

## MALLA CURRICULAR PROPUESTA

Carrera: Ingeniería en Informática Enfasis en Sistemas Informáticos					Promoción: 20	Año Inicio: 2026	Matriculados: 0	
Curso	Sem.	Año I lectivo	Código Materia	Código Sistema	Materia	CP*	CA**	Prerrequisitos
<b>1</b>								
	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
<b>2</b>								
	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
<b>3</b>								
	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-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
		2028	INFO-176	4.643	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	4	4	INFO-150
<b>4</b>								
	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-411	1.812	PROGRAMACIÓN SQL	4	4	INFO-351
		2029	INFO-510	1.855	CALIDAD DE SOFTWARE	4	0	INFO-300
		2029	MAT-280	538	MATEMÁTICA FINANCIERA	4	0	MAT-150
		2029	LMO-211	4.610	GUARANÍ PARA INFORMÁTICOS	2	0	NINGUNO
		2029	INFO-256	4.645	PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	4	4	INFO-176

## 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 Sistemas Informáticos					Promoción: 20	Año Inicio: 2026	Matriculados: 0
Curso	Sem.	Año I lectivo	Código Materia	Código Sistema Materia	CP*	CA**	Prerrequisitos
<b>5</b>							
	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-386	4.886 INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	0	NINGUNO
		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-231	1.551 SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS AVANZADOS	4	4	INFO-180
		2030	INFO-431	4.887 GESTIÓN DE RIESGOS Y AUDITORIA DE LAS TICS	4	0	NINGUNO
		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
<b>6</b>							
	Undécimo	2031	INFO-585	4.526 TRABAJO DE GRADO PARA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA ÉNFASIS SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	28	NINGUNO
					<b>Totales</b>	<b>186</b>	<b>84</b>

## 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

<b>Carrera:</b> Ingeniería en Informática	<b>Promoción:</b> 20		
Enfasis en Sistemas Informáticos	<b>Año Inicio:</b> 2026		<b>Matriculados:</b> 0
Curso Sem. Año I electivo Código Materia Código Sistema Materia	CP*	CA**	Prerrequisitos

ESTABLECIDOS EN LA PROMOCIÓN						ESTABLECIDOS EN EL ÉNFASIS								
CR de Formación General			CR Específicos de la Carrera			Enfasis en Sistemas Informáticos								
Pr. P.A. SubTotal			Pr. P.A. SubTotal			Pr. P.A. SubTotal								
<b>Obligatorios</b> 26 6 32			128 32 160			<b>Obligatorios</b> 40 44 84								
<b>Electivos</b> 0 0 0			0 0 0			<b>Electivos</b> 0 0 0								
<b>SubTotal</b> 32			<b>SubTotal</b> 160			<b>SubTotal</b> 84								
CARGADOS POR EL USUARIO						CARGADOS POR EL USUARIO								
CR de Formación General			CR Específicos de la Carrera			Enfasis en Sistemas Informáticos								
Pr. P.A. SubTotal			Pr. P.A. SubTotal			Pr. P.A. SubTotal								
<b>Obligatorios</b> 26 0 26			128 40 168			<b>Obligatorios</b> 36 48 84								
<b>Electivos</b> 0 0 0			0 0 0			<b>Electivos</b> 0 0 0								
<b>SubTotal</b> 26			<b>SubTotal</b> 168			<b>SubTotal</b> 84								
Total Créditos Establecidos				Total Créditos de la Carga				Diferencia						
<b>Carrera:</b> 192				194				-2						
<b>Énfasis:</b> 84				84				0						
<b>Total:</b> 276				278				-2						

Obs. sobre Carga de Creditos: Ninguna

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

## 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.