NDINAMARCA
INGENIERÍA

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVÁ

FACULTAD PROGRAMA ACADEMICO

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE PRIMERO SALON: GRUPO: 101 JORNADA DIURNA

CODIGO	NÚCLEO	TEMATICO	CRE-DITOS		HORAS N INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ÁLGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍTM	IICO	3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELECT	RÓNICA	4	4	8			
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA		2	2	4			
	MATEMÁTICAS DISCRETA	S	2	4	2			
	PENSAMIENTO SISTÉMICO	Y AUTOMATIZACIÓN	2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLE			VES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Ĺ Á	LGEBRA LIN	IEAL	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Ĕ Á	LGEBRA LIN	NEAL	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
09:00-09:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO		MATEMÁTICAS DIS	SCRETAS Á	LGEBRA LIN	NEAL	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
10:00-10:59			MATEMÁTICAS DIS		PENSAMIENT 7 AUT.	O SISTÉMICO		
R. FÍSICO								
11:00-11:59	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DISCRETAS			PENSAMIENT 7 AUT.	O SISTÉMICO		
R. FÍSICO								
12:00-12:59	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DISCRETAS						
R. FÍSICO								
13:00-13:59								
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO								
16:00-16:59								
R. FÍSICO								

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024 EXTENSIÓN FACATATIVÁ

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE PRIMERO SALON: GRUPO: 102 JORNADA DIURNA

SEMEST		PRIMERO		SALON:		UKUI	O: 102 JORNADA DIURNA	1
CODIGO	NÚCLEO	TEMATICO	CRE-DITOS	HORAS PRESEN		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ÁLGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍT	MICO	3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELEC	CTRÓNICA	4	4	8			
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA		2	2	4			
	MATEMÁTICAS DISCRETAS		2	4	2			
	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUTOMATIZACIÓN		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLI	ES	JUE	VES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SIST Y AUT.	TÉMICO				
R. FÍSICO								
08:00-08:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SIST Y AUT.	TÉMICO				
R. FÍSICO								
09:00-09:59	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA					
R. FÍSICO								
10:00-10:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA				PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
11:00-11:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DIS	CRETAS			PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
12:00-12:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DIS	CRETAS			PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
13:00-13:59								
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO								
16:00-16:59								
R. FÍSICO								

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE PRIMERO SALON: GRUPO: 103 JORNADA TARDE

SEMEST	KE	PRIMERO		ALUN:		UKUI	O: 105 JORNADA TARDE	
CODIGO	NÚCLEO TE	MATICO	CRE-DITOS 1	HORAS	HORAS	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
			F	PRESEN	INDEP			
	ÁLGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍTMIC	0	3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓ	ONICA	4	4	8			
	FUNDAMENTOS DE INGENIEI	RÍA	2	2	4			
	MATEMÁTICAS DISCRETAS		2	4	2			
	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y	AUTOMATIZACIÓN	2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUE	VES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59								PENSAMIENTO ALGORÍTMICO
R. FÍSICO								
08:00-08:59								PENSAMIENTO ALGORÍTMICO
R. FÍSICO								
09:00-09:59								PENSAMIENTO ALGORÍTMICO
R. FÍSICO								
10:00-10:59								
R. FÍSICO								
11:00-11:59								
R. FÍSICO								
12:00-12:59								
R. FÍSICO								
13:00-13:59	MATEMÁTICAS DISCRETAS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA			UNDAMENTO IGENIERÍA	OS DE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	
R. FÍSICO								
14:00-14:59	MATEMÁTICAS DISCRETAS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA			UNDAMENTO IGENIERÍA	OS DE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	
R. FÍSICO								
15:00-15:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉ. Y AUT.	MICO			PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
16:00-16:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉ Y AUT.	MICO			PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
17:00-17:59	ÁLGEBRA LINEAL						PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	

NDINAMARCA
HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024
INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN FACULTAD PROGRAMA ACADEMICO

PROGRA	AMA ACADEMICO	INGENIERIA DE	7 919 I FIMAS 1	COMPU	IACION			
SEMEST	ΓRE	SEGUNDO			SALON	: ( <b>Bloque 2</b>	GRUPO <b>201sis</b> JO	RNADA <b>DIURNA</b>
CODIGO	NÚC	LEO TEMATICO	CRE-	<b>HORAS</b>	HORAS	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
			DITOS	PRESEN	INDEP			
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO L	ÓGICO Y CUANTITATIVO	2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I		2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIA	L	4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I	3	6	3				
	FÍSICA I (MECÁNICA)	FÍSICA I (MECÁNICA)			8			
	ESTADÍSTICA, PROBAB	ILIDAD E INFERENCIA	3	6	3			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIER	COLES		JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA				OÍSTICA, ABILIDAD E ENCIA	PROGRAMACIÓN I	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA
R. FÍSICO								
08:00-08:59	ESTADÍSTICA,				ESTAD	ÍSTICA,	PROGRAMACIÓN I	ESTADÍSTICA,

07:00-07:59		PROBABILIDAD E INFERENCIA		PROBABILIDAD E INFERENCIA	ROGRAMACION	PROBABILIDAD E INFERENCIA
R. FÍSICO						
08:00-08:59		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	PROGRAMACIÓN I	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA
R. FÍSICO						
09:00-09:59		COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO		PROGRAMACIÓN I	
R. FÍSICO						
10:00-10:59	PROGRAMACIÓN I	COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	FÍSICA I (MECÁNICA)		
R. FÍSICO						
11:00-11:59	PROGRAMACIÓN I	FÍSICA I (MECÁNICA)	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I (MECÁNICA)	CÁLCULO DIFERENCIAL	
R. FÍSICO						
12:00-12:59	PROGRAMACIÓN I	FÍSICA I (MECÁNICA)	CÁLCULO DIFERENCIAL		CÁLCULO DIFERENCIAL	
R. FÍSICO						
13:00-13:59						
R. FÍSICO						
14:00-14:59						
R. FÍSICO						
15:00-15:59						
R. FÍSICO						

# HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ
PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE SEGUNDO SALON: (Bloque 2) GRUPO 202sis JORNADA DIURNA

SEMEST	RE	SEGUNDO			SALON:	(Bloque 2)	GRUPO 202sis JORN	ADA <b>DIURNA</b>
CODIGO	NÚCI	LEO TEMATICO	CRE- DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO LÓ	ÓGICO Y CUANTITATIVO	2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y I	LECTURA CRÍTICA I	2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIAL	_	4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I		3	6	3			
	FÍSICA I (MECÁNICA)		4	4	8			
	ESTADÍSTICA, PROBABI	LIDAD E INFERENCIA	3	6	3			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIER	COLES		JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROGRAMACIÓN I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	CÁLCULO DIF	ERENCIAL		OÍSTICA, ABILIDAD E ENCIA	PROGRAMACIÓN I	
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PROGRAMACIÓN I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	CÁLCULO DIF	ERENCIAL	PROBA	OÍSTICA, ABILIDAD E ENCIA	PROGRAMACIÓN I	
R. FÍSICO								
09:00-09:59	PROGRAMACIÓN I	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I (MEC	ÁNICA)		DÍSTICA, ABILIDAD E ENCIA	PROGRAMACIÓN I	FÍSICA I (MECÁNICA)
R. FÍSICO					II (I EKI	Ertent		
10:00-10:59		CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I (MEC	ÁNICA)			ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	FÍSICA I (MECÁNICA)
R. FÍSICO							I (I BICEI (CH I	
11:00-11:59							ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	
R. FÍSICO								
12:00-12:59						NICACIÓN Y IRA CRÍTICA		
R. FÍSICO								
13:00-13:59						NICACIÓN Y IRA CRÍTICA		
R. FÍSICO					LLCTO	MICKITICA	1	
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO								

# HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE SEGUNDO SALON: (Bloque 2) GRUPO 203 sis JORNADA TARDE

SEMEST	KE	SEGUNDO				: (Bloque 2	a) GRUPO 203 sis JORN	ADA TARDE
CODIGO	NÚCLE	EO TEMATICO	CRE- DITOS	HORAS PRESEN			DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO LÓG	ICO Y CUANTITATIVO	2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y LE	CTURA CRÍTICA I	2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIAL		4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I		3	6	3			
	FÍSICA I (MECÁNICA)		4	4	8			
	ESTADÍSTICA, PROBABILI	3	6	3				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIEI	RCOLES		JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59							RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	
R. FÍSICO								
08:00-08:59							RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	
R. FÍSICO				,				
09:00-09:59			COMUNICACI CRÍTICA I	ÓN Y LECTU	JRA			
R. FÍSICO								
10:00-10:59			COMUNICACI CRÍTICA I	ÓN Y LECTU	JRA			PROGRAMACIÓN I
R. FÍSICO								
11:00-11:59								PROGRAMACIÓN I
R. FÍSICO								
12:00-12:59								PROGRAMACIÓN I
R. FÍSICO			,					
13:00-13:59	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	CÁLCULO DIFERENCIAL	ESTADÍSTICA PROBABILIDA INFERENCIA				CÁLCULO DIFERENCIAL	
R. FÍSICO								
14:00-14:59	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	CÁLCULO DIFERENCIAL	ESTADÍSTICA PROBABILIDA INFERENCIA				CÁLCULO DIFERENCIAL	
R. FÍSICO								
15:00-15:59	FÍSICA I (MECÁNICA)		FÍSICA I (MEC	'ÁNICA)	PROG	RAMACIÓN I	I ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	
16:00-16:59	FÍSICA I (MECÁNICA)		FÍSICA I (MEC	ÉÁNICA)	PROG	RAMACIÓN I		
17:00-17:59					PROG	RAMACIÓN I		

# HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE TERCERO SALON: (Bloque 2) GRUPO 301sis JORNADA: DIURNA

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ESTRE	TERCERO			SALO	N: (Bioque	4)	GRUPO 301SIS	JORNADA: <b>DIURNA</b>
CODIGO	NÚCLEO	TEMATICO	CRE-	HORAS	HORAS	COD		DOCENTE	IDENTIFICACION
			DITOS	PRESEN	INDEP				
CAI1002020303	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)		2	2	4				
CAI1002020304	CAI SEGUNDA LENGUA (ING	LES A2.1)	2	2	4				
CAI1002020305	CAI COMUNICACIÓN Y LECT	URA CRÍTICA II	2	2	4				
	CÁLCULO INTEGRAL		4	4	8				
	PROGRAMACIÓN II	3	6	3					
	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		4	4	8				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIER	COLES		JUEVE	S	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROGRAMACIÓN II	COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II	FÍSICA II (ÓPTIC	CA Y ONDAS	) CÁLCI	JLO INTEGRA	L		
R. FÍSICO									
08:00-08:59	PROGRAMACIÓN II	COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II	FÍSICA II (ÓPTIC	CA Y ONDAS	) CÁLCU	JLO INTEGRA	L		
R. FÍSICO									
09:00-09:59	PROGRAMACIÓN II	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)							
R. FÍSICO									
10:00-10:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)						PROGRAMACIÓN II	
R. FÍSICO									
11:00-11:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	CÁLCULO INTEGRAL						PROGRAMACIÓN II	
R. FÍSICO									
12:00-12:59		CÁLCULO INTEGRAL	LENGUA EXTRA	ANJERA I				PROGRAMACIÓN II	
R. FÍSICO									
13:00-13:59			LENGUA EXTRA	ANJERA I					
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									

NDINAMARCA HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024
INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN FACULTAD

PROGRAMA ACADEMICO

	SEMESTRE TERCERO					Bloque 2)	GRU	JPO <mark>302sis</mark> JORN	IADA: <b>Diurna</b>
CODIGO	NÚCLEO	TEMATICO	CRE-	HORAS				DOCENTE	IDENTIFICACION
	,			PRESEN		?			
CAI1002020303	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)		2	2	4				
CAI1002020304	CAI SEGUNDA LENGUA (ING	LES A2.1)	2	2	4				
CAI1002020305	CAI COMUNICACIÓN Y LECT	URA CRÍTICA II	2	2	4				
	CÁLCULO INTEGRAL		4	4	8				
	PROGRAMACIÓN II		3	6	3				
	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		4	4	8				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIER	COLES		JUEVE	S	VIERNES	SABADO
07:00-07:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACI	ÓN II		UNICACIÓN Y ICA II	LECTURA	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	
R. FÍSICO									
08:00-08:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACI	ÓN II		UNICACIÓN Y ICA II	LECTURA	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	
R. FÍSICO									
09:00-09:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACI	ÓN II	LENC	GUA EXTRANJ	ERA I	CÁLCULO INTEGRAL	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)				LENG	GUA EXTRANJ	ERA I	CÁLCULO INTEGRAL	
R. FÍSICO									
11:00-11:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		CÁLCULO INT	EGRAL					
R. FÍSICO									
12:00-12:59			CÁLCULO INT	EGRAL					
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59		CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)							
R. FÍSICO									
15:00-15:59		CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)							
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

# UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE CUARTO SALON: (Bloque 2) GRUPO 401sis JORNADA DIURNA

SEM	ESTRE	CUARTO		SALON	V: (Bloque 2)	2)	GRUPO 401sis JORNADA	DIURNA	
CODIGO	NÚ	CLEO TEMATICO			HORAS		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
				DITOS	PRESE	INDEP			
CA11002020406	CAI SEGUNDA LENGUA	(INCLES A2.2)		2	N 2	4			
CA11002020400	CÁLCULO MULTIVARIAI	·		4	4	8			
	ESTRUCTURAS DE INFOI			2	4	2			
		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)			6	3			
				3	6	3			
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS			2	2	4			
HORA / R.F.				// IERCOLE	_		EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	FUNDAMENTOS	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y	ESTRUCT		20	ARQUITECTU		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y	CÁLCULO MULTIVARIADO
	ADMINISTRATIVOS	MAGNETISMO)	INFORMA			COMPUTADO		MAGNETISMO)	CHECCEO MOETIVIAMINEO
R. FÍSICO									
08:00-08:59	FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ESTRUCT INFORMA	URAS DE CIÓN		ARQUITECTU COMPUTADO		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	CÁLCULO MULTIVARIADO
R. FÍSICO									
09:00-09:59		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN				ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		CÁLCULO MULTIVARIADO	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN						CÁLCULO MULTIVARIADO	
R. FÍSICO									
11:00-11:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FÍSICA III MAGNET	(ELECTRICISMO)	CIDAD Y				
R. FÍSICO									
12:00-12:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	LENGUA EXTRANJERA II	FÍSICA III MAGNET	(ELECTRICISMO)	CIDAD Y				
R. FÍSICO									
13:00-13:59		LENGUA EXTRANJERA II							
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

# HORARIO <mark>SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024</mark> EXTENSIÓN FACATATIVÁ

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIV

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE CUARTO SALON: (Bloque 2) GRUPO 402sis JORNADA DIURNA

SEM	MESTRE CUARTO		SALON: (Bloque 2)			<b>(3)</b>	GRUPO 402sis JORNADA	A DIURNA	
CODIGO	NÚ(	CLEO TEMATICO			HORAS PRESE N		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020406	CAI SEGUNDA LENGUA (	INGLES A2.2)		2	2	4			
	CÁLCULO MULTIVARIAI	00		4	4	8			
	ESTRUCTURAS DE INFOR	RMACIÓN		2	4	2			
	FÍSICA III (ELECTRICIDA	ÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)			6	3			
	ARQUITECTURA DE COM		3	6	3				
	UNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES		MIERCOLI			EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		CÁLCULO	) MULTIVA	ARIADO	FUNDAMENT ADMINISTRA			
R. FÍSICO									
08:00-08:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		CÁLCULO	) MULTIVA	ARIADO	FUNDAMENT ADMINISTRA			
R. FÍSICO									
09:00-09:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ARQUITE COMPUTA	CTURA DE ADORES		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)		Y	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)
R. FÍSICO									
10:00-10:59		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ARQUITE COMPUTA	CTURA DE ADORES	E.	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)		Y ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)
R. FÍSICO									
11:00-11:59		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN	ARQUITE COMPUTA	CTURA DE ADORES	E.			ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN	CÁLCULO MULTIVARIADO
R. FÍSICO									
12:00-12:59		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN				LENGUA EXT	RANJERA II		CÁLCULO MULTIVARIADO
R. FÍSICO									
13:00-13:59						LENGUA EXT	RANJERA II		
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

#### HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 20234

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ
PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE OUINTO SALON: (Bloque 2) GRUPO 501sis JORNADA DIURNA

SEM	MESTRE QUINTO SALON: (Bloque 2)		2)	GRUPO <b>501sis</b> JORNADA	DIURNA				
CODIGO	NÚCLE	O TEMATICO			HORAS		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
				DITOS	PRESE	INDEP			
	ECUACIONES DIFERENCIALES	9		4	N 4	8			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	)		3	6	3			
	SISTEMAS OPERATIVOS			2	4	2			
	ISTEMAS OFERATIVOS  ISTEMAS DE INFORMACIÓN			2	4	2			
	BASES DE DATOS			2	4	2			
	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA			2	2	4			
CA11002020507	CAI SEGUNDA LENGUA (INGL	FS R1 1)		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES		MIERCOLI			EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	SISTEMAS DE INFORMACIÓN		BASES DI				DE SOFTWARE		INGENIERÍA DE SOFTWARE
		INFORMACIÓN							I
R. FÍSICO	gramma a de namona a grása	CYCOTE A LO DE	D . GDG D			n. co. mo	DE 60 PW// DE	D 4 979 D 7 D 4 TO 9	nverværé, na communa
08:00-08:59	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	BASES DI	E DATOS		INGENIERIA	DE SOFTWARE	I BASES DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
R. FÍSICO									
09:00-09:59	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMA	S OPERATI	IVOS	INGENIERÍA I	DE SOFTWARE	SISTEMAS OPERATIVOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
R. FÍSICO									
10:00-10:59	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMA	S OPERATI	IVOS			SISTEMAS OPERATIVOS	
R. FÍSICO									
11:00-11:59								ECUACIONES DIFERENCIALES	
R. FÍSICO									
12:00-12:59								ECUACIONES DIFERENCIALES	
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59		LENGUA EXTRANJERA III							
R. FÍSICO									
15:00-15:59		LENGUA EXTRANJERA III							
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVÁ
PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE OUINTO SALON: (Bloque 2) GRUPO 502sis JORNADA DIURNA

SEN						: (Bloque 2	)	GRUPO 502sis JORNADA	-
CODIGO	NÚC	NÚCLEO TEMATICO			HORAS PRESE N		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ECUACIONES DIFERENCIA	LES		4	4	8			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE I					3			
	SISTEMAS OPERATIVOS					2			
	SISTEMAS DE INFORMACIO	ÓN		2	4	2			
	BASES DE DATOS			2	4	2			
	PLANEACIÓN ESTRATÉGIO	CA		2	2	4			
CAI1002020507	CAI SEGUNDA LENGUA (IN	IGLES B1.1)		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	M	IERCOLI	ES	JU	EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59		SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS	OPERATI	VOS	BASES DE DA	TOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
08:00-08:59		SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS	OPERATI	VOS	BASES DE DATOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
09:00-09:59	SISTEMAS D INFORMACIÓN	ESISTEMAS DE INFORMACIÓN				PLANEACIÓN	ESTRATÉGIC	CA INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	SISTEMAS D INFORMACIÓN	ESISTEMAS DE INFORMACIÓN	INGENIERÍ	ÍA DE SOF	TWARE I	PLANEACIÓN	ESTRATÉGIC	CA	
R. FÍSICO									
11:00-11:59	ECUACIONES DIFERENCIALES		INGENIERÍ	ÍA DE SOF	TWARE I	ECUACIONES DIFERENCIAI		BASES DE DATOS	
R. FÍSICO			,	,					
12:00-12:59	ECUACIONES DIFERENCIALES		INGENIERI	IA DE SOF	TWARE I	ECUACIONES DIFERENCIAI		BASES DE DATOS	
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59			-						
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									
16:00-16:59			LENGUA E						
17:00-17:59			LENGUA E	XTRANJE	ERA III				

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024 EXTENSIÓN FACATATIVA

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FAC

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE SEXTO SALON: (Bloque 2) GRUPO 601sis JORNADA DIURNA

SEM	ESTRE		SALON:			Bloque 2)	GRUPO 601sis JORNAD	A DIUKNA	
CODIGO	NÚCL	EO TEMATICO		CRE- DITOS		HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	MATEMÁTICAS ESPECIALES			3	3	6			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	II		3	6	3			
	COMUNICACIÓN DE DATOS			3	6	3			
	NETWORKING			2	4	2			
CAI1002020608	CAI SEGUNDA LENGUA (ING	SLES B1.2)		2	2	4			
	2 CAI EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (EMPRENDIMIENTO)			2	2	4			
	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (PROBLEMA/ FORMULACIÓN DEL PROYECTO)			2	2	4			
CAI1002020609	CAI CÁTEDRA GENERACIÓN SIGLO 21-Autogestionable			1	1	2			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	M	IERCOLES			UEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	NETWORKIN	NG		CIENCIA, TEC INNOVACION	CNOLOGIA E N I		MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
08:00-08:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	NETWORKIN	NG		CIENCIA, TEO INNOVACION	CNOLOGIA E N I		MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
09:00-09:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS						LENGUA EXTRANJERA IV	MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									,
10:00-10:59		INGENIERÍA DE SOFTWARE II						LENGUA EXTRANJERA IV	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
R. FÍSICO									
11:00-11:59		INGENIERÍA DE SOFTWARE II				NETWORKIN	G		INGENIERÍA DE SOFTWARE II
R. FÍSICO									
12:00-12:59		INGENIERÍA DE SOFTWARE II				NETWORKIN	G		INGENIERÍA DE SOFTWARE II
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59			EMPRENDIM INNOVACIO						
R. FÍSICO									
15:00-15:59			EMPRENDIM INNOVACIO						
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

# HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVA

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

	ESTRE	SEXTO			SALON:	(Bloque 2	GRUP	O <mark>602sis</mark> JORNADA <b>DI</b>	URNA
CODIGO	NÚC.	LEO TEMATICO			HORAS PRESEN	HORAS	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	MATEMÁTICAS ESPECIAL	ES		3	3	6			
	INGENIERÍA DE SOFTWAR	RE II		3	6	3			
	COMUNICACIÓN DE DATO	OS		3	6	3			
	NETWORKING			2	4	2			
CAI1002020608	CAI SEGUNDA LENGUA (II	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES B1.2)				4			
CAI1002020612		INNOVACIÓN (EMPRENDIMIEN		2	2	4			
CAI1002020613	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (PROBLEMA/ FORMULACIÓN DEL PROYECTO)			2	2	4			
CAI1002020609	CAI CÁTEDRA GENERACIÓN SIGLO 21 –Autogestionable			1	1	2			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES		MIERCOLE			UEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59			EMPREND INNOVAC	IMIENTO E ION I	ľ	INGENIERÍA DE SOFTWARE II		E II NETWORKING	
R. FÍSICO									
08:00-08:59			EMPREND INNOVAC	DIMIENTO E INGENIERÍA DE SOFTWARE I CION I -			DE SOFTWAR	E II NETWORKING	
R. FÍSICO									
09:00-09:59			NETWORK	KING		NGENIERÍA	DE SOFTWAR	EII	
R. FÍSICO						,			
10:00-10:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	NETWORK	ING	(	COMUNICACIÓN DE DATOS		S	MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
11:00-11:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II			(	COMUNICAC	CIÓN DE DATO	S	MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
12:00-12:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II				COMUNICAC	CIÓN DE DATC	S LENGUA EXTRANJERA IV	MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
13:00-13:59								LENGUA EXTRANJERA IV	
R. FÍSICO									
14:00-14:59			CIENCIA, T INNOVACI	TECNOLOGI ION I	IA E				
R. FÍSICO									
15:00-15:59			CIENCIA, T INNOVACI	TECNOLOGI ION I	IA E				

#### HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE SEPTIMO SALON (Bloque 2) GRUPO 701sis JORNADA DIURNA

CODIGO	NÚCLI	EO TEMATICO		CRE- DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ANÁLISIS NUMÉRICO			3	3	6			
	OPERATIVA			3	3	6			
	REDES Y COMUNICACIÓN				6	3			
	CIENCIA DE DATOS				4	2			
	SEGURIDAD INFORMÁTICA				4	2			
CAI1002020714	CAI EMPRENDIMIENTO E IN	NOVACIÓN (INNOVACIÓN)		2	2	4			
CAI1002020715	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (MARCO DE REFERENCIA/ METODOLOGÍA)			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES		MIERCOI	LES	JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	OPERATIVA	SEGURIDAD INFORMÁTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO		SEGURIDAD INFORMÁTICA		CA EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II -	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II	
R. FÍSICO									
08:00-08:59	OPERATIVA	SEGURIDAD INFORMÁTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO		SEGURIDAD INFORMÁTICA		CA EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II -	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II	
R. FÍSICO									
09:00-09:59	OPERATIVA		ANÁLISIS NUMÉRICO		CO			CIENCIA DE DATOS	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	REDES Y COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	CIENCL	A DE DATO	DE DATOS			CIENCIA DE DATOS	
R. FÍSICO	,	,							
11:00-11:59	REDES Y COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	CIENCL	A DE DATO	S				
R. FÍSICO									
12:00-12:59	REDES Y COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN							
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59			ļ						
R. FÍSICO			ļ						
16:00-16:59			1						
R. FÍSICO									

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024 EXTENSIÓN FACATATIVA

INGENIERÍA FACULTAD INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

PROGRAMA ACADEMICO

SEMESTRE **SEPTIMO** SALON (Bloque 2) GRUPO 702sis JORNADA **DIURNA** 

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO				S HORAS N INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ANÁLISIS NUMÉRICO		3	3	6			
	OPERATIVA		3	3	6			
	REDES Y COMUNICACIÓ	ÓN	3	6	3			
	CIENCIA DE DATOS		2	4	2			
	SEGURIDAD INFORMÁT	ICA	2	4	2			
CAI1002020714	CAI EMPRENDIMIENTO	E INNOVACIÓN (INNOVACIÓN)	2	2	4			
CAI1002020715	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (MARCO DE REFERENCIA/ METODOLOGÍA)			2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIER	MIERCOLES		JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59						SEGURIDAD INFORMÁTICA		
R. FÍSICO								
08:00-08:59			CIENCIA DE DA	ATOS			SEGURIDAD INFORMÁTICA	
R. FÍSICO								
09:00-09:59		CIENCIA DE DATOS	CIENCIA DE DA	ATOS	SEGURIDA	D INFORMÁTICA	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II	
R. FÍSICO								
10:00-10:59	OPERATIVA	CIENCIA DE DATOS	ANÁLISIS NUM	IÉRICO	SEGURIDA	D INFORMÁTICA	CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II	
R. FÍSICO								
11:00-11:59	OPERATIVA	REDES Y COMUNICACIÓN	ANÁLISIS NUM	IÉRICO	REDES Y C	COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	
R. FÍSICO								
12:00-12:59	OPERATIVA	REDES Y COMUNICACIÓN	ANÁLISIS NUM	IÉRICO	REDES Y C	COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	
R. FÍSICO								
13:00-13:59								
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO							EMPRENDIMIENTO E	
16:00-16:59							INNOVACION II	
17:00-17:59							EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II	

# HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

EXTENSIÓN FACATATIVA FACULTAD INGENIERÍA

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

**SEMESTRE** OCTAVO SALON (Bloque 2) GRUPO 801sis JORNADA **DIURNA** 

	LOTKE					SALON (Bloque 2)		OKUFU OUISIS JUKNADA		
CODIGO	N	NÚCLEO TEMATICO				HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION	
	CAI CIENCIA, TECNOLOG RESULTADOS DOCUMEN	GÍA E INNOVACIÓN (TRABAJO TTO)	DE CAMPO/	2 2	2	4				
	INTELIGENCIA ARTIFICIA			3	6	3				
	LENGUAJES Y AUTOMAT	TAS		3	6	3				
	PROFUNDIZACIÓN I- INT	RODUCCION MACHINE LEAR	NING- A	2	2	4				
	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA- B		2	2	4					
	PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS-O		2	2	4					
	PROFUNDIZACIÓN I-BUS	INESS ANALYTICS-D		2	2	4				
	PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS-E			2	2	4				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIEI	RCOLE	S	J	UEVES	VIERNES	SABADO	
07:00-07:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LENGUAJES Y AUTOMATAS		002125		PROFUNDIZACIÓN I- BUSINESS ANALYTICS	2000		
R. FÍSICO										
08:00-08:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LENGUAJES Y A	ATAS			PROFUNDIZACIÓN I- BUSINESS ANALYTICS			
R. FÍSICO										
09:00-09:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	L LENGUAJES Y AUTOMATAS					STION PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA ADA DE DATOS		
R. FÍSICO							,			
10:00-10:59	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA		INTELIGENCIA ARTIFICIAL		CIAL	PROFUNDIZACIÓN I-GESTION PROFUNDIZACIÓN I-MINE DE PROYECTOS CENTRADA DE DATOS EN DATOS				
R. FÍSICO										
11:00-11:59	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING	INTELIGENCIA A	ARTIFIC	CIAL					
R. FÍSICO										
12:00-12:59		PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING	INTELIGENCIA A	ARTIFIC	IAL					
R. FÍSICO										
13:00-13:59										
R. FÍSICO										
14:00-14:59										
R. FÍSICO										
15:00-15:59										
R. FÍSICO										
16:00-16:59									CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III	
R. FÍSICO										
17:00-17:59									CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III	

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2023

INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN FACULTAD PROGRAMA ACADEMICO

SEM	ESTRE	OCTAVO		SA	LON (Bl	oque 2) GR	UPO <mark>802sis</mark> J	JORNADA <b>DIURNA</b>	
CODIGO	N	ÚCLEO TEMATICO		CRE- DITOS	HORAS PRESEN		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	CAI CIENCIA, TECNOLO RESULTADOS DOCUME	OLOGÍA E INNOVACIÓN (TRABAJO DE CAMPO/ MENTO)		2	2	4			
	INTELIGENCIA ARTIFIC			3	6	3			
	LENGUAJES Y AUTOMA	TAS		3	6	3			
	PROFUNDIZACIÓN I- MA	2	2	4					
	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA-B					4			
	PROFUNDIZACIÓN I-GE DATOS-C	2	2	4					
	PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS-D				2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-MII	NERIA DE DATOS-E		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	l l	MIERCOL	ES		EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59			INTELIGE	NCIA ART	IFICIAL	PROFUNDIZ DATA	ACIÓN I-BIG	LENGUAJES Y AUTOMATAS	
R. FÍSICO									
08:00-08:59			INTELIGENCIA ARTIFICIAL			PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA		LENGUAJES Y AUTOMATAS	
R. FÍSICO									
09:00-09:59			INTELIGENCIA ARTIFICIAL			PROFUNDIZ BUSINESS A		LENGUAJES Y AUTOMATAS	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL				PROFUNDIZACIÓN I- BUSINESS ANALYTICS		PROFUNDIZACIÓN I- GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS	
R. FÍSICO									
11:00-11:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PROFUND: LEARNING	IZACIÓN I- MACHINE G		PROFUNDIZACIÓN I- MINERIA DE DATOS		PROFUNDIZACIÓN I- GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS	
R. FÍSICO									
12:00-12:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PROFUND: LEARNING		- MACHINE	PROFUNDIZ MINERIA DE			
R. FÍSICO									
13:00-13:59					-				
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									
16:00-16:59									CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III
17:00-17:59					-				CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III

HORARIO SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVA

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE NOVENO SALON GRUPO: 901 JORNADA DIURNA

	MESTRE				SALON URUFU. 30				
CODIGO	N	ÚCLEO TEMATICO			HORAS PRESEN		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	GERENCIA DE PROYEC	TOS		2	2	4			
	MODELACIÓN			3	3	6			
	OPCION DE GRADO			1	2	1			
	PROFUNDIZACIÓN II- M GENÉTICOS-B	IACHINE LEARNING- ALGORITMOS	S	2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-FUNDAMENTOS-A				2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL (APLICACIONES EN DEEP LEARNING-E)				2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL-D			2 2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- DEEP LEARNING – FUNDAMENTOS-C				2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES		<b>HERCOL</b>			EVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS	PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING - CONCEPTOS					ACIÓN I- ENTO DE NATURAL		MODELACIÓN
R. FÍSICO									
08:00-08:59	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS	PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING – CONCEPTOS	PROFUNDI INTELIGEN CONCEPTO	ICIA ART	RTIFICIAL- PROCE		ACIÓN I- ENTO DE NATURAL		MODELACIÓN
R. FÍSICO									
09:00-09:59		PROFUNDIZACIÓN I- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL							MODELACIÓN
R. FÍSICO		,							
10:00-10:59		PROFUNDIZACIÓN I- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL							
R. FÍSICO									
11:00-11:59	GERENCIA DE PROYECTOS		OPCION DE	E GRADO					
R. FÍSICO									
12:00-12:59	GERENCIA DE PROYECTOS		OPCION DE	E GRADO					
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									

HORARIO PRIMERO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024

FACULTAD INGENIERÍA EXTENSIÓN FACATATIVA

PROGRAMA ACADEMICO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SEMESTRE NOVENO SALON GRUPO: 902 JORNADA DIURNA

SEMI	ESTRE			SALON GR				JRNADA <b>DIURNA</b>		
CODIGO	NÚ	CLEO TEMATICO			HORAS PRESEN	HORAS INDEP		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	GERENCIA DE PROYECTO	OS		2	2	4				
	MODELACIÓN			3	3	6				
	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING- ALGORITMOS GENÉTICOS-B			2	2	4				
	PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-FUNDAMENTOS-A			2	2	4				
	PROFUNDIZACIÓN I- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL (APLICACIONES EN DEEP LEARNING-E)			2	2	4				
		OCESAMIENTO DE LENGUAJE NA		2	2	4				
		EP LEARNING – FUNDAMENTOS-C		2	2	4				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	N	MIERCOL	ES		J	UEVES	VIERNES	SABADO
07:00-07:59		PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS								
R. FÍSICO										
08:00-08:59		PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS								
R. FÍSICO										
09:00-09:59		PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING – CONCEPTOS							PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-CONCEPTOS	
R. FÍSICO										
10:00-10:59		PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING – CONCEPTOS	PROFUNDI PERCEPCIÓ COMPUTA	ÓΝ	-				PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-CONCEPTOS	MODELACIÓN
R. FÍSICO										
11:00-11:59		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	PROFUNDI PERCEPCIÓ COMPUTA	ÓΝ	-		GERENCIA PROYECTO			MODELACIÓN
R. FÍSICO										
12:00-12:59		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL					GERENCIA PROYECTO			MODELACIÓN
R. FÍSICO										
13:00-13:59										
R. FÍSICO										
14:00-14:59										
R. FÍSICO										
15:00-15:59							-			
R. FÍSICO										