



**GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO**

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCo-61

Versión:9

Pág: 1 de 4



TESCo
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

**TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO
DIRECCIÓN ACADÉMICA-JEFATURA DE DIVISIÓN INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

HORARIO **EMI** **SEMESTRE** **24-25/1**

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Grupo: 1111	Aula: B1	Profesor	T	P	C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	Asignatura										
1111	QUÍMICA AEC-1058	TERESA SÁNCHEZ OLVERA	2	2	4		14	16	11	13	
2111, 3111, 1111	CÁLCULO DIFERENCIAL ACF-2301	OBDULIO ASUNCIÓN ORTIZ MARTINEZ	3	2	5	11	13	13	15	8	9
3111, 1111	TALLER DE ÉTICA ACH-2307	CESAR AZLAM CÓRDOBA VELÁZQUEZ	0	4	4	9	11	9	11		
3511, 1111	DESARROLLO SUSTENTABLE ACD-0908	TERESA SÁNCHEZ OLVERA	2	3	5		11	14	9	11	
1111	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EMH-1016	BRENDA VIANEY DÍAZ CASTRO	1	3	4		9	11	13	15	
3111, 1111	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN ACC-0906	BRENDA VIANEY DÍAZ CASTRO	2	2	4		7	9	7	9	
3111, 1111	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA (TUTORIA 1)	ISAÍAS JIMÉNEZ MENDOZA	0	2	1			7	9		
3111, 1111	CURSO COCURRICULAR (INGLÉS I)	REYNA MARBET RAMÍREZ FLORES	0	5	0	7	9	11	13	7	8
Subtotal			10	23	27						

Grupo: 1311	Aula: B3	Profesor	T	P	C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	Asignatura										
1311	DINÁMICA EME-1008	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	3	1	4		9	11		13	15
3311, 2311, 1311	CALCULO VECTORIAL ACF-0904	OBDULIO A. ORTIZ MARTINEZ	3	2	5	7	9	7	9	7	8
1311	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO EMC-1011	BRENDA VIANEY DÍAZ CASTRO	2	2	4	11	13	9	11		
1311	MECÁNICA DE MATERIALES EMJ-1021	ISAÍAS JIMÉNEZ MENDOZA	4	2	6		11	13	13	15	11
1311	PROCESOS DE MANUFACTURA EMC-1022	GUADALUPE ORTEGA GUTIÉRREZ	2	2	4			11	13	9	11
1311	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AEE-1051	ISAÍAS JIMENEZ MENDOZA	3	1	4	14	16		9	11	
3311, 1311	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS (TALLER DE LECTURA Y REDACCION)	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	0	2	1	9	11				
3311, 1311	CURSO COCURRICULAR (INGLES III)	REYNA MARBET RAMÍREZ FLORES	0	5	0		7	9	7	9	8
Subtotal			17	17	28						

TODA COPIA EN PAPEL ES UN "DOCUMENTO NO CONTROLADO" A EXCEPCIÓN DEL ORIGINAL

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO

AV. 16 DE SEPTIEMBRE No. 54
COACALCO DE BERRIOZÁBAL, MÉXICO
TELS. (0155) 2159-4324, 2159-4325, 2159-4468
www.tecnologicodecoacalco.edu.mx



**GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO**

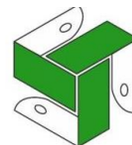
Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCo-61

Versión:9

Pág: 2 de 4



TESCo
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

Grupo: 1511	Aula: A12	Profesor	T	P	C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
Asignatura													
1511	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA EMF-1009	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	3	2	5	11	14		14	16			
1511	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDO EMJ-1026	TERESA SÁNCHEZ OLVERA	4	2	6		8	11	11	14			
1511	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CALIDAD EMF-1003	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	3	2	5		12	14		9	11	12	13
1511	TRANSFERENCIA DE CALOR EME-1030	TERESA SÁNCHEZ OLVERA	3	1	4	14	16			7	9		
1511	ELÉCTRONICA DIGITAL AEC-1022	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	2	2	4	7	9				10	12	
1511	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA EMC-1010	ISAIAS JIMÉNEZ MENDOZA	2	2	4		14	16		11	13		
3511, 1511	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA (INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO II)	OBDULIO A. ORTIZ MARTINEZ	0	2	1				9	11			
3511, 1511	CURSO COCURRICULAR (INGLÉS V)	REYNA MARBET RAMIREZ FLORES	0	5	0	9	11		7	9		9	10
Subtotal			17	18	29								

Grupo: 1711	Aula: B4	Profesor	T	P	C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
Asignatura													
1711	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II EMC-1019	ISAIAS JIMÉNEZ MENDOZA	2	2	4			9	11	7	9		
1711	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA EMF-1024	EFRAIN LOPEZ MARTINEZ	3	2	5		14	16	11	14			
1711	CONTROLES ELÉCTRICOS EMF-1006	JARED BARGAS DOMINGUEZ	3	2	5	11	14	11	13				
1711	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO EMJ-1014	BRENDA VIANEY DÍAZ CASTRO	4	2	6	14	16		7	9	11	13	
3711, 2711, 1711	TALLER DE INVESTIGACION II ACA-0910	BRENDA VARGAS MÁRQUEZ	0	4	4		7	9				8	10
1711	DISEÑO DE EXPERIMENTOS DPF-2005	ISAIAS JIMÉNEZ MENDOZA	3	2	5	9	11					13	16
2711, 3711, 1711	CURSO COCURRICULAR (INGLÉS VII)	REYNA MARBET RAMIREZ FLORES	0	5	0		9	11		9	11	10	11
Subtotal			15	19	29								

TODA COPIA EN PAPEL ES UN "DOCUMENTO NO CONTROLADO" A EXCEPCIÓN DEL ORIGINAL

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO

AV. 16 DE SEPTIEMBRE No. 54
COACALCO DE BERRIOZÁBAL, MÉXICO
TELS. (0155) 2159-4324, 2159-4325, 2159-4468
www.tecnologicodecoacalco.edu.mx

 GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO	Horarios Grupales		 TESCo <small>TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO</small>
	FORMATO		
	FO-TESCo-61		
	Versión:9	Pág: 3 de 4	

Instructivo para llenar el formato: FO-TESCo-61 Horarios Grupales
Objetivo: Auxiliar a los/las usuarios/as del presente procedimiento, en el correcto llenado del formato.
Distribución y destinatarios: Los/Las Docentes

No.	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1	Clave de división	La jefatura de División escribirá la clave su División.
2	Clave del semestre	La jefatura de División escribirá la clave del semestre a programar.
3	Carrera	El/la docente escribirá el nombre de la carrera a la que pertenece la asignatura a impartir.
4	Grupo/	La jefatura de División escribirá la clave del grupo.
5	Aula/	La jefatura de División escribirá la clave del aula en la que el grupo tomará sus clases.
6	Asignatura	La jefatura de carrera escribirá en esta columna el nombre y clave de las asignaturas programadas para el grupo señalado en el punto 1.
7	Docente	La jefatura de División escribirá el nombre del Docente designado como Profesor titular de la asignatura, según corresponda al orden de las asignaturas de la columna anterior.
8	Teoría (T)	La jefatura de División escribirá el número de horas teóricas correspondientes a la asignatura, tal como lo indica el programa de estudios
9	Práctica (P)	La jefatura de División escribirá el número de horas prácticas correspondientes a la asignatura, tal como lo indica el programa de estudios.
10	Créditos (C)	La jefatura de División escribirá el número de créditos correspondientes a la asignatura, tal como lo indica el programa de estudios
11	Horario	La jefatura de División escribirá el horario de utilizando la casilla del día correspondiente para señalar el horario en el que el grupo recibirá la clase.

NOTA: Se utilizan tantas hojas como sean necesarias para asignar horario a cada grupo del Programa Educativo.

TODA COPIA EN PAPEL ES UN "DOCUMENTO NO CONTROLADO" A EXCEPCIÓN DEL ORIGINAL

 GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO	Horarios Grupales		 TESCO <small>TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO</small>
	FORMATO		
	FO-TESCO-61		
	Versión:9	Pág: 4 de 4	

CAMBIOS A ESTA VERSIÓN		
No. de Versión	Fecha de Actualización	Descripción del Cambio
0	1 marzo 2018	Nuevo formato para la Transición a la Norma ISO 9001: 2015
1	7 de mayo de 2019	Se actualiza nombre del director general
2	15 de octubre del 2019	Se actualiza nombre del titular de Calidad Educativa
3	22 de enero de 2020	Se homologa el nombre del formato FO-TESCO-61 Horarios Grupales
4	8 de mayo del 2020	Se actualiza nombre del titular de Calidad Educativa
5	13 de noviembre del 2020	Se actualiza el Nombre del titular de Calidad Educativa.
6	17 de agosto del 2021	Se actualiza el Nombre del titular de Calidad Educativa.
7	4 de abril del 2022	Se actualiza Nombre del titular de dirección general
8	15 de septiembre 2023	<p>Modificación en la redacción considerando el lenguaje incluyente de acuerdo con la Norma Mexicana NMX-R-025-SCFI-2015. en Igualdad Laboral y No Discriminación.</p> <p>Modificación en el cuadro de validaciones siendo el dueño del Proceso quien autoriza el documento. Cambio de Encargada del Despacho de los Asuntos del Departamento de Calidad Educativa</p>
9	04 de marzo de 2024	Actualización del nombre del Director Académico y la Jefa del Departamento de Calidad Educativa

Elaboró	Calidad Educativa Visto Bueno	Autorizó
Ing. Javier Nava García Jefe de División de Ingeniería Industrial	Ing. Michal Belem Pérez Enriquez Jefa del Departamento de Calidad Educativa	Dr. Francisco González Jiménez Director Académico
Firma:	Firma:	Firma:
04 de marzo de 2024	05 de marzo de 2024	06 de marzo de 2024

TODA COPIA EN PAPEL ES UN "DOCUMENTO NO CONTROLADO" A EXCEPCIÓN DEL ORIGINAL