

Horario de clases por grupo Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica Cuatrimestre: Septiembre - Diciembre 2024

GRUPO: IMC701 Salón I-2 Salón 9

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
09:00 - 09:50								
10:00 - 10:50								
11:00 - 11:50								
12:00 - 12:50								
13:00 - 13:50								
14:00 - 14:50		Instrumentación Virtual Juan Luis Ramírez Mata		Matemáticas para Ingeniería Candidato 12	Instrumentación Virtual Juan Luis Ramírez Mata			
15:00 - 15:50	Instrumentación Virtual Juan Luis Ramírez Mata	Instrumentación Virtual Juan Luis Ramírez Mata	Electricidad Industrial Gabriel Jiménez Ramírez	Instrumentación Virtual Juan Luis Ramírez Mata	Física para Ingeniería Candidato 12			
15:50 - 16:40	Electricidad Industrial Gabriel Jiménez Ramírez	Tutoria Juan Luis Ramírez Mata	Administración del tiempo Candidato 11	Administración del tiempo Candidato 11	inglés VI Vacante 8			
16:40 - 17:10	RECESO							
17:10 - 18:00	Electricidad Industrial Gabriel Jiménez Ramírez	Matemáticas para Ingeniería Candidato 12	Administración del tiempo Candidato 11	Electricidad Industrial Gabriel Jiménez Ramírez	Matemáticas para Ingeniería Candidato 12			
18:00 - 18:50	Física para Ingeniería Candidato 12	Inglés VI Vacante 8	Física para Ingeniería Candidato 12	inglés Vacante 8	Electricidad Industrial Gabriel Jiménez Ramírez			
19:00 - 19:50	Matemáticas para Ingeniería Candidato 12	Física para Ingeniería Candidato 12	Inglés VI Vacante 8					

VALIDÓ

Ing. Ernesto Esquivel Zúñiga

DIRECTOR DE DIVISIÓN DE CARRERAS DE INGENIERÍAS

Vo. Bo.

Lic. Olivia Nayeli Patlán Gonzále

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

TUTOR: Juan Luis Ramírez Mata



Horario de clases por grupo Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica Cuatrimestre: Septiembre - Diciembre 2024

GRUPO: IMC1001 Salón I-2 Salón 6 Salón 9

Laboratorio de Electrónica

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
09:00 - 09:50							
10:00 - 10:50							
11:00 - 11:50							
12:00 - 12:50							
13:00 - 13:50							
14:00 - 14:50	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Inglés IX Vacante 8	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela				
15:00 - 15:50	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Control Lógico Avanzado Gabriel Jiménez Ramírez	Inglés IX Vacante 8	Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez	Inglés IX Vacante 8		
15:50 - 16:40	Inglés IX Vacante 8	Negociación Empresarial Adolfo Campos Tovar	Integradora III Gabriel Jiménez Ramírez	Negociación Empresarial Adolfo Campos Tovar	Control Lógico Avanzado Gabriel Jiménez Ramírez		
16:40 - 17:10	R E CE S O						
17:10 - 18:00	Tutoría Adolfo Campos Tovar	Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez	Integradora III Gabriel Jiménez Ramírez	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Control Lógico Avanzado Gabriel Jiménez Ramírez		
18:00 - 18:50	Control Lógico Avanzado Gabriel Jiménez Ramírez	Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez	Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez		
19:00 - 19:50	Control Lógico Avanzado Gabriel Jiménez Ramírez		Sistemas de Manufactura Flexible Raúl Sánchez Núñez	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	1 A M		

VALIDÓ

Ing. Ernesto Esquivel Zúñiga

DIRECTOR DE DIVISIÓN DE CARRERAS DE INGENIE

Vo. Bo.

Lic. Olivia Nayeli Patlán González

JEFE DEL DEPARTAMENTO
DE SERVICIOS ESCOLARES

TUTOR: Adolfo Campos Tovar