

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 1A

AULA: E1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
07:00 - 08:00			CÁLCULO DIFERENCIAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS		CÁLCULO DIFERENCIAL	DR. LUIS ALBERTO AKÉ HAU
08:00 - 08:45		MATEMÁTICAS DISCRETAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	L.I. LUIS ALBERTO BALAM MUKUL, M.T.I.
08:45 - 09:15	DESCANSO					QUIMICA	Q.F.B. JULIO RODOLFO AGUILAR CAAMAL
09:15 - 10:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS		TALLER DE ADMINISTRACIÓN	L.A. NELLY DEL ROSARIO CHAN PERERA, M.E.
10:00 - 11:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	TUTORÍA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I.S.C. ANTONIA GUADALUPE CASTILLO CORONADO, M.E.
11:00 - 12:00	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
12:00 - 13:00	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	QUIMICA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	QUIMICA	TUTORÍA	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
13:00 - 14:00		TALLER DE ADMINISTRACIÓN (AULA B1)	QUIMICA	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	QUIMICA		

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 1B

AULA: E2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
07:00 - 08:00					MATEMÁTICAS DISCRETAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	I.S.C. PASTOR MANUEL ALCOZER DÍAZ, M.E.
08:00 - 08:45			MATEMÁTICAS DISCRETAS		MATEMÁTICAS DISCRETAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	L.I. LUIS ALBERTO BALAM MUKUL, M.T.I.
08:45 - 09:15	DESCANSO					QUIMICA	Q.F.B. JULIO RODOLFO AGUILAR CAAMAL
09:15 - 10:00		TALLER DE ADMINISTRACIÓN	MATEMÁTICAS DISCRETAS		MATEMÁTICAS DISCRETAS	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	L.A. NELLY DEL ROSARIO CHAN PERERA, M.E.
10:00 - 11:00	TUTORÍA	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	QUIMICA	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	QUIMICA	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I.S.C. ANTONIA GUADALUPE CASTILLO CORONADO, M.E.
11:00 - 12:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	QUIMICA	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	QUIMICA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
12:00 - 13:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN		TUTORÍA	DR. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO
13:00 - 14:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	CÁLCULO DIFERENCIAL	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN			
14:00 - 15:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL			

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 3A

AULA: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
07:00 - 08:00	CÁLCULO VECTORIAL	SISTEMAS OPERATIVOS	ESTRUCTURA DE DATOS	FÍSICA	FÍSICA	CÁLCULO VECTORIAL	I.S.C. ANTONIA GUADALUPE CASTILLO CORONADO, M.E.
08:00 - 09:00	CÁLCULO VECTORIAL	SISTEMAS OPERATIVOS	ESTRUCTURA DE DATOS	FÍSICA	FÍSICA	ESTRUCTURA DE DATOS	I.S.C. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO, M.T.I.
09:00 - 09:45	CÁLCULO VECTORIAL	ESTRUCTURA DE DATOS	TUTORÍA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FÍSICA	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	I.S.C. LUIS ADRIÁN BALAM ESPADAS
9:45 - 10:15	DESCANSO					TALLER DE ÉTICA	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
10:15 - 11:00	TALLER DE ÉTICA	ESTRUCTURA DE DATOS	CÁLCULO VECTORIAL	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	SISTEMAS OPERATIVOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DR. LUIS ALBERTO AKÉ HAU
11:00 - 12:00	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	CÁLCULO VECTORIAL	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS OPERATIVOS	FÍSICA	I.S.C. LUCÍA ESTHER MARTÍNEZ ESPINOSA, M.G.T.I.
12:00 - 13:00	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	ESTRUCTURA DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS	L.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.
13:00 - 14:00	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		TALLER DE ÉTICA			TUTORÍA	L.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.



Carretera Valladolid - Tizimín, Km. 3.5 Tablaje Catastral No. 8850, Valladolid, Yucatán, México.
C.P. 97780 Tel. 981-856-4300 | www.itsva.edu.mx



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
DE VALLADOLID**

**DEPARTAMENTO DE CARRERAS
PROFESIONALES**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE VALLADOLID**

**SUBDIRECCIÓN
ACADÉMICA**

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 3B

AULA: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
07:00 - 08:00	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	FÍSICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	CÁLCULO VECTORIAL	I.S.C. ANTONIA GUADALUPE CASTILLO CORONADO, M.E.
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	FÍSICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	ESTRUCTURA DE DATOS	I.S.C. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO, M.T.I.
09:00 - 09:45	TUTORÍA	TALLER DE ÉTICA	ESTRUCTURA DE DATOS	FÍSICA	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	I.E. MARVIN ALEJANDRO ARCEO ALCOGER
9:45 - 10:15	DESCANSO					TALLER DE ÉTICA	I.A. MARÍA GUADALUPE MAY NOVELO
10:15 - 11:00	CÁLCULO VECTORIAL	TALLER DE ÉTICA	ESTRUCTURA DE DATOS	CÁLCULO VECTORIAL	TALLER DE ÉTICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
11:00 - 12:00	CÁLCULO VECTORIAL	ESTRUCTURA DE DATOS	ESTRUCTURA DE DATOS	CÁLCULO VECTORIAL	FÍSICA	FÍSICA	I.S.C. LUCÍA ESTHER MARTÍNEZ ESPINOSA, M.G.T.I.
12:00 - 13:00	CÁLCULO VECTORIAL	ESTRUCTURA DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS OPERATIVOS	FÍSICA	SISTEMAS OPERATIVOS	I.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.
13:00 - 14:00			SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS OPERATIVOS		TUTORÍA	I.S.C. LUCÍA ESTHER MARTÍNEZ ESPINOSA, M.G.T.I.

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 3C

AULA: B3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
07:00 - 08:00	FÍSICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	CÁLCULO VECTORIAL	I.S.C. ANTONIA GUADALUPE CASTILLO CORONADO, M.E.
08:00 - 09:00	FÍSICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	ESTRUCTURA DE DATOS	I.S.C. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO, M.T.I.
09:00 - 09:45	SISTEMAS OPERATIVOS	TUTORÍA	FÍSICA	TALLER DE ÉTICA	SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	I.E. MARVIN ALEJANDRO ARCEO ALCOCER
9:45 - 10:15	DESCANSO					TALLER DE ÉTICA	I.A. MARÍA GUADALUPE MAY NOVELO
10:15 - 11:00	SISTEMAS OPERATIVOS	CÁLCULO VECTORIAL	FÍSICA	ESTRUCTURA DE DATOS	ESTRUCTURA DE DATOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
11:00 - 12:00	TALLER DE ÉTICA	CÁLCULO VECTORIAL	SISTEMAS OPERATIVOS	ESTRUCTURA DE DATOS	ESTRUCTURA DE DATOS	FÍSICA	I.S.C. LUCÍA ESTHER MARTÍNEZ ESPINOSA, M.G.T.I.
12:00 - 13:00	TALLER DE ÉTICA	CÁLCULO VECTORIAL	CÁLCULO VECTORIAL	ESTRUCTURA DE DATOS	CÁLCULO VECTORIAL	SISTEMAS OPERATIVOS	I.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.
13:00 - 14:00		FÍSICA	TALLER DE ÉTICA			TUTORÍA	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 5A

AULA: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
13:00 - 14:00			ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	SIMULACIÓN	REDES DE COMPUTADORAS	I.E. MARVIN ALEJANDRO ARCEO ALCOCER
14:00 - 15:00	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I		ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	SIMULACIÓN	SIMULACIÓN	I.S.C. CARLOS ALEJANDRO CEN CASTRO
15:00 - 15:45	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	TUTORÍA	TALLER DE BASE DE DATOS	DR. RUSSELL RENÁN IUIT MANZANERO
15:45 - 16:15	DESCANSO					TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
16:15 - 17:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	I.S.C. PASTOR MANUEL ALCOCER DÍAZ, M.E.
17:00 - 18:00	SIMULACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	L.I. JOSÉ LEONEL PECH MAY, M.M.M.D.
18:00 - 19:00	SIMULACIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ISC. CARLOS ISRAEL SOBERANIS CUPUL
19:00 - 20:00	SIMULACIÓN	TALLER DE BASE DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS	TALLER DE BASE DE DATOS		TUTORÍA	L.I. JOSÉ LEONEL PECH MAY, M.M.M.D.
20:00 - 21:00		TALLER DE BASE DE DATOS		TALLER DE BASE DE DATOS			

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 5B

AULA: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
12:00 - 13:00	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS					REDES DE COMPUTADORAS	I.E. MARVIN ALEJANDRO ARCEO ALCOCER
13:00 - 14:00	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	SIMULACIÓN			TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	SIMULACIÓN	I.S.C. CARLOS ALEJANDRO CEN CASTRO
14:00 - 15:00	7B (GESTIÓN DE PROJ. SW)	SIMULACIÓN	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I		TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	TALLER DE BASE DE DATOS	DR. RUSSELL RENÁN IUIT MANZANERO
15:00 - 15:45	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TUTORÍA	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	SIMULACIÓN	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
15:45 - 16:15	DESCANSO					FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	I.S.C. PASTOR MANUEL ALCOCER DÍAZ, M.E.
16:15 - 17:00	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	SIMULACIÓN	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	L.I. JOSÉ LEONEL PECH MAY, M.M.M.D.
17:00 - 18:00	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	SIMULACIÓN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
18:00 - 19:00	REDES DE COMPUTADORAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE		TUTORÍA	I.S.C. PASTOR MANUEL ALCOCER DÍAZ, M.E.
19:00 - 20:00	TALLER DE BASE DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	TALLER DE BASE DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS			
20:00 - 21:00	TALLER DE BASE DE DATOS		TALLER DE BASE DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS			

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 5C

AULA: B3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
13:00 - 14:00				TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	REDES DE COMPUTADORAS	I.E. MARVIN ALEJANDRO ARCEO ALCOECR
14:00 - 15:00	SIMULACIÓN	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I		TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	SIMULACIÓN	I.S.C. CARLOS ALEJANDRO CEN CASTRO
15:00 - 15:45	SIMULACIÓN	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	TALLER DE BASE DE DATOS	DR. RUSELL RENÁN IUIT MANZANERO
15:45 - 16:15	DESCANSO					TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	DR. ERICK ALBERTO CUPUL BURGOS
16:15 - 17:00	SIMULACIÓN	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	TALLER DE BASE DE DATOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	I.S.C. PASTOR MANUEL ALCOECR DÍAZ, M.E.
17:00 - 18:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	TUTORÍA	TALLER DE BASE DE DATOS	TALLER DE BASE DE DATOS		LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	L.I. JOSÉ LEONEL PECH MAY, M.M.M.D.
18:00 - 19:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	REDES DE COMPUTADORAS	SIMULACIÓN	TALLER DE BASE DE DATOS		TUTORÍA	L.I. LUIS ALBERTO BALAM MUKUL, M.T.I.
19:00 - 20:00	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS	SIMULACIÓN				
20:00 - 21:00	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS					

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 7A

AULA: E1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
12:00 - 13:00	GRAFICACIÓN		-----		-----	ADMINISTRACIÓN DE REDES	DR. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO
13:00 - 14:00	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	-----	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	-----	GRAFICACIÓN	L.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.
14:00 - 15:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	I.S.C. LUIS ADRIAN BALAM ESPADAS
15:00 - 16:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	SISTEMAS PROGRAMABLES	GRAFICACIÓN	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DR. RUSELL RENÁN IUIT MANZANERO
16:00 - 16:45	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	SISTEMAS PROGRAMABLES	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	L.I. LUIS ALBERTO BALAM MUKUL, M.T.I.
16:45 - 17:15	DESCANSO					TALLER DE INVESTIGACIÓN II	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
17:15 - 18:00	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	SISTEMAS PROGRAMABLES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS PROGRAMABLES	I.S.C. CARLOS ALEJANDRO CEN CASTRO
18:00 - 19:00	ADMINISTRACIÓN DE REDES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	TUTORÍA	SISTEMAS PROGRAMABLES		TUTORÍA	DR. RUSELL RENÁN IUIT MANZANERO
19:00 - 20:00	ADMINISTRACIÓN DE REDES	ADMINISTRACIÓN DE REDES					
20:00 - 21:00		ADMINISTRACIÓN DE REDES					

HORARIO DE CLASES FRENTE A GRUPO. SEMESTRE 2024-B

INGENIERÍA: EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE Y GRUPO: 7B

AULA: E2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ASIGNATURA	DOCENTE
12:00 - 13:00	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	ADMINISTRACIÓN DE REDES	DR. JESÚS ANTONIO SANTOS TEJERO
13:00 - 14:00	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	GRAFICACIÓN	L.S.C. GENNY YESENIA CETINA MARRUFO, M.E.
14:00 - 15:00	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE (AULA B2)	TALLER DE INVESTIGACIÓN II (AULA B1)	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE (AULA B3)	TALLER DE INVESTIGACIÓN II. (AULA B2)	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	I.S.C. LUIS ADRIAN BALAM ESPADAS
15:00 - 16:00	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	GRAFICACIÓN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DR. RUSSELL RENÁN IUIT MANZANERO
16:00 - 16:45	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	SISTEMAS PROGRAMABLES	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	L.I. LUIS ALBERTO BALAM MUKUL, M.T.I.
16:45 - 17:15	DESCANSO					TALLER DE INVESTIGACIÓN II	L.I. MARÍA FRANCISCA CHIMAL CEN, M.E.
17:15 - 18:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS PROGRAMABLES	SISTEMAS PROGRAMABLES	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	SISTEMAS PROGRAMABLES	I.S.C. CARLOS ALEJANDRO CEN CASTRO
18:00 - 19:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS PROGRAMABLES	ADMINISTRACIÓN DE REDES	ADMINISTRACIÓN DE REDES	TUTORÍA	TUTORÍA	DR. RUSSELL RENÁN IUIT MANZANERO
19:00 - 20:00			ADMINISTRACIÓN DE REDES	ADMINISTRACIÓN DE REDES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL		
20:00 - 21:00					INTELIGENCIA ARTIFICIAL		