

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
PRIMERO

HORARIO **SEGUNDO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024**
EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: GRUPO: **101** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ALGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO		3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		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	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		ALGEBRA LINEAL		PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		ALGEBRA LINEAL		PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
09:00-09:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO		MATEMÁTICAS DISCRETAS		ALGEBRA LINEAL		PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
10:00-10:59			MATEMÁTICAS DISCRETAS		PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.			
R. FÍSICO								
11:00-11:59	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DISCRETAS			PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.			
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								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
PRIMERO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO **2024**
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON: GRUPO: **102** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ÁLGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO		3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		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	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.					
R. FÍSICO								
08:00-08:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.					
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 DISCRETAS				PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
R. FÍSICO								
12:00-12:59	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA	MATEMÁTICAS DISCRETAS				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								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
PRIMERO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO **2024**
EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: GRUPO: **103** JORNADA **TARDE**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ÁLGEBRA LINEAL		3	3	6			
	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO		3	6	3			
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		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	MIERCOLES		JUEVES		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			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA		FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	
R. FÍSICO								
14:00-14:59	MATEMÁTICAS DISCRETAS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA		FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	
R. FÍSICO								
15:00-15:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.				PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
16:00-16:59	ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	PENSAMIENTO SISTÉMICO Y AUT.				PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
17:00-17:59	ÁLGEBRA LINEAL						PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEGUNDO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON: (Bloque 2) GRUPO 201sis JORNADA DIURNA

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO		2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I		2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIAL		4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I		3	6	3			
	FÍSICA I (MECÁNICA)		4	4	8			
	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		3	6	3			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA			ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		PROGRAMACIÓN I	ESTADÍSTICA, 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								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEGUNDO

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

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2) GRUPO **202sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO		2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I		2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIAL		4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I		3	6	3			
	FÍSICA I (MECÁNICA)		4	4	8			
	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		3	6	3			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROGRAMACIÓN I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	CÁLCULO DIFERENCIAL		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		PROGRAMACIÓN I	
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PROGRAMACIÓN I	RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO	CÁLCULO DIFERENCIAL		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		PROGRAMACIÓN I	
R. FÍSICO								
09:00-09:59	PROGRAMACIÓN I	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I (MECÁNICA)		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		PROGRAMACIÓN I	FÍSICA I (MECÁNICA)
R. FÍSICO								
10:00-10:59		CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I (MECÁNICA)				ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	FÍSICA I (MECÁNICA)
R. FÍSICO								
11:00-11:59							ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	
R. FÍSICO								
12:00-12:59					COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	
R. FÍSICO								
13:00-13:59					COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I			
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEGUNDO

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

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2) GRUPO **203 sis** JORNADA **TARDE**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020201	CAI RAZONAMIENTO LÓGICO Y CUANTITATIVO			2	2	4			
CAI1002020202	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I			2	2	4			
	CÁLCULO DIFERENCIAL			4	4	8			
	PROGRAMACIÓN I			3	6	3			
	FÍSICA I (MECÁNICA)			4	4	8			
	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA			3	6	3			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		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			COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I						
R. FÍSICO									
10:00-10:59			COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA I						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, PROBABILIDAD E INFERENCIA				CÁLCULO DIFERENCIAL		
R. FÍSICO									
14:00-14:59	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA	CÁLCULO DIFERENCIAL	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA				CÁLCULO DIFERENCIAL		
R. FÍSICO									
15:00-15:59	FÍSICA I (MECÁNICA)		FÍSICA I (MECÁNICA)		PROGRAMACIÓN I		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		
16:00-16:59	FÍSICA I (MECÁNICA)		FÍSICA I (MECÁNICA)		PROGRAMACIÓN I		ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA		
17:00-17:59					PROGRAMACIÓN I				

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
TERCERO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2) GRUPO **301sis** JORNADA: DIURNA

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020303	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)		2	2	4			
CAI1002020304	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES A2.1)		2	2	4			
CAI1002020305	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA 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	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROGRAMACIÓN II	COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		CÁLCULO INTEGRAL			
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PROGRAMACIÓN II	COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		CÁLCULO INTEGRAL			
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 EXTRANJERA I				PROGRAMACIÓN II	
R. FÍSICO								
13:00-13:59			LENGUA EXTRANJERA I					
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
TERCERO

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

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: **(Bloque 2)** GRUPO **302sis** JORNADA: **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020303	CAI (CIUDADANÍA SIGLO 21)		2	2	4			
CAI1002020304	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES A2.1)		2	2	4			
CAI1002020305	CAI COMUNICACIÓN Y LECTURA 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	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACIÓN II		COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II		FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	
R. FÍSICO								
08:00-08:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACIÓN II		COMUNICACIÓN Y LECTURA CRÍTICA II		FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)	
R. FÍSICO								
09:00-09:59		PROGRAMACIÓN II	PROGRAMACIÓN II		LENGUA EXTRANJERA I		CÁLCULO INTEGRAL	
R. FÍSICO								
10:00-10:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)				LENGUA EXTRANJERA I		CÁLCULO INTEGRAL	
R. FÍSICO								
11:00-11:59	FÍSICA II (ÓPTICA Y ONDAS)		CÁLCULO INTEGRAL					
R. FÍSICO								
12:00-12:59			CÁLCULO INTEGRAL					
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

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

CUARTO

HORARIO **SEGUNDO (II)**

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2)

PERÍODO ACADÉMICO 2024

GRUPO **401sis**

JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESE N	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020406	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES A2.2)			2	2	4			
	CÁLCULO MULTIVARIADO			4	4	8			
	ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN			2	4	2			
	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)			3	6	3			
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			3	6	3			
	FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59	FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)		CÁLCULO MULTIVARIADO
R. FÍSICO									
08:00-08:59	FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		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 (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)						
R. FÍSICO									
12:00-12:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	LENGUA EXTRANJERA II	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)						
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									

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
CUARTO

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

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2)

GRUPO **402sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE- DITOS	HORAS PRESE N	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
CAI1002020406	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES A2.2)			2	2	4			
	CÁLCULO MULTIVARIADO			4	4	8			
	ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN			2	4	2			
	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)			3	6	3			
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			3	6	3			
	FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		CÁLCULO MULTIVARIADO		FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS				
R. FÍSICO									
08:00-08:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		CÁLCULO MULTIVARIADO		FUNDAMENTOS ADMINISTRATIVOS				
R. FÍSICO									
09:00-09:59	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)				FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)
R. FÍSICO									
10:00-10:59		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN		FÍSICA III (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)
R. FÍSICO									
11:00-11:59		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN		CÁLCULO MULTIVARIADO
R. FÍSICO									
12:00-12:59		ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN			LENGUA EXTRANJERA II				CÁLCULO MULTIVARIADO
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									

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
QUINTO

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

EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2)

GRUPO **501sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESE N	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ECUACIONES DIFERENCIALES			4	4	8			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE I			3	6	3			
	SISTEMAS OPERATIVOS			2	4	2			
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN			2	4	2			
	BASES DE DATOS			2	4	2			
	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA			2	2	4			
CAI1002020507	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES B1.1)			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES		VIERNES		SABADO	
07:00-07:59	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	BASES DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		BASES DE DATOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
08:00-08:59	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	BASES DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		BASES DE DATOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
09:00-09:59	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS OPERATIVOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		SISTEMAS OPERATIVOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO									
10:00-10:59	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS OPERATIVOS			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									

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
QUINTO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVÁ

SALON: (Bloque 2) GRUPO **502sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESE N	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ECUACIONES DIFERENCIALES		4	4	8			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		3	6	3			
	SISTEMAS OPERATIVOS		2	4	2			
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN		2	4	2			
	BASES DE DATOS		2	4	2			
	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA		2	2	4			
CAI1002020507	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES B1.1)		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59		SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS OPERATIVOS		BASES DE DATOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO								
08:00-08:59		SISTEMAS OPERATIVOS	SISTEMAS OPERATIVOS		BASES DE DATOS		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO								
09:00-09:59	SISTEMAS INFORMACIÓN	DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			PLANEACIÓN ESTRATÉGICA		INGENIERÍA DE SOFTWARE I	
R. FÍSICO								
10:00-10:59	SISTEMAS INFORMACIÓN	DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	INGENIERÍA DE SOFTWARE I		PLANEACIÓN ESTRATÉGICA			
R. FÍSICO								
11:00-11:59	ECUACIONES DIFERENCIALES		INGENIERÍA DE SOFTWARE I		ECUACIONES DIFERENCIALES		BASES DE DATOS	
R. FÍSICO								
12:00-12:59	ECUACIONES DIFERENCIALES		INGENIERÍA DE SOFTWARE I		ECUACIONES DIFERENCIALES		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 EXTRANJERA III					
17:00-17:59			LENGUA EXTRANJERA III					

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEXTO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON: (Bloque 2) GRUPO **601sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	MATEMÁTICAS ESPECIALES			3	3	6			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE II			3	6	3			
	COMUNICACIÓN DE DATOS			3	6	3			
	NETWORKING			2	4	2			
CAI1002020608	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES B1.2)			2	2	4			
CAI1002020612	CAI EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (EMPRENDIMIENTO)			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	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	NETWORKING		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION I				MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
08:00-08:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	NETWORKING		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 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			NETWORKING				INGENIERÍA DE SOFTWARE II
R. FÍSICO									
12:00-12:59		INGENIERÍA DE SOFTWARE II			NETWORKING				INGENIERÍA DE SOFTWARE II
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59			EMPRENDIMIENTO E INNOVACION I						
R. FÍSICO									
15:00-15:59			EMPRENDIMIENTO E INNOVACION I						
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEXTO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON: **(Bloque 2)** GRUPO **602sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	MATEMÁTICAS ESPECIALES			3	3	6			
	INGENIERÍA DE SOFTWARE II			3	6	3			
	COMUNICACIÓN DE DATOS			3	6	3			
	NETWORKING			2	4	2			
CAI1002020608	CAI SEGUNDA LENGUA (INGLES B1.2)			2	2	4			
CAI1002020612	CAI EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (EMPRENDIMIENTO)			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	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59			EMPRENDIMIENTO E INNOVACION I		INGENIERÍA DE SOFTWARE II		NETWORKING		
R. FÍSICO									
08:00-08:59			EMPRENDIMIENTO E INNOVACION I -		INGENIERÍA DE SOFTWARE II		NETWORKING		
R. FÍSICO									
09:00-09:59			NETWORKING		INGENIERÍA DE SOFTWARE II				
R. FÍSICO									
10:00-10:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	NETWORKING		COMUNICACIÓN DE DATOS				MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
11:00-11:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II			COMUNICACIÓN DE DATOS				MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
12:00-12:59	COMUNICACIÓN DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE II			COMUNICACIÓN DE DATOS		LENGUA EXTRANJERA IV		MATEMÁTICAS ESPECIALES
R. FÍSICO									
13:00-13:59							LENGUA EXTRANJERA IV		
R. FÍSICO									
14:00-14:59			CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION I						
R. FÍSICO									
15:00-15:59			CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION I						

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEPTIMO

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

EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON (Bloque 2) GRUPO **701sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ANÁLISIS NUMÉRICO			3	3	6			
	OPERATIVA			3	3	6			
	REDES Y COMUNICACIÓN			3	6	3			
	CIENCIA DE DATOS			2	4	2			
	SEGURIDAD INFORMÁTICA			2	4	2			
CAI1002020714	CAI EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (INNOVACIÓN)			2	2	4			
CAI1002020715	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (MARCO DE REFERENCIA/ METODOLOGÍA)			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59	OPERATIVA	SEGURIDAD INFORMÁTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO		SEGURIDAD INFORMÁTICA		EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II -		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II
R. FÍSICO									
08:00-08:59	OPERATIVA	SEGURIDAD INFORMÁTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO		SEGURIDAD INFORMÁTICA		EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II -		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II
R. FÍSICO									
09:00-09:59	OPERATIVA		ANÁLISIS NUMÉRICO				CIENCIA DE DATOS		
R. FÍSICO									
10:00-10:59	REDES Y COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	CIENCIA DE DATOS				CIENCIA DE DATOS		
R. FÍSICO									
11:00-11:59	REDES Y COMUNICACIÓN	REDES Y COMUNICACIÓN	CIENCIA DE DATOS						
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									
R. FÍSICO									
16:00-16:59									
R. FÍSICO									

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEPTIMO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVA

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

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	ANÁLISIS NUMÉRICO			3	3	6			
	OPERATIVA			3	3	6			
	REDES Y COMUNICACIÓN			3	6	3			
	CIENCIA DE DATOS			2	4	2			
	SEGURIDAD INFORMÁTICA			2	4	2			
CAI1002020714	CAI EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (INNOVACIÓN)			2	2	4			
CAI1002020715	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (MARCO DE REFERENCIA/ METODOLOGÍA)			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59							SEGURIDAD INFORMÁTICA		
R. FÍSICO									
08:00-08:59			CIENCIA DE DATOS				SEGURIDAD INFORMÁTICA		
R. FÍSICO									
09:00-09:59		CIENCIA DE DATOS	CIENCIA DE DATOS		SEGURIDAD INFORMÁTICA		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II		
R. FÍSICO									
10:00-10:59	OPERATIVA	CIENCIA DE DATOS	ANÁLISIS NUMÉRICO		SEGURIDAD INFORMÁTICA		CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION II		
R. FÍSICO									
11:00-11:59	OPERATIVA	REDES Y COMUNICACIÓN	ANÁLISIS NUMÉRICO		REDES Y COMUNICACIÓN		REDES Y COMUNICACIÓN		
R. FÍSICO									
12:00-12:59	OPERATIVA	REDES Y COMUNICACIÓN	ANÁLISIS NUMÉRICO		REDES Y COMUNICACIÓN		REDES Y COMUNICACIÓN		
R. FÍSICO									
13:00-13:59									
R. FÍSICO									
14:00-14:59									
R. FÍSICO									
15:00-15:59									
R. FÍSICO									
16:00-16:59							EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II		
17:00-17:59							EMPRENDIMIENTO E INNOVACION II		

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
OCTAVO

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

EXTENSIÓN FACATATIVA
SALON (Bloque 2) GRUPO **801sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITO S	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (TRABAJO DE CAMPO/ RESULTADOS DOCUMENTO)			2	2	4			
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL			3	6	3			
	LENGUAJES Y AUTOMATAS			3	6	3			
	PROFUNDIZACIÓN I- INTRODUCCION MACHINE LEARNING- A			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA- B			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS-C			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS-D			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS-E			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LENGUAJES Y AUTOMATAS				PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS		
R. FÍSICO									
08:00-08:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LENGUAJES Y AUTOMATAS				PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS		
R. FÍSICO									
09:00-09:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LENGUAJES Y AUTOMATAS		PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS		PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS		
R. FÍSICO									
10:00-10:59	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA		INTELIGENCIA ARTIFICIAL		PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS		PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS		
R. FÍSICO									
11:00-11:59	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA	PROFUNDIZACIÓN I-MACHINE LEARNING	INTELIGENCIA ARTIFICIAL						
R. FÍSICO									
12:00-12:59		PROFUNDIZACIÓN I-MACHINE LEARNING	INTELIGENCIA ARTIFICIAL						
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

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
OCTAVO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO 2023
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON (Bloque 2) GRUPO **802sis** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	CAI CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (TRABAJO DE CAMPO/ RESULTADOS DOCUMENTO)			2	2	4			
	INTELIGENCIA ARTIFICAIL			3	6	3			
	LENGUAJES Y AUTOMATAS			3	6	3			
	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING-A			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA-B			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS-C			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS-D			2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS-E			2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO
07:00-07:59			INTELIGENCIA ARTIFICIAL		PROFUNDIZACIÓN I-BIG DATA		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		PROFUNDIZACIÓN I-BUSINESS ANALYTICS		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	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING		PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA DE DATOS		PROFUNDIZACIÓN I-GESTION DE PROYECTOS CENTRADA EN DATOS		
R. FÍSICO									
12:00-12:59	LENGUAJES Y AUTOMATAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNING		PROFUNDIZACIÓN I-MINERIA 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									CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III
17:00-17:59									CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION III

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
NOVENO

HORARIO **SEGUNDO (II)** PERÍODO ACADÉMICO **2024**
EXTENSIÓN FACATATIVA

SALON GRUPO: **901** JORNADA **DIURNA**

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO		CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP	COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	GERENCIA DE PROYECTOS		2	2	4			
	MODELACIÓN		3	3	6			
	OPCION DE GRADO		1	2	1			
	PROFUNDIZACIÓN II- MACHINE LEARNING- ALGORITMOS GENÉTICOS-B		2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-FUNDAMENTOS-A		2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL (APLICACIONES EN DEEP LEARNING-E)		2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL-D		2	2	4			
	PROFUNDIZACIÓN II- DEEP LEARNING – FUNDAMENTOS-C		2	2	4			
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00-07:59	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS	PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING - CONCEPTOS	PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL- CONCEPTOS		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL			MODELACIÓN
R. FÍSICO								
08:00-08:59	PROFUNDIZACIÓN I- MACHINE LEARNIG- ALGORITMOS GENÉTICOS	PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING – CONCEPTOS	PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL- CONCEPTOS		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE 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 GRADO					
R. FÍSICO								
12:00-12:59	GERENCIA DE PROYECTOS		OPCION DE GRADO					
R. FÍSICO								
13:00-13:59								
R. FÍSICO								
14:00-14:59								
R. FÍSICO								
15:00-15:59								
R. FÍSICO								

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

FACULTAD
PROGRAMA ACADEMICO
SEMESTRE

INGENIERÍA
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
NOVENO

HORARIO PRIMERO (II) PERÍODO ACADÉMICO 2024
EXTENSIÓN FACATATIVA
SALON GRUPO: 902 JORNADA DIURNA

CODIGO	NÚCLEO TEMATICO			CRE-DITOS	HORAS PRESEN	HORAS INDEP		COD	DOCENTE	IDENTIFICACION
	GERENCIA DE PROYECTOS			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				
	PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL-D			2	2	4				
	PROFUNDIZACIÓN I- DEEP LEARNING – FUNDAMENTOS-C			2	2	4				
HORA / R.F.	LUNES	MARTES	MIERCOLES				JUEVES		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	PROFUNDIZACIÓN I- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL						PROFUNDIZACIÓN I- INTELIGENCIA ARTIFICIAL-CONCEPTOS	MODELACIÓN
R. FÍSICO										
11:00-11:59		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	PROFUNDIZACIÓN I- PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL				GERENCIA DE PROYECTOS			MODELACIÓN
R. FÍSICO										
12:00-12:59		PROFUNDIZACIÓN I- PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL					GERENCIA DE PROYECTOS			MODELACIÓN
R. FÍSICO										
13:00-13:59										
R. FÍSICO										
14:00-14:59										
R. FÍSICO										
15:00-15:59										
R. FÍSICO										