

Carrera: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Ciclo Escolar: SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2024

Inscritos
Limite

PRIMER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X1	A	CALCULO DIFERENCIAL	5	1E	10 - 11			1E	10 - 11	1E	10 - 11	1E	9 - 11				35
2X1	A	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	5	1E	7 - 8	1E	7 - 8	5E	7 - 8	5E	7 - 9						35
3X1	A	TALLER DE ETICA	4	1E	9 - 10	1E	8 - 10	1E	9 - 10								35
4X1	A	MATEMATICAS DISCRETAS	5	1E	13 - 14	1E	11 - 12	1E	13 - 14	1E	13 - 14	1E	13 - 14				35
5X1	A	TALLER DE ADMINISTRACION	4	1E	12 - 13	1E	12 - 13	1E	12 - 13	1E	12 - 13	1E	12 - 13				35
6X1	A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	1E	8 - 9			1E	8 - 9	1E	9 - 10	1E	8 - 9				35
		TALLER DE MATEMATICAS (C.Diferenc.)															
		TALLER DE PROGRAMACION (Algoritmos)															

PRIMER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X1	B	CALCULO DIFERENCIAL	5	2E	9 - 10	2E	8 - 10			2E	8 - 10						35
2X1	B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	5	1H	8 - 9			5E	8 - 10			5E	7 - 9				35
3X1	B	TALLER DE ETICA	4	2E	10 - 11	2E	10 - 11	2E	10 - 12								35
4X1	B	MATEMATICAS DISCRETAS	5	2E	11 - 13	2E		2E	12 - 13	2E	12 - 13	2E	11 - 12				35
5X1	B	TALLER DE ADMINISTRACION	4	2E	13 - 14	2E	11 - 12	2E		2E	11 - 12	2E	9 - 10				35
6X1	B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	2E		2E	13 - 14	2E	13 - 15	2E	13 - 14						35
		TALLER DE MATEMATICAS (C.Diferenc.)															
		TALLER DE PROGRAMACION (Algoritmos)															

PRIMER SEMESTRE GRUPO "C"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X1	C	CALCULO DIFERENCIAL	5			3E	13 - 14	3E	13 - 14	3E	13 - 14	3E	13 - 15				35
2X1	C	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	5	5E	8 - 10	5E	12 - 13	2H	12 - 13	3E	12 - 13						35
3X1	C	TALLER DE ETICA	4	3E	11 - 13	3E	11 - 12	1V	13 - 14								35
4X1	C	MATEMATICAS DISCRETAS	5	3E	10 - 11	3E	10 - 11	3E	10 - 11	3E	10 - 11	3E	10 - 11				35
5X1	C	TALLER DE ADMINISTRACION	4			3E	8 - 9	3E	8 - 9	3E	8 - 9	3E	8 - 9				35
6X1	C	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4			3E	9 - 10	3E	9 - 10	3E	9 - 10	3E	9 - 10				35
		TALLER DE MATEMATICAS (C.Diferenc.)															
		TALLER DE PROGRAMACION (Algoritmos)															

PRIMER SEMESTRE GRUPO "D"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X1	D	CALCULO DIFERENCIAL	5	6S	8 - 9	6S	8 - 9	6S	8 - 9	6S	8 - 9	6S	8 - 9				35
2X1	D	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	5	6S	10 - 11	1H	10 - 12	6S	10 - 11	6S	10 - 11						35
3X1	D	TALLER DE ETICA	4			6S	13 - 14	6S	13 - 14	6S	13 - 14	2E	13 - 14				35
4X1	D	MATEMATICAS DISCRETAS	5	6S	11 - 12			6S	11 - 12	6S	14 - 15	6S	11 - 13				35
5X1	D	TALLER DE ADMINISTRACION	4	6S	9 - 10	6S		6S	9 - 10	6S	9 - 10	6S	9 - 10				35
6X1	D	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	6S	12 - 14	6S	12 - 13	6S	12 - 13								35
		TALLER DE MATEMATICAS (C.Diferenc.)															
		TALLER DE PROGRAMACION (Algoritmos)															

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X2	A	CALCULO INTEGRAL	5	2E	14 - 15	2E	14 - 15	2E	14 - 15	2E	14 - 15	2E	14 - 15				30
2X2	A	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJ.	5	3E	9 - 10	14E	9 - 10			5E	9 - 10	1H	9 - 11				30
7X3	A	INGLES I	0											15V	11 - 12		30

TERCER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X3	A	CALCULO VECTORIAL	5			4E	13 - 14	4E	13 - 14	4E	13 - 14	4E	13 - 15				30
2X3	A	ESTRUCTURA DE DATOS	5	4E	10 - 11	4E	8 - 9			5E	10 - 11	2H	9 - 11				30
3X3	A	CULTURA EMPRESARIAL	4			4E	12 - 13	4E	12 - 13	4E	12 - 13	4E	8 - 9				30
4X3	A	INVESTIGACION DE OP.	4	4E	11 - 12	4E	11 - 12	4E	11 - 12	4E	11 - 12						30

Carrera: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Ciclo Escolar: SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2024

5X3	A	DESARROLLO SUSTENTABLE	QFB. JESSICA Y. MARTINEZ	5	4E	8 - 9	4E	14 - 15	4E	14 - 16	4E	14 - 15						30
6X3	A	FISICA GENERAL	QFB. JESSICA Y. MARTINEZ	4	4E	9 - 10	4E	9 - 10	LF	9 - 11	4E	9 - 10						30
7X4	A	INGLES II	DANELIA TAPIA	1											16V	14 - 15		30
																		30

TERCER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X3	B	CALCULO VECTORIAL	5	6E	14 - 15	6E	14 - 15	6E	14 - 15	6E	14 - 15	6E	12 - 13					30
2X3	B	ESTRUCTURA DE DATOS	5	6E	8 - 9	1H	8 - 9	1H	8 - 10			6E	8 - 9					30
3X3	B	CULTURA EMPRESARIAL	4	6E	12 - 13	6E	13 - 14	6E	13 - 14			6E	10 - 11					30
4X3	B	INVESTIGACION DE OP.	4			6E	9 - 10				6E	8 - 10	6E	7 - 8				30
5X3	B	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	6E	10 - 11	6E	10 - 11	4E	10 - 11	6E	10 - 11	1V	11 - 12					30
6X3	B	FISICA GENERAL	5	6E	11 - 12	6E	11 - 12	LF	11 - 13	6E	11 - 12							30
7X4	B	INGLES II	0												16V	15 - 16		30

TERCER SEMESTRE GRUPO "C"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X3	C	CALCULO VECTORIAL	5	14E	8 - 9			14E	8 - 10			14E	8 - 10					30
2X3	C	ESTRUCTURA DE DATOS	5	1H	7 - 8	1H	7 - 8	1H	7 - 8	1H	7 - 9							30
3X3	C	CULTURA EMPRESARIAL	4	14E	9 - 10			14E	10 - 11	14E	10 - 11	14E	10 - 11					30
4X3	C	INVESTIGACION DE OP.	4			14E	12 - 14	14E	12 - 13			14E	13 - 14					30
5X3	C	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	14E	11 - 12	14E	11 - 12	14E	11 - 12	14E	11 - 12	6E	11 - 12					30
6X3	C	FISICA GENERAL	5	14E	10 - 11	14E	10 - 11	14E	13 - 14	LF	12 - 14							30
7X4	B	INGLES II	0												16V	15 - 16		30

CUARTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X4	A	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	3E	16 - 17	3E	16 - 17	3E	16 - 17	3E	16 - 17	3E	17 - 18					30
3X4	A	TOPICOS AV. PROGRAMACION	5	1H	9 - 10	1H	9 - 10			1H	9 - 10	1H	9 - 11					30
4X4	A	FUNDAMENTOS DE BD	5	1H	12 - 14			1H	11 - 13	1H	11 - 12							30
6X4	A	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y AP. DIG.	5	F5A	12 - 14	6S	12 - 13	6S	12 - 13	6S	12 - 13							30
7X5	A	INGLES III	0												17V	10 - 11		30

QUINTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X5	A	GRAFICACION	4			6H	13 - 15	6H	13 - 15									30
2X5	A	FUND. DE TELECOMUNICACIONES	4			1E	17 - 18			7H	15 - 16	7H	15 - 17					30
3X5	A	SISTEMAS OPERATIVOS	4					1E	18 - 19	1E	14 - 15	2H	13 - 15					30
4X5	A	TALLER DE BASES DE DATOS	4	5E	12 - 14					5E	12 - 14							30
5X5	A	FUNDAMENTOS DE ING. DE SW	4	5E	14 - 16	1E	15 - 16	1E	15 - 16									30
6X5	A	ARQ. DE COMPUTADORAS	5			1E	16 - 17	2H	16 - 18	1E	16 - 18							30
7X6	A	INGLES IV	1												18V	14 - 15		30

QUINTO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X5	B	GRAFICACION	4							6H	14 - 16	6H	15 - 17					30
2X5	B	FUND. DE TELECOMUNICACIONES	4			7H	17 - 18			7H	12 - 14	7H	12 - 13					30
3X5	B	SISTEMAS OPERATIVOS	4	2E	16 - 17	2E	16 - 17	2E	16 - 17	1H	16 - 17							30
4X5	B	TALLER DE BASES DE DATOS	4					5E	13 - 15			5E	13 - 15					30
5X5	B	FUNDAMENTOS DE ING. DE SW	4			5E	12 - 14	5E	11 - 12	1E	11 - 12							30
6X5	B	ARQ. DE COMPUTADORAS	5	2E	15 - 16	5E	15 - 16	2E	15 - 16	2E	17 - 18	2E	17 - 18					30
7X6	B	INGLES IV	1		-										18V	15 - 16		30

SEXTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
7X6	A	INGLES V	1											15V	15 - 16		30

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI	
1X7	A	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	5	3E	16 - 18	3E	17 - 18					2H	16 - 18					30

Carrera: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Ciclo Escolar: SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2024

2X7	A	CONM. Y ENRUT. DE REDES	ING. JOSE ANGEL CANDELAS	5					7H	15 - 17	6E	13 - 14	7H	13 - 15				30
DX7	A	PROGRAMACION DE BD	ING. KARLA RODRIGUEZ	4	1H	14 - 16	3E	12 - 13			1H	14 - 16						30
4X7	A	PROGRAMACION WEB	LIC. MARTIN ARZOLA	5			1H	15 - 17	2H	13 - 15	3E	16 - 17						30
5X7	A	GESTION DE PROY. DE SW	ING. ELDA MORENO	6	5E	10 - 12	6S	11 - 12	6E	10 - 12	5E	11 - 12						30
6X7	A	SISTEMAS PROGRAMABLES	ING. ANTONIO MENDOZA	4	3E	12 - 14	F5A	9 - 11										30
7X8	A	INGLES VI	ARTURO NAVA	1											19V	15 - 16		30

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X7	B	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	5	1H	17 - 19	4E	17 - 18	4E	17 - 19								30
2X7	B	CONM. Y ENRUT. DE REDES	5	7H	16 - 17	7H	16 - 17			7H	16 - 17	7H	17 - 19				30
DX7	B	PROGRAMACION DE BD	5			1H	13 - 15	1H	13 - 15	14E	13 - 14						30
4X7	B	PROGRAMACION WEB	5					5E	15 - 17	6E	11 - 12	5E	15 - 17				30
5X7	B	GESTION DE PROY. DE SW	6	4E	14 - 16	4E	15 - 16			5E	14 - 15	1H	13 - 15				30
6X7	B	SISTEMAS PROGRAMABLES	4			F5A	11 - 13	1E	11 - 12	6E	12 - 13						30
7X8	A	INGLES VI	1											19V	15 - 16		30

OCTAVO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
HX8	A	ADMON. REDES	4	7H	18 - 19	7H	18 - 19	7H	18 - 19	7H	18 - 19						30

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X9	A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	14E	17 - 18	14E	16 - 17	1H	18 - 19	1H	18 - 19						25
IX9	A	PROG. DISPOSITIVOS MOVILES	5	14E	18 - 19	6H	17 - 19				1H	17 - 19					25
3X9	A	TALLER DE INVESTIGACION II	4	14E	19 - 20	14E	19 - 20	14E	19 - 20	14E	19 - 20						25
4X9	A	RESIDENCIA	1	6E	21 - 22												25

NOVENO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	IN	LI
1X9	B	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	14E	15 - 17			1H	17 - 18	1H	17 - 18						25
IX9	B	PROG. DISPOSITIVOS MOVILES	5			6E	16 - 17	6H	15 - 17		6H	15 - 17					25
3X9	B	TALLER DE INVESTIGACION II	4	6E	17 - 18	6E	17 - 18			6E	16 - 17	6E	17 - 18				25