

MALLA CURRICULAR PROPUESTA

Carrera: Ingeniería en Informática Enfasis en Ciencias de Computación					Promoción:	20	Año Inicio:	2026	Matriculados:	1
Curso	Sem.	Año Lectivo	Código Materia	Código Sistema	Materia	CP*	CA**	Prerrequisitos		
1										
Primero		2026	INFO-110	3.170	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	4	0	NINGUNO		
		2026	INFO-120	260	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	4	0	NINGUNO		
		2026	INFO-181	2.445	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	4	4	NINGUNO		
		2026	LMO-106	1.377	COMUNICACIÓN: ORAL Y ESCRITA	4	0	NINGUNO		
Segundo		2026	INFO-150	1.016	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS I	4	4	INFO-120		
		2026	INFO-180	1.019	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	4	4	NINGUNO		
		2026	LMO-110	1.706	INGLÉS PARA INFORMÁTICA I	4	0	NINGUNO		
		2026	MAT-100	1.005	ÁLGEBRA	4	0	NINGUNO		
2										
Tercero		2027	INFO-162	1.540	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	4	4	INFO-150		
		2027	INFO-200	1.029	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	4	4	INFO-150		
		2027	LMO-210	2.077	INGLÉS PARA INFORMÁTICA II	4	0	LMO-110		
		2027	MAT-154	4.475	ESTRUCTURAS DISCRETAS I	4	0	NINGUNO		
Cuarto		2027	INFO-270	41	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ARCHIVOS	4	0	INFO-200		
		2027	INFO-173	3.352	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - C#	4	4	INFO-150		
		2027	INFO-242	1.542	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - JAVA	4	4	INFO-200 INFO-162		
		2027	INFO-155	1.545	INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN DE DATOS	4	0	INFO-120		
3										
Quinto		2028	INFO-175	4.438	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C	4	4	NINGUNO		
		2028	INFO-189	1.552	FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE COMPUTACIÓN	4	0	INFO-200 MAT-153		
		2028	INFO-325	3.065	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS I	4	0	INFO-120		
		2028	MAT-162	4.476	ESTRUCTURAS DISCRETAS II	4	0	NINGUNO		
		2028	MAT-251	1.702	FÍSICA I	4	0	MAT-211		
Sexto		2028	INFO-176	4.643	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	4	4	INFO-150		
		2028	INFO-300	568	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	4	0	INFO-120		
		2028	INFO-335	3.066	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS II	4	0	INFO-325		
		2028	INFO-351	1.705	DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES	4	0	INFO-270		
		2028	MAT-311	1.819	FÍSICA II	4	0	MAT-251		
4										
Séptimo		2029	INFO-178	1.539	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS MULTIUSUARIO - LINUX	4	4	NINGUNO		
		2029	INFO-345	3.067	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS III	4	0	INFO-335		
		2029	INFO-530	1.814	SISTEMAS OPERATIVOS PARA COMPUTADORES	4	0	INFO-155		
		2029	INFO-540	1.815	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4	0	INFO-270 MAT-251		
		2029	MAT-321	1.820	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4	0	MAT-161		
Octavo		2029	INFO-256	4.645	PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	4	4	INFO-176		
		2029	INFO-411	1.812	PROGRAMACIÓN SQL	4	4	INFO-351		
		2029	INFO-550	1.816	COMPILADORES	4	0	INFO-270 MAT-281		
		2029	MAT-280	538	MATEMÁTICA FINANCIERA	4	0	MAT-150		
		2029	LMO-211	4.610	GUARANÍ PARA INFORMÁTICOS	2	0	NINGUNO		

CARGA HORARIA MÍNIMA REQUERIDA

Artículo 63 - Ley 4.995/2013 - Las carreras de grado tendrán una duración mínima de 4 (cuatro) años y 2.700 (dos mil setecientas) horas cursadas.

MALLA CURRICULAR PROPUESTA

Carrera: Ingeniería en Informática Enfasis en Ciencias de Computación					Promoción: 20	Año Inicio: 2026	Matriculados: 1
Curso	Sem.	Año Lectivo	Código Materia	Código Sistema Materia	CP*	CA**	Prerrequisitos
5							
	Noveno	2030	MAT-250	1.022 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL	4	0	MAT-104
		2030	MAT-324	4.477 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	4	0	NINGUNO
		2030	INFO-520	1.813 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	0	INFO-270
		2030	INFO-253	3.436 PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - C#	4	4	INFO-200 INFO-173
		2030	ECON-100	4.434 FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	2	0	NINGUNO
		2030	ADM-100	4.435 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	2	0	NINGUNO
	Décimo	2030	INFO-570	1.861 SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4	0	INFO-155 MAT-281 MAT-321 MAT-153
		2030	INFO-590	1.863 REDES NEURONALES	4	0	INFO-520
		2030	INFO-515	4.436 COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	2	0	NINGUNO
		2030	INFO-525	4.437 PRÁCTICA PROFESIONAL DE LA COMPUTACIÓN	2	0	NINGUNO
		2030	SOC-164	4.433 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	4	0	NINGUNO
		2030	MAT-325	4.478 ÁLGEBRA LINEAL	4	0	NINGUNO
6							
	Undécimo	2031	INFO-586	4.527 TRABAJO DE GRADO PARA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA ÉNFASIS CIENCIAS DE COMPUTACIÓN	4	28	NINGUNO
					Totales	186	80

CARGA HORARIA MÍNIMA REQUERIDA

Artículo 63 - Ley 4.995/2013 - Las carreras de grado tendrán una duración mínima de 4 (cuatro) años y 2.700 (dos mil setecientas) horas cursadas.

MALLA CURRICULAR PROPUESTA**Carrera:** Ingeniería en Informática**Promoción:** 20

Enfasis en Ciencias de Computación

Año Inicio: 2026**Matriculados:** 1

Curso	Año	Código	Código			
Sem.	I	lectivo	Materia	Sistema	Materia	

CP* CA** Prerrequisitos

ESTABLECIDOS EN LA PROMOCIÓN						ESTABLECIDOS EN EL ÉNFASIS							
CR de Formación General			CR Específicos de la Carrera			Enfasis en Ciencias de Computación							
			Pr.	P.A.	SubTotal	Pr.	P.A.	SubTotal					
Obligatorios	26	6	32	128	32	160	Obligatorios	40	44	84			
Electivos	0	0	0	0	0	0	Electivos	0	0	0			
SubTotal			32	SubTotal		160	SubTotal			84			
CARGADOS POR EL USUARIO						CARGADOS POR EL USUARIO							
CR de Formación General			CR Específicos de la Carrera			Enfasis en Ciencias de Computación							
			Pr.	P.A.	SubTotal	Pr.	P.A.	SubTotal					
Obligatorios	26	0	26	128	40	168	Obligatorios	36	44	80			
Electivos	0	0	0	0	0	0	Electivos	0	0	0			
SubTotal			26	SubTotal		168	SubTotal			80			
Total Créditos Establecidos				Total Créditos de la Carga				Diferencia					
Carrera: 192				194				-2					
Énfasis: 84				80				4					
Total: 276				274				2					

Obs. sobre Carga de Creditos:

Obs. sobre Módulo de Congresos y Seminarios: Créditos Establecidos: 8 - Créditos Cargados: 0 - Diferencia: 8

- Se cargaron menos Créditos Obligatorios de los establecidos para Enfasis en Ciencias de Computación.

CARGA HORARIA MÍNIMA REQUERIDA

Artículo 63 - Ley 4.995/2013 - Las carreras de grado tendrán una duración mínima de 4 (cuatro) años y 2.700 (dos mil setecientas) horas cursadas.