



Callao, 12 de agosto del 2022

Señor:

**Presente.** -

Con fecha doce de agosto de dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución:

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD Nº 254-2022-CF-FIME. - CALLAO, 12 DE AGOSTO DE 2022.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;**

Visto, el Oficio Nº 134-2022-DEPIE-FIME, con el cual, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, hacen llegar la Programación Horaria del Semestre Académico 2022-B correspondiente a la citada Escuela Profesional, la misma que ha sido elaborada en coordinación con el Director del Departamento Académico y aprobada por el comité Directivo.

**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 180º numeral 180.4 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 del 09.06.2022, establece que la programación académica de la Escuela Profesional o Unidad de Posgrado, es aprobada por el Consejo de Facultad o Consejo de la Escuela de Posgrado a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional o Unidad de Posgrado respectivamente. Su planificación, ejecución, control y dictamen es responsabilidad compartida del Consejo de Facultad, Escuela Profesional, Unidad de Posgrado y Departamento Académico en lo que compete;

Que, con Resolución de Consejo Universitario Nº 183-2021-CU del 17.12.2021, se aprobó la Programación Académica de los Semestres Académicos 2022-A, 2022-B, Ciclo de Nivelación 2023-N y Exámenes de Aplazados 2023-S de la Universidad Nacional del Callao, estableciéndose como fecha de inicio del semestre académico 2022-B el día 22 de agosto de 2022;

Que, mediante el documento del visto, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, hace llegar la Programación Horaria del Semestre Académico 2022-B correspondiente a la citada Escuela Profesional, la misma que ha sido elaborada en coordinación con el Director del Departamento Académico y aprobado por el comité Directivo;

Que, el Consejo de Facultad FIME, en su sesión **extraordinaria de fecha 12.08.2022, aprueba, la Programación Horaria del Semestre 2022-B, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía** de la FIME-UNAC, indicándose que el inicio de clases y la apertura del ciclo académico es el 22 de agosto de 2022, situación que se hace necesario emitir el 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 y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la Resolución



*'Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional'*

Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, la **PROGRAMACIÓN HORARIA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-B** de la **Escuela Profesional de Ingeniería en Energía** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC, la misma que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a la Oficina de Registros Académicos y Archivos Académicos, Escuelas Profesionales y dependencias Académico-Administrativas de la FIME, para su conocimiento y fines consiguientes.

**Regístrese, comuníquese y cúmplase.**

**Fdo. DR. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ.** - Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao. -

**Fdo. LIC. ANTERO GRIMALDO GARGUREVICH OLIVA.** - Secretario Académico. -

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

**Dr. Juan Manuel Lara Márquez**  
Decano

**Lic. Antero Grimaldo Gargurevich Oliva**  
Secretario Académico



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

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Bellavista, 12 de agosto del 2022

**OFICIO N° 134-2022-DEPIE-FIME**

Señor Dr.

**JUAN MANUEL LARA MARQUEZ**

Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía Universidad  
Nacional del Callao

Presente. –

**Asunto:** PROGRAMACIÓN HORARIA DEL SEMESTRE  
2022-B.

**Ref.:** T.D. N° 020-2022-CF-FIME

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y según documento de la referencia, se adjunta al presente la **Programación Horaria del Semestre 2022-B (actualizada)**, correspondiente a la **Escuela Profesional de Ingeniería en Energía**, la misma que ha sido elaborada en coordinación con el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y el Departamento Académico de Ing. en Energía.

Lo que elevo a su despacho a fin de que se revise y sea aprobado en Consejo de Facultad.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente,



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía  
Escuela Profesional de Ingeniería en Energía

  
Dr. Napoleón Jáuregui Nongrados  
Director

Se Adjunta:

- Programación Horaria 2022-B de la Esc. Prof. Ing. en Energía (corregida).  
/Carmen.

📁 Archivo.

PROGRAMACION ACADÉMICA SEM. ACAD. 2022-B

ASIGNATURA	G.H.	DIA	HORA	TIPO	AULA	DOCENTE	
<b>I CICLO</b>							
COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	01M	Lunes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Miércoles	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Martes	11:20 - 13:00	P	VIRTUAL		
	02M	Jueves	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Viernes	11:20 - 13:00	T	VIRTUAL		
		Martes	11:20 - 13:00	P	VIRTUAL		
CÁLCULO DIFERENCIAL	01M	Martes	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Viernes	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
		Jueves	11:20 - 13:00	T	VIRTUAL		
	02M	Lunes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Martes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Viernes	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	01M	Jueves	10:30 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Lunes	11:20 - 13:00	P	VIRTUAL		
	02M	Jueves	11:20 - 12:10	T	VIRTUAL		
		Martes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		
	QUÍMICA APLICADA	01M	Jueves	08:00 - 10:30	T	VIRTUAL	
			Viernes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL	
(01L)		Sábado	08:00 - 09:40	L	PRESENCIAL		
		Sábado	09:40 - 11:20	L	PRESENCIAL		
		Sábado	11:20 - 13:00	L	PRESENCIAL		
02M		Miércoles	08:00 - 10:30	T	VIRTUAL		
		Viernes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		
(04L)		Viernes	13:00 - 14:40	L	PRESENCIAL		
		Viernes	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL		
		Jueves	12:10 - 14:40	T	VIRTUAL		
03M		Viernes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		
		Sábado	16:20 - 18:00	L	PRESENCIAL		
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	01M	Miércoles	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Martes	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
	02M	Lunes	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Jueves	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
	INGLÉS TÉCNICO I	01M	Viernes	11:20 - 12:10	T	VIRTUAL	
			Lunes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL	
02M		Miércoles	10:30 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Lunes	11:20 - 13:00	P	VIRTUAL		
<b>II CICLO</b>							
CÁLCULO INTEGRAL	01M	Martes	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Jueves	09:40 - 11:20	T	VIRTUAL		
		Viernes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		
	02M	Lunes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Martes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL		
		Viernes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	01M	Lunes	11:20 - 13:50	T	VIRTUAL		
		Jueves	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
	(01L)	Jueves	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL		
		Viernes	13:00 - 14:40	L	PRESENCIAL		
	02M	Martes	09:40 - 12:10	T	VIRTUAL		
		Jueves	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL		
	(03L)	Jueves	16:20 - 18:00	L	PRESENCIAL		
		Jueves	13:00 - 14:40	L	PRESENCIAL		
(05L)	Viernes	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL			
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	01M	Martes	11:20 - 13:00	T	VIRTUAL	
Martes			13:50 - 15:30	P	VIRTUAL		
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA		01M	Lunes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL	
		01L	Lunes	09:40 - 11:20	L	VIRTUAL	
DIBUJO EN INGENIERIA I	01M	Miércoles	09:40 - 10:30	T	VIRTUAL		
		(01L)	Lunes	13:50 - 17:10	L	VIRTUAL	
	02M	(02L)	Miércoles	10:30 - 13:50	L	VIRTUAL	
		Lunes	13:00 - 13:50	T	VIRTUAL		
	(03L)	Martes	13:00 - 16:20	L	VIRTUAL		
		(04L)	Miércoles	13.50 - 17.10	L	VIRTUAL	
INGLÉS TÉCNICO II	01M	Martes	15:30 - 17:10	T	VIRTUAL		
		Miércoles	14:40 - 16:20	P	VIRTUAL		
	02M	Miércoles	12:10 - 13:50	T	VIRTUAL		
		Jueves	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL		

III CICLO						
CÁLCULO MULTIVARIABLE	01M	Lunes	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL	
		Jueves	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL	
		Martes	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL	
ESTADÍSTICA APLICADA A INGENIERÍA	01M	Viernes	16:20 - 17:10	T	VIRTUAL	
		Viernes	17:10 - 18:50	P	VIRTUAL	
FÍSICA MOLECULAR	01L	Miércoles	09:40 - 11:20	L	VIRTUAL	
		Martes	09:40 - 12:10	T	VIRTUAL	
	02L	Viernes	09:40 - 11:20	L	PRESENCIAL	
		Viernes	13:50 - 15:30	L	PRESENCIAL	
	02M	Jueves	11:20 - 13:50	T	VIRTUAL	
		Lunes	09:40 - 11:20	P	VIRTUAL	
	03L	Lunes	16:20 - 18:00	L	PRESENCIAL	
		Lunes	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL	
DIBUJO EN INGENIERIA II	01M	Miércoles	17:10 - 18:00	T	VIRTUAL	
		Martes	12:10 - 15:30	L	VIRTUAL	
	02L	Miércoles	13:50 - 17:10	L	VIRTUAL	
		Jueves	15:30 - 18:50	L	VIRTUAL	
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	01M	Miércoles	08:00 - 09:40	T	VIRTUAL	
		Jueves	11:20 - 13:00	P	VIRTUAL	
INGENIERÍA ECONOMICA	01M	Lunes	11:20 - 13:00	T	VIRTUAL	
		Lunes	13:50 - 15:30	P	VIRTUAL	
IV CICLO						
MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	01M	Viernes	08.00 - 10.30	T	VIRTUAL	
		Martes	08.00 - 09.40	P	VIRTUAL	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	01M	Viernes	11:20 - 13:50	T	VIRTUAL	
		Lunes	08:00 - 09:40	P	VIRTUAL	
METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	01L	Jueves	08:00 - 09:40	L	PRESENCIAL	
		Lunes	17.10 - 18.50	T	VIRTUAL	
	01M	Miércoles	17.10 - 18.50	P	VIRTUAL	
MECÁNICA RACIONAL	01L	Jueves	17.10 - 18.50	L	VIRTUAL	
		Lunes	13.50 - 15:30	T	VIRTUAL	
	01M	Martes	14.40 - 16.20	T	VIRTUAL	
		Miércoles	13.50 - 15.30	P	VIRTUAL	
INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	01M	Miércoles	08.50 - 11.20	T	VIRTUAL	
		Miércoles	11.20 - 13.00	P	VIRTUAL	
V CICLO						
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	01M	Jueves	21:20 - 23:00	T	VIRTUAL	
		Miércoles	21:20 - 23:00	P	VIRTUAL	
	01L	Sábado	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL	
		Sábado	16:20 - 18:00	L	PRESENCIAL	
MECÁNICA DE MATERIALES	03L	Domingo	08:00 - 09:40	L	PRESENCIAL	
		01M	Martes	16.20 - 18.00	P	VIRTUAL
	01L	Jueves	14.40 - 17.10	T	VIRTUAL	
Viernes		08:00 - 09:40	L	PRESENCIAL		
TERMODINÁMICA I	02L	Viernes	09.40 - 11.20	L	PRESENCIAL	
		Viernes	13:50 - 16:20	T	VIRTUAL	
	01M	Jueves	18:00 - 19:40	P	VIRTUAL	
MECÁNICA DE FLUIDOS I	01M	Miércoles	15:30 - 18:00	T	VIRTUAL	
		Martes	14:40 - 16:20	P	VIRTUAL	
	01L	Miércoles	08:00 - 09:40	L	PRESENCIAL	
Miércoles		09:40 - 11:20	L	PRESENCIAL		
CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIONAL	01M	Lunes	10.30 - 11.20	T	VIRTUAL	
		Lunes	11.20 - 13:00	L	VIRTUAL	
	01L	Martes	09.40 - 11:20	L	VIRTUAL	

VI CICLO						
ELÉCTRONICA INDUSTRIAL	01M	Jueves	16.20 - 18.00	T	VIRTUAL	
	01L	Sábado	18.00 - 19.40	L	PRESENCIAL	
TERMODINÁMICA II	01M	Lunes	20:30 - 22:10	T	VIRTUAL	
		Jueves	19:40 - 20:30	T	VIRTUAL	
	Jueves	20:30 - 22:10	P	VIRTUAL		
	01L	Jueves	09.40 - 11:20	L	PRESENCIAL	
	02L	Jueves	11:20 - 13:00	L	PRESENCIAL	
	02M	Lunes	19:40 - 22:10	T	VIRTUAL	
		Jueves	20:30 - 22:10	P	VIRTUAL	
	03L	Sábado	13:50 - 15:30	L	PRESENCIAL	
04L	Sábado	15:30 - 17:10	L	PRESENCIAL		
MECÁNICA DE FLUIDOS II	01M	Lunes	15:30 - 16:20	T	VIRTUAL	
		Lunes	16:20 - 18:00	P	VIRTUAL	
	Martes	18:50 - 20:30	T	VIRTUAL		
	02M	Viernes	16:20 - 18:50	T	VIRTUAL	
		Lunes	16:20 - 18:00	P	VIRTUAL	
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	01M	Miércoles	18.00 - 19.40	P	VIRTUAL	
		Viernes	18.50 - 20.30	T	VIRTUAL	
ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS	01M	Miércoles	16.20 - 18.00	T	VIRTUAL	
		Viernes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
MAQUINAS ELÉCTRICAS	01M	Miércoles	20:30 - 22:10	T	VIRTUAL	
		Jueves	18:00 - 19:40	P	VIRTUAL	
	(01L)	Viernes	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL	
VII CICLO						
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	01M	Viernes	19:40 - 22:10	T	VIRTUAL	
		Sábado	20:30 - 22:10	P	VIRTUAL	
MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	01M	Lunes	18:00 - 19:40	T	VIRTUAL	
	01L	Sábado	14:40 - 16:20	L	PRESENCIAL	
	02L	Sábado	16:20 - 18:00	L	PRESENCIAL	
MÁQUINAS HIDRÁULICAS	01M	Lunes	13:50 - 15:30	T	VIRTUAL	
		Martes	20:00 - 21:20	T	VIRTUAL	
		Martes	21:20 - 23:00	P	VIRTUAL	
	02M	Sábado	19:40 - 22:10	T	VIRTUAL	
		Martes	21:20 - 23:00	P	VIRTUAL	
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	01M	Viernes	13:50 - 15:30	T	VIRTUAL	
		Lunes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
LABORATORIO DE ENERGÍA	01M	Domingo	08.50 - 09.40	T	PRESENCIAL	
	01L	Domingo	09:40 - 11:20	L	PRESENCIAL	
SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	01M	Jueves	15:30 - 17:10	P	VIRTUAL	
		Martes	15:30 - 17:10	T	VIRTUAL	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	01M	Jueves	19:40 - 21:20	P	VIRTUAL	
		Miércoles	19:40 - 21:20	T	VIRTUAL	
	02M	Lunes	19:40 - 21:20	T	VIRTUAL	
Miércoles	19:40 - 21:20	P	VIRTUAL			
VIII CICLO						
DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS	01M	Martes	19.40 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Miércoles	21.20 - 23.00	P	VIRTUAL	
REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	01M	Jueves	20.30 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Viernes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA	01M	Miércoles	17.10 - 18.50	P	VIRTUAL	
		Viernes	18.00 - 20.30	T	VIRTUAL	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	01M	Lunes	15:30 - 17:10	T	VIRTUAL	
		Jueves	17:10 - 18:50	P	VIRTUAL	
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	01M	Miércoles	18.50 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Lunes	18.00 - 19.40	P	VIRTUAL	
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS (E)	01N	Lunes	19.40 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Lunes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
		Martes	18.00 - 19.40	T	VIRTUAL	
GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTÁNDARES ISO (E)	01N	Lunes	18.00 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Jueves	18.50 - 20.30	P	VIRTUAL	
EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO (E)	01N	Lunes	19.40 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Jueves	18.50 - 20.30	P	VIRTUAL	

IX CICLO						
CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR	01M	Lunes	18.00 - 19.40	T	VIRTUAL	
		Martes	19.40 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Martes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
MODELAMIENTO ENERGÉTICO	01M	Miercoles	19.40 - 21.20	T	VIRTUAL	
		Sabado	10.30-12.10	P	VIRTUAL	
PLANEAMIENTO ENERGÉTICO	01M	Sabado	12.10-13.50	T	VIRTUAL	
		Viernes	20.30-22.10	P	VIRTUAL	
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	01M	Martes	17:10 - 18:50	P	VIRTUAL	
		Viernes	18:00 - 18:50	T	VIRTUAL	
		Viernes	18:50 - 20:30		VIRTUAL	
	02M	Lunes	17:10 - 19:40	T	VIRTUAL	
		Martes	17:10 - 18:50	P	VIRTUAL	
PROYECTO DE TESIS	01M	Jueves	17.10 - 18.50	T	VIRTUAL	
		Lunes	15.30 - 17.10	P	VIRTUAL	
LABORATORIO DE ENERGIAS RENOVABLES	01L	Domingo	11:20 - 13.00	L	PRESENCIAL	
DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA (E )	01N	Lunes	19.40 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Jueves	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS (E )	01N	Miércoles	17.10 - 19.40	T	VIRTUAL	
		Jueves	18.50 - 20.30	P	VIRTUAL	
ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (E )	01N	Lunes	19.40 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Jueves	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
X CICLO						
GERENCIA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	01M	Jueves	18.50 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Jueves	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	01M	Jueves	16:20 - 18:50	T	VIRTUAL	
		Miercoles	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
CENTRALES DE ENERGÍA EÓLICA	01M	Lunes	18.00 - 19.40	T	VIRTUAL	
		Martes	19.40 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Martes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
AUDITORIAS ENERGÉTICAS	01M	Martes	18.00 - 19.40	P	VIRTUAL	
		Lunes	15.30 - 17.10	T	VIRTUAL	
DESARROLLO DE TESIS	01M	Miercoles	15.30 - 17.10	T	VIRTUAL	
		Miercoles	17.10 - 18.50	P	VIRTUAL	
MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS TERMOELÉCTRICOS (E )	01N	Viernes	19.40 - 20.30	T	VIRTUAL	
		Viernes	20.30 - 22.10	P	VIRTUAL	
		Sabado	18.50 - 20.30	T	VIRTUAL	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS (E )	01N	Lunes	19.40 - 22.10	T	VIRTUAL	
		Miercoles	18.50 - 20.30	P	VIRTUAL	
MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS (E )	01N	Viernes	17.10 - 19.40	T	VIRTUAL	
		Sabado	17.10 - 18.50	P	VIRTUAL	