

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

2°A de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50		Calculo integral		Termodinámica	
14:50/15:40		Calculo Integral	Calculo integral	Termodinámica	
15:40/16:30	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Calculo integral	Lenguaje de programación para ingeniería	
16:30/17:20	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora
17:20/18:10		Lenguaje de programación para ingeniería	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora
18:10/19:00	Dibujo técnico y asistido por computadora	Algebra lineal	Termodinámica	Algebra lineal	Termodinámica
19:00/19:50	Dibujo técnico y asistido por computadora	Algebra lineal	Termodinámica	Algebra lineal	Termodinámica

Materia	Horas	Docente
Probabilidad y Estadística 2	4	Ing. Jorge Aragón Medina
Dibujo técnico y asistido por computadora	4	M.C. Emmanuel Humberto Cruz Gutiérrez
Calculo Integral	4	Ing. Oscar Jiménez Bustamante
Lenguaje de programación para ingeniería	6	I.S.C. Elizabeth Flores González
Algebra lineal	4	M.C. Livia Areli Colín Díaz
Termodinámica	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

2°B de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50			Probabilidad y Estadística 2		Algebra lineal
14:50/15:40	Probabilidad y Estadística 2	Termodinámica	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Algebra lineal
15:40/16:30	Probabilidad y Estadística 2	Termodinámica	Termodinámica	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora
16:30/17:20	Termodinámica	Calculo Integral	Termodinámica	Calculo Integral	Dibujo técnico y asistido por computadora
17:20/18:10	Termodinámica	Calculo Integral	Lenguaje de programación para ingeniería	Calculo Integral	Lenguaje de programación para ingeniería
18:10/19:00	Algebra lineal		Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora	Lenguaje de programación para ingeniería
19:00/19:50	Algebra lineal			Dibujo técnico y asistido por computadora	

Materia	Horas	Docente
Probabilidad y Estadística 2	4	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez
Dibujo técnico y asistido por computadora	4	Ing. Iram Antonio Dávalos Rivera
Calculo Integral	4	Ing. Roberto Castañón Sánchez
Lenguaje de programación para ingeniería	6	M.C. Jorge Antonio Rodríguez García
Algebra lineal	4	Ing. Juan Carlos Olivares Zavaleta
Termodinámica	6	Ing. Jorge Enrique Toledano Bravo

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

4°A de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Física 3	Física 3	Física 3		
14:50/15:40	Física 3	Física 3	Física 3		
15:40/16:30	Dibujo asistido por computadora	Computación 2	Dibujo asistido por computadora		
16:30/17:20	Dibujo asistido por computadora	Computación 2	Dibujo asistido por computadora	Computación 2	
17:20/18:10	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Circuitos Eléctricos	Computación 2	Circuitos Eléctricos
18:10/19:00	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Circuitos Eléctricos	Cultura de la calidad	Cultura de la calidad
19:00/19:50	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Circuitos Eléctricos	Cultura de la calidad	Cultura de la calidad

Materia	Horas	Docente
Física 3	6	Ing. Juan Carlos Olivares Zavaleta
Dibujo asistido por computadora	4	Ing. Iram Antonio Dávalos Rivera
Resistencia de materiales	6	Ing. José María Servín Olivares
Computación 2	4	Ing. Luis Antonio Soto Enríquez
Circuitos Eléctricos	4	M.C. Livia Areli Colín Díaz
Cultura de la calidad	4	Ing. Marco Antonio Alvarado Camacho

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

4°B de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Física 3	Resistencia de materiales	Física 3	Física 3	
14:50/15:40	Física 3	Resistencia de materiales	Física 3	Física 3	
15:40/16:30	Computación 2	Dibujo asistido por computadora	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	
16:30/17:20	Computación 2	Dibujo asistido por computadora	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales	Computación 2
17:20/18:10	Dibujo asistido por computadora	Dibujo asistido por computadora			Computación 2
18:10/19:00	Circuitos Eléctricos	Cultura de la calidad	Cultura de la calidad		Circuitos Eléctricos
19:00/19:50	Circuitos Eléctricos	Cultura de la calidad	Cultura de la calidad		Circuitos Eléctricos

Materia	Horas	Docente
Física 3	6	Dr. Fidel Benjamín Alarcón Hernández
Dibujo asistido por computadora	4	Ing. Iram Antonio Dávalos Rivera
Resistencia de materiales	6	Dr. Esteban Montiel Palacios
Computación 2	4	SIN ASIGNAR
Circuitos Eléctricos	4	M.C. Livia Areli Colín Díaz
Cultura de la calidad	4	Ing. Marco Antonio Alvarado Camacho

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

6°U de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Control neumático e hidráulico	Control estadístico del proceso	Investigación de operaciones 2		Control estadístico del proceso
14:50/15:40	Control neumático e hidráulico	Control estadístico del proceso	Investigación de operaciones 2	Control neumático e hidráulico	Control estadístico del proceso
15:40/16:30	Costos y presupuestos	Investigación de operaciones 2	Costos y presupuestos	Control neumático e hidráulico	
16:30/17:20	Costos y presupuestos	Simplificación del trabajo	Costos y presupuestos		
17:20/18:10	Investigación de operaciones 2	Simplificación del trabajo		Legislación Industrial	Legislación Industrial
18:10/19:00	Ingeniería Económica 1	Ingeniería Económica 1		Simplificación del trabajo	Legislación Industrial
19:00/19:50	Ingeniería Económica 1	Ingeniería Económica 1		Simplificación del trabajo	Legislación Industrial

Materia	Horas	Docente
Control neumático e hidráulico	4	Ing. José de Jesús Valle Romero
Costos y presupuestos	4	C.P. Fernando Marín Benítez
Investigación de operaciones 2	4	Dr. Esteban Montiel Palacios
Ingeniería Económica 1	4	Ing. José Alejandro Hernández Hernández
Control estadístico del proceso	4	Dra. María del Carmen Fuentes Albarrán
Simplificación del trabajo	4	M.C. José Luis Leyte Nájera
Legislación Industrial	4	M.D. Laura Guadalupe Flores Sánchez

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

8°U de I.I.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50			Teoría de decisiones	Teoría de decisiones	
14:50/15:40	Manejo de materiales		Psicología Industrial	Teoría de decisiones	Psicología Industrial
15:40/16:30	Manejo de materiales		Psicología Industrial	Teoría de decisiones	Psicología Industrial
16:30/17:20	Optativa: Manufactura integrada por computadora	Manejo de materiales	Optativa: Manufactura integrada por computadora	Mercadotecnia	Ingeniería de proyectos
17:20/18:10	Optativa: Manufactura integrada por computadora	Manejo de materiales	Optativa: Manufactura integrada por computadora	Mercadotecnia	Ingeniería de proyectos
18:10/19:00	Ingeniería de proyectos	Mercadotecnia	Proceso de corte de los materiales	Proceso de corte de los materiales	Proceso de corte de los materiales
19:00/19:50	Ingeniería de proyectos	Mercadotecnia	Proceso de corte de los materiales	Proceso de corte de los materiales	Proceso de corte de los materiales

Materia	Horas	Docente
Optativa: Manufactura integrada por computadora	4	M.C. Emmanuel Humberto Cruz Gutiérrez
Manejo de materiales	4	Dr. Esteban Montiel Palacios
Ingeniería de proyectos	4	M.C. José Luis Leyte Nájera
Mercadotecnia	4	L.A. Mario Genaro Olea Barón
Teoría de decisiones	4	Dra. María del Carmen Fuentes Albarrán
Psicología Industrial	4	Psic. Margarita Josefina Zaragoza Abarca
Proceso de corte de los materiales	6	Ing. José Alejandro Hernández Hernández