

		ESPACIO CURRICULAR	CURSADO	APROBADO	HS	
PRIMER AÑO	CUATRIMESTRE 1	269	Ciencia, Tecnología e Innovación			64
		2	Matemática General			96
		184	Algoritmos y estructuras de Datos			96
		<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>256</b>
	CUATRIMESTRE 2	270	Organización de computadoras			64
		177	Álgebra	2		96
		271	Estructuras de Datos	184		64
		5	Inglés			48
		<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>272</b>
	<b>TOTAL ANUAL</b>				<b>528</b>	
SEGUNDO AÑO	CUATRIMESTRE 1	189	Programación Avanzada	184		96
		180	Probabilidad y Estadística	177	2	96
		273	Desarrollo de Software	184		64
		274	Inglés comunicacional		5	48
	<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>304</b>	
	CUATRIMESTRE 2	186	Gestión de Datos	271	184	96
		183	Inferencia Estadística y reconocimiento de patrones	271, 180	184	96
		188	Visualización de la información	271, 189	184	64
		<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>256</b>
	<b>TOTAL ANUAL</b>				<b>560</b>	

		ESPACIO CURRICULAR	CURSADO	APROBADO	HS	
TERCER AÑO	CUAT. 1	275	Sistemas operativos	186		96
		276	Redes de computadoras			96
		277	Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación		271, 189	64
	<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>256</b>	
	CUAT. 2	278	Programación Concurrente	275, 276	189	96
		191	Inteligencia artificial	183		96
		279	Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Software	189, 186	273	64
		280	Práctica Profesional Supervisada (PPS)	Tener cursado 2do año de la carrera	Tener aprobado 1er año de la carrera	32
		<b>TOTAL CUATRIMESTRE</b>				<b>288</b>
	<b>TOTAL ANUAL</b>				<b>544</b>	
<b>CARGA HORARIA TOTAL</b>				<b>1632</b>		

### RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Es necesario aclarar que, para evitar demoras en la cursada, el plan de estudios establece que las correlatividades no pueden corresponder a una materia del cuatrimestre inmediatamente anterior. En algunos espacios curriculares, se establece como requisito para la inscripción en una materia, haber cursado regularmente alguna materia del cuatrimestre inmediatamente anterior y estar en condición de rendir examen.