

	ESPACIO CURRICULAR	CURSADO	APROBADO	HS
PRIMER AÑO CUATRIMESTRE 1	01. Taller de Ciencia, Tecnología y Sociedad			32
	02. Matemática general			96
	03. Medios de representación y dibujo mecánico			48
	04. Herramientas computacionales y programación para la ingeniería y la ciencia			48
	05. Inglés			48
	TOTAL CUATRIMESTRE			272
PRIMERO AÑO CUATRIMESTRE 2	06. Automatización industrial I			64
	07. Circuitos eléctricos			96
	08. Metodología de Programación			64
	09. Introducción a los relés inteligentes y micro-procesadores			48
	TOTAL CUATRIMESTRE			272
TOTAL ANUAL			544	
SEGUNDO AÑO CUATRIMESTRE 1	10. Matemática aplicada		02	48
	11. Sistemas de control	06 - 09	02 - 04	64
	12. Electrónica e instrumentación	07	04	64
	13. Gestión de la Calidad	08	01	48
	14. Taller y práctica de laboratorio (anual, se explicita la carga horaria cuatrimestral)	06 - 08 - 09	04	48
TOTAL CUATRIMESTRE			272	
SEGUNDO AÑO CUATRIMESTRE 2	15. Automatización industrial II	11	06	64
	16. Robótica técnica	12	08	96
	17. Microcontroladores	11		64
	14. Taller y práctica de laboratorio (anual, se explicita la carga horaria cuatrimestral)	06 - 08 - 09	04	48
	TOTAL CUATRIMESTRE			272
TOTAL ANUAL			544	

	ESPACIO CURRICULAR	CURSADO	APROBADO	HS
TERCER AÑO CUATRIMESTRE 1	19. Administración de la producción y mantenimiento		13	64
	20. Control de máquinas eléctricas	15 - 16		64
	21. Economía y procesos productivos		13	48
	22. Práctica supervisada (anual, se explicita la carga horaria cuatrimestral)	Todas las asign. de 1° y 2° año	14	96
	TOTAL CUATRIMESTRE			272
TERCER AÑO CUATRIMESTRE 2	23. Instrumentación y comunicaciones industriales	21		64
	24. Higiene y seguridad industrial	19		48
	25. Desarrollo de proyectos	19	14	64
	22. Práctica supervisada (anual, se explicita la carga horaria cuatrimestral)	Todas las asign. de 1° y 2° año	14	96
	TOTAL CUATRIMESTRE			272
TOTAL ANUAL			544	
CARGA HORARIA TOTAL			1632	

Correlativas aprobadas según Resolución RR-162/22-CS