



Horario de clases por grupo
Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica.
Cuatrimstre: Septiembre - Diciembre 2022

GRUPO: IMC701

SALON D-1

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 7:50					
8:00 A 8:50					
9:00 A 9:50					
10:00 A 10:50					
11:00 A 11:50					
12:00 A 12:50					
13:00 A 13:50					
14:00 A 14:50		Tutoría Gabriela López González	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata
15:00 A 15:50	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez
15:50 A 16:40	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Administración del Tiempo Candidato 4	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2
16:40 A 17:10	RECESO				
17:10 A 18:00	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Inglés VI Eva Gómez	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Administración del Tiempo Candidato 4
18:00 A 18:50	Inglés VI Eva Gómez	Inglés VI Eva Gómez		Inglés VI Eva Gómez	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata
19:00 A 19:50	Administración del Tiempo Candidato 4		Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez		Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata

VALIDO

Ing. Ernesto Esquivel Zúñiga

DIRECTOR DE DIVISIÓN DE CARRERAS DE INGENIERÍAS

Vo. B.

Lic. Olivia Nayeli Patlán González

ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO
DE SERVICIOS ESCOLARES





Horario de clases por grupo
Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica.
Cuatrimestre: Septiembre - Diciembre 2022

GRUPO: IMC702 - SALON D-6 (PRINCIPAL)

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 7:50					
8:00 A 8:50					
9:00 A 9:50					
10:00 A 10:50					
11:00 A 11:50					
12:00 A 12:50					
13:00 A 13:50					
14:00 A 14:50	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata			Tutoría Alondra Rocha Guerrero SALON D-8	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2
15:00 A 15:50	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Administración del Tiempo Candidato 4 SALON D-7	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2 SALON D-7	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata
15:50 A 16:40	Inglés VI María del Carmen Naranjo	Inglés VI María del Carmen Naranjo	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata
16:40 A 17:10	RECESO				
17:10 A 18:00	Inglés VI María del Carmen Naranjo	Inglés VI María del Carmen Naranjo	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Electricidad Industrial Juan Luis Ramírez Mata
18:00 A 18:50	Administración del Tiempo Candidato 4	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez	Matemáticas para Ingeniería Candidato 2	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata	Administración del Tiempo Candidato 4
19:00 A 19:50			Matemáticas para Ingeniería Candidato 2	Física para Ingeniería Juan Luis Ramírez Mata	Instrumentación Virtual María Adriana Cruz Álvarez

VALIDÓ

Ing. Ernesto Esquivel Zúñiga

DIRECTOR DE DIVISIÓN DE CARRERAS DE INGENIERÍAS

VALIDÓ

Lic. Oliva Mayeli Patrón González

ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO
DE SERVICIOS ESCOLARES





Horario de clases por grupo
Programa Educativo de Ingeniería en Mecatrónica.
Cuatrimestre: Septiembre - Diciembre 2022

GRUPO: IMC1001

SALON D-5

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 7:50					
8:00 A 8:50					
9:00 A 9:50					
10:00 A 10:50					
11:00 A 11:50					
12:00 A 12:50					
13:00 A 13:50					
14:00 A 14:50	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Inglés IX Laura Edith Ramírez Rangel	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Tutoría Gabriela López González	Integradora III Fernando González Portela
15:00 A 15:50	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Inglés IX Laura Edith Ramírez Rangel	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Control Lógico Avanzado Enrique Luna Espinosa	Control Lógico Avanzado Enrique Luna Espinosa
15:50 A 16:40	Control Lógico Avanzado Enrique Luna Espinosa	Negociación Empresarial Jesús Antonio Martínez Camacho	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	Inglés IX Laura Edith Ramírez Rangel	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho
16:40 A 17:10	RECESO				
17:10 A 18:00	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho	Control Lógico Avanzado Enrique Luna Espinosa	Inglés IX Laura Edith Ramírez Rangel	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho
18:00 A 18:50	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho	Sistemas de Manufactura Flexible Jesús Antonio Martínez Camacho	Control Lógico Avanzado Enrique Luna Espinosa	Dispositivos Digitales Programables Fernando González Portela	
19:00 A 19:50	Negociación Empresarial Jesús Antonio Martínez Camacho			Integradora III Fernando González Portela	

VALIDÓ

Ing. Ernesto Esquivel Zúñiga

DIRECTOR DE DIVISIÓN DE CARRERAS DE INGENIERÍAS

VALIDÓ

Lic. Ojima Nayeli Paillán González

ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO
DE SERVICIOS ESCOLARES

