

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A

CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
SEMESTRE / GRUPO	SEGUNDO	S2
AULA	2G	

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	CONTABILIDAD FINANCIERA	CALCULO INTEGRAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO INTEGRAL	CALCULO INTEGRAL
8:00 – 9:00	CONTABILIDAD FINANCIERA	CALCULO INTEGRAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO INTEGRAL	ALGEBRA LINEAL
9:00 – 10:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	QUÍMICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS
10:00 – 11:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	QUÍMICA	FORMACIÓN INTEGRAL	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS
11:00 – 12:00		ALGEBRA LINEAL	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS / LABCOMP	QUÍMICA	
12:00 – 13:00		ALGEBRA LINEAL	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS / LABCOMP	QUÍMICA	
13:00 – 14:00		CONTABILIDAD FINANCIERA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS / LABCOMP	CONTABILIDAD FINANCIERA	

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	CALCULO INTEGRAL	M.I. GEORGINA ELIZABETH CARRILLO MARTÍNEZ
2	CONTABILIDAD FINANCIERA	C.P. ÁNGEL GARCILAZO ORTIZ
3	QUÍMICA GENERAL	DR. FELIPE AGUSTO CARRILLO SANCHEZ
4	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	L.C.C. HOLZEN DE ATOCHA MARTÍNEZ GARCÍA
5	ALGEBRA LINEAL	ISC.JOSÉ ESCALANTE DOMÍNGUEZ
6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	LI. JUAN ESQUIVEL MÉNDEZ
7	FORMACIÓN INTEGRAL	ING. MELQUIZEDEC MOO MEDINA



CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
SEMESTRE / GRUPO	CUARTO	S4
AULA	1G	

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MÉTODOS NUMÉRICOS		
8:00 – 9:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MÉTODOS NUMÉRICOS		
9:00 – 10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN / LABCOMP	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS
10:00 – 11:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN / LABCOMP	FORMACIÓN INTEGRAL	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES
11:00 – 12:00	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN / LABCOMP	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES
12:00 – 13:00	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN / LABCOMP	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	ECUACIONES DIFERENCIALES	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS / LABCOMP	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES
13:00 – 14:00	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS		TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS / LABCOMP	

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	ING. CARLOS ALEJANDRO FERNÁNDEZ GONZALEZ
2	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	M. S.C. CARLOS RUBÉN MOTA PINO
3	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	LI. JOSÉ FRANCISCO CARRILLO GARCÍA
4	METODOS NUMERICOS	M.M. RODRIGO MAZÚN CRUZ
5	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	LI. JUAN ESQUIVEL MÉNDEZ
6	ECUACIONES DIFERENCIALES	MTRO. OMAR ORTEGA COBOS
7	FORMACIÓN INTEGRAL	LI. JOSÉ FRANCISCO CARRILLO GARCÍA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A

CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
SEMESTRE / GRUPO	SEXTO	S6
AULA	2G	

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 – 15:00	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE SERVICIOS / CC2	SIMULACIÓN / CC1
15:00 – 16:00	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE SERVICIOS	INGENIERÍA DE SERVICIOS / CC2	SIMULACIÓN / CC1
16:00 – 17:00	SIMULACIÓN	EMPRENEDORES	INGENIERÍA DE SERVICIOS	EMPRENEDORES	SIMULACIÓN / CC1
17:00 – 18:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	EMPRENEDORES	INTERFACES	EMPRENEDORES	INTERFACES / CC1
18:00 – 19:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	INTERFACES	SIMULACIÓN	INTERFACES / CC1
19:00 – 20:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	REDES DE COMPUTADORAS	FORMACIÓN INTEGRAL	REDES DE COMPUTADORAS / TALLER DE REDES	INTERFACES / CC1
20:00 – 21:00	INTERFACES	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS	REDES DE COMPUTADORAS / TALLER DE REDES	INGENIERÍA DE SERVICIOS / TALLER DE REDES

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	INTERFACES	LI. JUAN ESQUIVEL MÉNDEZ
2	INGENIERÍA DE SERVICIOS	LI. JOSÉ FRANCISCO CARRILLO GARCÍA
3	SIMULACIÓN	M.C. JORGE IVÁN FUENTES ROSADO
4	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	ING. LIGIA BEATRIZ CHUC US
5	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS	L.I. SAKURA MARÍA MONTERO CASTRO
6	REDES DE COMPUTADORAS	ING. ROGER ARMANDO FLORES GÓNGORA
7	FORMACIÓN INTEGRAL	ISC. JOSÉ ESCALANTE DOMÍNGUEZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A



CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
SEMESTRE / GRUPO	OCTAVO	S8	
AULA	1G		

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 – 15:00	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I / CC2				FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
15:00 – 16:00	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I / CC2	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
16:00 – 17:00	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE / CC2
17:00 – 18:00	FORMACION INTEGRAL	CULTURA EMPRESARIAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE / CC2
18:00 – 19:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I / CC1		NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I / CC2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
19:00 – 20:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I / CC1		CULTURA EMPRESARIAL	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I / CC2	
20:00 – 21:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I / CC1		CULTURA EMPRESARIAL	CULTURA EMPRESARIAL	

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	CULTURA EMPRESARIAL	LIC. ARLETTE VALLADARES PECH
2	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	MTRO. LEOPOLDO DIP LEÓN
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	M.C. JORGE IVÁN FUENTES ROSADO
4	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	ING. LIGIA BEATRIZ CHUC US
5	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I	M.C.C. ROBERTO COUOH GARRIDO
6	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE	ING. ROGER ARMANDO FLORES GÓNGORA
7	FORMACION INTEGRAL	M.M. RODRIGO MAZÚN CRUZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A



CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
SEMESTRE / GRUPO	REV10B		C1
AULA	1H		

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 – 15:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	MÉTODOS NUMÉRICOS	SIMULACIÓN / CC1	MÉTODOS NUMÉRICOS
15:00 – 16:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	SIMULACIÓN / CC1	MÉTODOS NUMÉRICOS
16:00 – 17:00	GRAFICACIÓN / CC2	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	SIMULACIÓN / CC1	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
17:00 – 18:00	GRAFICACIÓN / CC2	SIMULACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FORMACIÓN INTEGRAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
18:00 – 19:00	GRAFICACIÓN / CC2	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	INTERFACES
19:00 – 20:00	INTERFACES / CC2	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	INTERFACES
20:00 – 21:00	INTERFACES / CC2	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	GRAFICACIÓN	PROGRAMACIÓN MÓVIL II / CC1	INTERFACES
21:00 – 22:00	INTERFACES / CC2		GRAFICACIÓN		SIMULACIÓN

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	PROGRAMACIÓN MÓVIL II	ING. EDGAR ALEJANDRO SAGUNDO DUARTE
2	INTERFACES	ING. ERICK DEL JESÚS TAMAYO LOEZA
3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	C.P. JORGE HERVE BARROSO AGUILAR
4	SIMULACIÓN	M.C. JORGE IVÁN FUENTES ROSADO
5	MÉTODOS NUMÉRICOS	M.M. RODRIGO MAZÚN CRUZ
6	GRAFICACIÓN	LI. JUAN ESQUIVEL MÉNDEZ
7	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	ING. LIGIA BEATRIZ CHUC US
8	FORMACIÓN INTEGRAL	ING. ROGER ARMANDO FLORES GÓNGORA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A



CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
SEMESTRE / GRUPO	REV11A	C3
AULA	1I	

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	MATEMÁTICAS V		PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	INTERFACES	LENGUAJE ENSAMBLADOR
8:00 – 9:00	MATEMÁTICAS V	INTERFACES / CC2	PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	INTERFACES	LENGUAJE ENSAMBLADOR
9:00 – 10:00	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	INTERFACES / CC2	LENGUAJE ENSAMBLADOR	MATEMÁTICAS V	LENGUAJE ENSAMBLADOR
10:00 – 11:00	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	INTERFACES	LENGUAJE ENSAMBLADOR	MATEMÁTICAS V	INTERFACES / CC2
11:00 – 12:00	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	FORMACIÓN INTEGRAL	ADMÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN
12:00 – 13:00	ADMÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	MATEMÁTICAS V	ADMÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN
13:00 – 14:00	PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	ADMÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	ADMÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I		NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I
14:00 - 15:00	PROGRAMACIÓN MÓVIL I / LABCOMP	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I		NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	LENGUAJE ENSAMBLADOR	ING. EDGAR ALEJANDRO SAGUNDO DUARTE
2	INTERFACES	ING. ERICK DEL JESÚS TAMAYO LOEZA
3	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	L.C.C. HOLZEN DE ATOCHA MARTÍNEZ GARCÍA
4	MATEMÁTICAS V	M.C.M. JOSE LUIS MALDONADO BAZÁN
5	PROGRAMACIÓN MÓVIL I	LI. JUAN ESQUIVEL MÉNDEZ
6	ADMINISTRACIÓN DE LA RELACIÓN DE LOS CLIENTES I	ING. LIGIA BEATRIZ CHUC US
7	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS I	ING. ROGER ARMANDO FLORES GÓNGORA
8	FORMACIÓN INTEGRAL	ING. LIGIA BEATRIZ CHUC US

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Clave: 31EIT0004Q

SEMESTRE 12A

CARRERA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
SEMESTRE / GRUPO	REV11B	C4	
AULA	2H		

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 – 15:00	CULTURA EMPRESARIAL	FÍSICA II	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS III	FÍSICA II
15:00 – 16:00	CULTURA EMPRESARIAL	FÍSICA II	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS III	FÍSICA II
16:00 – 17:00	INGENIERÍA DE SERVICIOS / TALLER DE REDES	FÍSICA II	MATEMÁTICAS III	INGENIERÍA DE SERVICIOS	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN
17:00 – 18:00	INGENIERÍA DE SERVICIOS / TALLER DE REDES	INGENIERÍA DE SERVICIOS	INGENIERÍA DE SERVICIOS	FORMACIÓN INTEGRAL	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN
18:00 – 19:00	DESARROLLO SUSTENTABLE	MATEMÁTICAS IV	MATEMÁTICAS IV	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	CULTURA EMPRESARIAL
19:00 – 20:00	DESARROLLO SUSTENTABLE	DESARROLLO SUSTENTABLE	MATEMÁTICAS IV	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	CULTURA EMPRESARIAL
20:00 – 21:00	DESARROLLO SUSTENTABLE	DESARROLLO SUSTENTABLE	MATEMÁTICAS IV	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	MATEMÁTICAS IV

	ASIGNATURA	DOCENTE
1	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.A. ELSY MARÍA ROSALES UC
2	INGENIERÍA DE SERVICIOS	L.I. JOSÉ EMILIANO TUYIN ANGUAS
3	FÍSICA II	DR. FELIPE AGUSTO CARRILLO SANCHEZ
4	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	LI. JOSÉ FRANCISCO CARRILLO GARCÍA
5	MATEMÁTICAS IV	M.C. JORGE IVÁN FUENTES ROSADO
6	CULTURA EMPRESARIAL	ING. LORENA ISOLDA PEREZ PINELO
7	MATEMÁTICAS III	M.C.M. JOSE LUIS MALDONADO BAZÁN
8	FORMACIÓN INTEGRAL	M.C. JORGE IVÁN FUENTES ROSADO