



**GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO**

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCo-61

Versión:10

Pág.: 1 de 5



TESCo
TECNOLOGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

**TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO
DIRECCIÓN ACADÉMICA-JEFATURA DE DIVISIÓN**

HORARIO **EMI** **SEMESTRE** **25-26/2**

PROGRAMA EDUCATIVO Ingeniería Electromecánica

Grupo / I211	Aula/ E11	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC2)		JESUS ESPINOSA HERNANDEZ	2	3	5	12 15		13 15			
Cálculo Integral (ACF-0902)		Martínez Osorio Héctor Feliciano	3	2	5			11 13		10 13	
Álgebra lineal (ACF-0903)		Viveros Rosas Leopoldo	3	2	5		9 12			8 10	
Metrología y normalización (AEC-1047)		Nieto López Martha Ofelia	2	2	4		7 9		7 9		
Estática (EME-1012)		Vargas Caballero Gabriel	3	1	4	10 12		7 9			
Dibujo Electromecánico (AEF-1390)		Rodríguez Hernández Uriel	3	2	5		12 15			13 15	
Tecnología de los materiales (EME-1028)		Rodríguez Medina Josué	3	1	4			9 11	11 13		
Actividad complementaria (Tutoría II)		Martínez Osorio Héctor Feliciano	0	0	2				9 11		

Grupo / I221	Aula/ E11	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC2)		GESLER SERRANO IGLESIAS	2	3	5	17 20	17 19				
Cálculo Integral (ACF-0902)		Cortes Avalos Edgar Ernesto	3	2	5				18 20	17 20	
Álgebra lineal (ACF-0903)		Romero De León Sandra Araceli	3	2	5	15 17		17 20			
Metrología y normalización (AEC-1047)		Sagaón Moreno Bertha Elena	2	2	4				16 18	20 22	
Estática (EME-1012)		Cortes Avalos Roberto Ángel	3	1	4		15 17	15 17			
Dibujo Electromecánico (AEF-1390)		López Herrera Hugo	3	2	5		19 22	2 22			
Tecnología de los materiales (EME-1028)		Rodríguez Figueroa Ricardo	3	1	4				20 22	15 17	
Actividad complementaria (Tutoría II)		Sagaón Moreno Bertha Elena	0	0	5	12 15		13 15			

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



Gobierno del
Estado de
México

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCO-61

Versión:10

Pág.: 2 de
5



TESCO
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

Grupo / I411	Aula/ E16	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC4)		SARAÍ PICHARDO ADAME	2	3	5	9 11		10 13			
Ecuaciones diferenciales (ACF-0905)		Viveros Rosas Leopoldo	3	2	5		12 15		13 15		
Electrónica Analógica (AEF-1021)		Rodríguez Sánchez Socorro Susana	3	2	5			13 15	10 13		
Análisis y síntesis de mecanismos (EME-1005)		Vargas Caballero Gabriel	3	1	4	7 9			7 9		
Mecánica de fluidos (EME-1020)		Rodríguez Medina Josué	3	1	4	11 13				9 11	
Termodinámica (EME-1029)		Lezama Álvarez Susana	3	1	4		10 12			11 13	
Análisis de circuitos electrónicos de CD (EMF-1004)		Pérez Enríquez Michal Belem	3	2	5		7 10			7 9	
Actividad complementaria (Investigación y desarrollo tecnológico 1)		Rivera Bazán Marco Iván	0	0	2	13 15					

Grupo / I421	Aula/ E16	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC4)		JESUS ESPINOSA HERNANDEZ	2	3	5	17 20	17 19				
Ecuaciones diferenciales (ACF-0905)		Cortes Avalos Edgar Ernesto	3	2	5	15 17			15 18		
Electrónica Analógica (AEF-1021)		Sagaón Moreno Bertha Elena	3	2	5		19 21	19 22			
Análisis y síntesis de mecanismos (EME-1005)		Rodríguez Hernández Uriel	3	1	4		15 17			15 17	
Mecánica de fluidos (EME-1020)		López Herrera Hugo	3	1	4				18 20	20 22	
Termodinámica (EME-1029)		Cortes Avalos Roberto Ángel	3	1	4	2 22 0		17 19			
Análisis de circuitos electrónicos de CD (EMF-1004)		Castrejón Chinos Enrique	3	2	5				20 22	17 20	
Actividad complementaria (Investigación y desarrollo tecnológico 1)		Romero De León Sandra Araceli	0	0	2			15 17			

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



GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCo-61

Versión:10

Pág.: 3 de
5



TESCo
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

Grupo / I611	Aula/ E5	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC6)		SEALTIEL SERRANO IGLESIAS	2	3	5		7 9		7 10		
Talle de investigación I (ACA-0909)		Rodríguez Medina Josué	0	4	4		12 14			12 14	
Máquinas Eléctricas (EMJ-1017)		Martínez Chavez Axel	4	2	6	7 10				7 10	
Instalaciones Eléctricas (EMF-1015)		Rodríguez Sánchez Socorro Susana	3	2	5	13 15		7 10			
Máquinas y equipos térmicos I (EMC-1018)		Vargas Caballero Gabriel	2	2	4				10 12	10 12	
Ahorro de Energía (EMJ-1002)		Rivera Bazán Marco Iván	4	2	6	10 13		10 13			
Administración y técnicas de mantenimiento (EMJ-1001)		Martínez Osorio Héctor Feliciano	4	2	6		9 12		12 15		
Acompañamiento tutorial		Martínez Osorio Héctor Feliciano	0	0	1			13 14			

Grupo / I621	Aula/ E5	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
	Asignatura										
INGLÉS (CC6)		JESUS ESPINOSA HERNANDEZ	2	3	5		15 17		17 20		
Talle de investigación I (ACA-0909)		Romero De León Sandra Araceli	0	4	4	17 19	17 19				
Máquinas Eléctricas (EMJ-1017)		Rodríguez Hernández Uriel	4	2	6			15 18	14 17		
Instalaciones Eléctricas (EMF-1015)		Sagaón Moreno Bertha Elena	3	2	5				20 22	17 20	
Máquinas y equipos térmicos I (EMC-1018)		Cortes Avalos Roberto Ángel	2	2	4	15 17				20 22	
Ahorro de Energía (EMJ-1002)		Pérez Enríquez Michal Belem	4	2	6	19 22		19 22			
Administración y técnicas de mantenimiento (EMJ-1001)		Cortes Avalos Edgar Ernesto	4	2	6		19 22			14 17	
Acompañamiento tutorial		Rodríguez Hernández Uriel	0	0	1			18 19			

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



Gobierno del
Estado de
México

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCO-61

Versión:10

Pág.: 4 de
5



TESCO
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

Grupo / 1811	Aula/ E8	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
Asignatura											
Refrigeración y aire acondicionado (EMF-1023)		Rivera Bazán Marco Iván	3	2	5				11 14	13 15	
Subestaciones Eléctricas (EMF-1027)		Rodríguez Sánchez Socorro Susana	3	2	5	10 13				11 13	
Sistemas hidráulicos y neumáticos de potencia (EMJ-1025)		Martínez Osorio Héctor Feliciano	4	2	6	7 10	12 15				
Diseño de ensamble y manufactura (DPB-2302)		Rodríguez Medina Josué	1	4	5		9 12		9 11		
Diseño de herramental (DPD-2301)		Martínez Osorio Héctor Feliciano	2	3	5			7 10	7 9		
Análisis experimental de partes mecánicas (DPD-2304)		Vargas Caballero Gabriel	2	3	5			10 12		7 10	
Acompañamiento tutorial		Rodríguez Sánchez Socorro Susana	0	0	1					10 11	
Grupo / 1812	Aula/ E14	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
Asignatura											
Automatización de procesos (ADD-2301)		Mtro. Roberto Domínguez López	2	3	5			7 10	7 9		
Interfaces y Redes Industriales (ADB-2302)		Ing. Juan Pablo Hernández Saavedra	2	3	5			10 12		7 10	
Controladores Lógicos Programables Avanzado (ADB-2303)		Mtro. Eduardo Orozco Magallón	2	3	5		9 12		9 11		

Grupo / 1821	Aula/ E8	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
Asignatura											
Refrigeración y aire acondicionado (EMF-1023)		Cortes Avalos Edgar Ernesto	3	2	5	17 20			20 22		
Subestaciones Eléctricas (EMF-1027)		López Herrera Hugo	3	2	5	20 22				16 19	
Sistemas hidráulicos y neumáticos de potencia (EMJ-1025)		Castrejón Chinos Enrique	4	2	6			15 18	15 18		
Diseño de ensamble y manufactura (DPB-2302)		Rodríguez Figueroa Ricardo	1	4	5	15 17				19 22	
Diseño de herramental (DPD-2301)		Sagaón Moreno Jorge	2	3	5		17 19	19 22			
Análisis experimental de partes mecánicas (DPD-2304)		Cortes Avalos Roberto Ángel	2	3	5		19 22		18 20		
Acompañamiento tutorial		Pérez Enríquez Michal Belem	0	0	1			18 19			
Grupo / 1822	Aula/ B1	Docente	T	P	C	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab
Asignatura											
Interfaces Y Redes Industriales (ADB-2302)		Dr. León Loa Pelcastre	2	3	5		17 19	19 22			
Automatización De Procesos (ADD-2301)		Ing. Francisco Javier Sánchez Rico	2	3	5	15 17				19 22	
Controladores Lógicos Programables Avanzado (Adb-2303)		Ing. Enrique Castrejón Chinos	2	3	5		19 22		18 20		

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



**GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO**

Horarios Grupales

FORMATO

FO-TESCo-61

Versión:10

**Pág.: 5 de
5**



TESCo
TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
DE COACALCO

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