 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29 SL01LA29 M12006 M12006	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M (01L) (02L) 01M	Lun Mié Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Vie Vie Mie Mie Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50 18:00 a 18:50 16:20 a 18:00 14:40 a 16:20 13:50 a 15:30 15:30 a 17:10 18:50 a 20:30	L T P O VII TIPO T P T L L T P T C T T T T T T T T T T T T T T T T	SL01LA37 M11003 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M11002 SL01LA29 SL01LA29 M12006 M12006 M13007	PRESENCIAL	DOCENTE
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CURSO DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL SENSORES E INSTRUMENTACIÓN	01M 01M 01M (01L) (02L) (03L) 01M (01L) (02L) 01M	Lun Mié Mié Mié DÍA Jue Mar Mié Lun Mar Lun Mar Vie Vie Vie Mie Mie Vie Vie	14:40 a 18:00 14:40 a 16:20 16:20 a 18:00 CICI HORA 18:50 a 21:20 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 19:40 a 21:20 16:20 a 18:00 17:10 a 18:50 18:00 a 20:30 20:30 a 22:10 18:00 a 18:50 16:20 a 18:00 14:40 a 16:20 13:50 a 15:30 15:30 a 17:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10	L T P O VII TIPO T P T P L L L T P T P T P T P T P	SL01LA37 M11003 M11003 M11003 T AULA M12006 M12006 M13007 M13007 SL01LA31 SL01LA31 SL01LA31 M12005 M12005 M12005 M11002 SL01LA29 SL01LA29 M12006 M13007 M13007	PRESENCIAL	DOCENTE

1	01M	Sáb	15:30 a 17:10	Т	M13007	PRESENCIAL	
INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS	(01L)	Jue	13:50 a 17:10	L	SL01LA38	PRESENCIAL	
NO DESTRUCTIVOS (E)	(01L)	Sáb	17:10 a 20:30	L	SL01LA38	PRESENCIAL	
	(UZL)	Mie	17:10 a 20:50	Т	M13009	PRESENCIAL	
INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (E)	01M	Vie	18:50 a 22:10	P	M11001	PRESENCIAL	
		Vie		CLO IX		PRESENCIAL	
CURCO	6.11	DÍA	1				DOCENTE
CURSO	G.H.	DÍA	HORA	TIPO	AULA	PRECENCIAL	DOCENTE
SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	01M	Mie	18:00 a 20:30	Т	M12004	PRESENCIAL	
		Lun	16:20 a 18:00	P	M12005	PRESENCIAL	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	01M	Lun	18:50 a 20:30	Т	M13009	PRESENCIAL	
	0.414	Lun	20:30 a 22:10	P	M13009	PRESENCIAL	
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	01M	Sab	09:40 a 11:20	T	M13008	PRESENCIAL	
	(01L)	Sab	11:20 a 13:00	L	SL01LA40	PRESENCIAL	
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	01M	Mie	15:30 a 18:00	T	M11001	PRESENCIAL	
1110125.00		Mie	13:50 a 15:30	P	M11001	PRESENCIAL	
	01M	Mar	17:10 a 18:50	Т	M13009	PRESENCIAL	
PROYECTO DE TESIS		Mar	18:50 a 20:30	P	M13009	PRESENCIAL	
	02M	Mar	18:50 a 20:30	Т	M14011	PRESENCIAL	
, ,		Mar	20:30 a 22:10	Р	M14011	PRESENCIAL	
LABORATORIO DE INGENIERÍA CLIMÁTICA	01M	Sab	08:00 a 09:40	L	SL01LA40	PRESENCIAL	
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	01M	Vie	15:30 a 17:10	Т	M11001	PRESENCIAL	
(E)		Vie	17:10 a 18:50	Р	M11001	PRESENCIAL	
	(01L)	Mié	20:30 a 22:10	L	SL01LA32	PRESENCIAL	
,		Jue	20:30 a 22:10	Т	M12005	PRESENCIAL	
GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E)	01M	Vie	18:50 a 20:30	Р	M12004	PRESENCIAL	
		Vie	20:30 a 22:10	Р	M12004	PRESENCIAL	
VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	01M	Sab	17:10 a 18:50	Т	M14011	PRESENCIAL	
VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E)	01M	Sab Jue	17:10 a 20:30	Р	M14011 M14011	PRESENCIAL PRESENCIAL	
(E)		Jue	17:10 a 20:30	P CLO X	M14011		
=	G.H.	Jue DÍA	17:10 a 20:30 CIO HORA	P CLO X TIPO	M14011	PRESENCIAL	DOCENTE
(E) CURSO	G.H. 01M	Jue DÍA Mié	17:10 a 20:30 CI HORA 16:20 a 18:00	P CLO X TIPO	M14011 AULA M13007	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
(E)	G.H. 01M (01L)	Jue DÍA Mié Mar	17:10 a 20:30 CI HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00	P CLO X TIPO T	M14011 AULA M13007 SL01LA32	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
(E) CURSO	G.H. 01M	DÍA Mié Mar Mié	17:10 a 20:30 CIO HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 20:30	P CLO X TIPO T L	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA	G.H. 01M (01L)	Jue DÍA Mié Mar Mié Lun	17:10 a 20:30 CIC HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10	P CLO X TIPO T L T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	G.H. 01M (01L) (02L)	DÍA Mié Mar Mié	17:10 a 20:30 CIO HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 20:30	P CLO X TIPO T L	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA	G.H. 01M (01L) (02L)	Jue DÍA Mié Mar Mié Lun	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 16:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 18:00 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.H. 01M (01L) (02L)	Jue DÍA Mié Mar Mié Lun Vie	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 18:00 a 20:30 17:10 a 18:50	P CLO X TIPO T L T P T P	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.H. 01M (01L) (02L)	Jue DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 18:00 a 20:30 17:10 a 18:50	P CLO X TIPO T L T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	G.H. 01M (01L) (02L) 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T P T P	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	G.H. 01M (01L) (02L) 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 18:00 a 20:30 17:10 a 18:50	P CLO X TIPO T L T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T P T P	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012	PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11001 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Sab	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11001 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Sab Jue	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 20:30 a 22:21 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L T P T P T P T P T P T P	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11001 M11002 M11002	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS,	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Jue Jue	17:10 a 20:30 CIC HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Sab Jue Jue Jue	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L L T P T P T P T P T P T P P T P P T P P T P P T T T P P P T T P P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T T P P P T P P P T P P P P T P P P P T P	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS,	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Sab Jue Jue Jue Mie	17:10 a 20:30 CIC HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS, ELECTROHIDRÁULICOS (E)	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Jue Jue Jue Jue Jue Jue	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T P T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001 M11001	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS,	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Jue Jue Jue Jue Jue Jue Jue	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T P P T T T P P T T T P P T T T P P T T T P P T T T T P P T T T T P P T T T T P P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001 M11001 SL01LA32	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS, ELECTROHIDRÁULICOS (E) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 02M 03M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Jue Jue Jue Jue Jue Jue Mie Jue Mar	HORA 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001 M11001 SL01LA32 M11002	PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS, ELECTROHIDRÁULICOS (E) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES (E)	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 02M 03M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Sab Jue	17:10 a 20:30 CI HORA 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T P T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M1001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001 SL01LA32 M11002 M11002	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE
CURSO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL FUERZA MOTRIZ Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS NEUMÁTICOS, ELECTRONEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS, ELECTROHIDRÁULICOS (E) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE	G.H. 01M (01L) (02L) 01M 01M 01M 01M 01M 02M 03M 01M	DÍA Mié Mar Mié Lun Vie Mar Vie Lun Lun Sab Jue	17:10 a 20:30 CI HORA 16:20 a 18:00 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 17:10 a 18:50 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10	P CLO X TIPO T L L T P T P T P T P T P T P T P T P T	M14011 AULA M13007 SL01LA32 SL01LA31 M13008 M13008 M11001 M12004 M12012 M12012 M11001 M11002 M11002 M11003 M11003 M11001 SL01LA32 M11002 M11002 M11002 M11002	PRESENCIAL PRESENCIAL	DOCENTE