

DIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR
HISTORIAL ACADÉMICO

Fecha de elaboración:
11-01-2025

Carrera: **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

Matrícula: **2022452026** Nombre: **MONTAÑO CRUZ JAINNER GABRIEL**

Periodo de ingreso: **2022-2** Último Período: **2024-1**

DATOS DE LA CARRERA				Promedio Global
Total de créditos		Porcentaje de créditos		Materias
Total de créditos de la carrera:	260	Créditos por cursar:	148	Total de Materias: 53
Total de créditos cursados:	112	Porcentaje cubierto:	43,08 %	Materias Aprobadas: 24
Promedio del último semestre:	93,11			Materias Reprobadas: 0
				Materias por Aprobar: 29

95.94

				Evaluación		Curso Repetición		Curso Especial		Cursada
Nº	Materia	Créditos	Semestre	Calificación	Periodo	Calificación	Periodo	Calificación	Periodo	
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	1	100	2022-2					AP
2	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	4	1	100	2022-2					AP
3	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	5	1	98	2022-2					AP
4	MATEMÁTICAS DISCRETAS	5	1	99	2022-2					AP
5	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	4	1	99	2022-2					AP
6	TALLER DE ÉTICA	4	1	100	2022-2					AP
7	ÁLGEBRA LINEAL	5	2	92	2023-1					AP
8	CÁLCULO INTEGRAL	5	2	100	2023-1					AP
9	CONTABILIDAD FINANCIERA	4	2	97	2023-1					AP
10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	2	80	2023-1					AP
11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5	2	97	2023-1					AP
12	QUÍMICA	4	2	100	2023-1					AP
13	CÁLCULO VECTORIAL	5	3	100	2023-2					AP
14	CULTURA EMPRESARIAL	4	3	92.95	2023-2					AP
15	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	3	97	2023-2					AP
16	ESTRUCTURA DE DATOS	5	3	100	2023-2					AP
17	FÍSICA GENERAL	5	3	92	2023-2					AP
18	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	4	3	100	2023-2					AP
19	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	4	100	2024-1					AP
20	FUNDAMENTO DE BASE DE DATOS	5	4	79.3	2024-1					AP
21	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	4	89	2024-1					AP
22	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	5	4	92.33	2024-1					AP
23	SIMULACIÓN	5	4	100	2024-1					AP
24	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	5	4	98	2024-1					AP
25	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	5	5							PC
26	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	5							PC
27	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	4	5							PC
28	GRAFICACIÓN	4	5							PC
29	SISTEMAS OPERATIVOS	4	5							PC
30	TALLER DE BASE DE DATOS	4	5							PC
31	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	5	6							PC
32	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	6							PC
33	LENGUAJES DE INTERFAZ	4	6							PC
34	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	5	6							PC
35	REDES DE COMPUTADORAS	5	6							PC
36	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	4	6							PC

DIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR
HISTORIAL ACADÉMICO

Fecha de elaboración:
11-01-2025

Carrera: **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

Matrícula: **2022452026** Nombre: **MONTAÑO CRUZ JAINNER GABRIEL**

Periodo de ingreso: **2022-2** Último Período: **2024-1**

DATOS DE LA CARRERA			Promedio Global
Total de créditos	Porcentaje de créditos	Materias	95.94
Total de créditos de la carrera: 260	Créditos por cursar: 148	Total de Materias: 53	
Total de créditos cursados: 112	Porcentaje cubierto: 43,08 %	Materias Aprobadas: 24	
Promedio del último semestre: 93,11		Materias Reprobadas: 0	
		Materias por Aprobar: 29	

N°	Materia	Créditos	Semestre	Evaluación		Curso Repetición		Curso Especial		Cursada
				Calificación	Periodo	Calificación	Periodo	Calificación	Periodo	
37	TECNOLOGIAS EMERGENTES DE BASE DE DATOS	6	6							PC
38	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO EN REDES DE DATOS	5	7							PC
39	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	6	7							PC
40	LENGUAJES Y AUTÓMATAS II	5	7							PC
41	MINERIA DE DATOS	6	7							PC
42	PROGRAMACIÓN WEB	5	7							PC
43	SISTEMAS PROGRAMABLES	4	7							PC
44	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	4	7							PC
45	ADMINISTRACIÓN DE REDES	4	8							PC
46	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	6	8							PC
47	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	8							PC
48	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Y ANALITICA DE NEGOCIO	7	8							PC
49	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	4	8							PC
50	SERVICIO SOCIAL	10	8							PC
51	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	4	8							PC
52	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	5	9							PC
53	RESIDENCIAS PROFESIONALES	10	9							PC

Cursada AP.-Aprobada
PC.- Por cursar
NA.- No Aprobó
AAA.-Apoyo de Aprovechamiento Académico