

CASO I - Ciclo Básico / Ciclo Básico Unificado

	PERMANECIERON	SE MODIFICARON	APARECIERON	DESAPARECIERON
1º	<ul style="list-style-type: none"> * Biología (2) * Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Castellano (por Lengua castellana, 4 a 5) * Historia (2 a 3) * Geografía (de 2 a 3) * Educación cívica (por FEyC, 2) * Matemática (de 6 a 5) 	<ul style="list-style-type: none"> * Inglés (3) * Física (2) * Química (2) * Educación tecnológica (4) * Música (2) * Formación artístico cultural (2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Dibujo Técnico (4) * Taller (12)
2º	<ul style="list-style-type: none"> * Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Castellano (por Lengua castellana, 4 a 5) * Historia (2 a 3) * Geografía (2 a 3) * Educación Cívica (por FEyC, 2) * Matemática (6 a 5) * Inglés (2 a 3) * Física (4 a 2) * Biología e higiene (por Biología, 3 a 2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Química (2) * Educación tecnológica (4) * Música (2) * Formación artístico cultural (2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Dibujo Técnico (4) * Taller (12)
3º	<ul style="list-style-type: none"> * Educación física (3) * Inglés (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Castellano (por Lengua castellana, 4 a 5) * Historia (2 a 3) * Geografía (2 a 3) * Educación cívica (por FEyC, 2) * Matemática (6 a 5) * Física (4) * Química (3) } por Físico-química (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Biología (3) * Educación tecnológica (8) * Música (2) * Formación artístico cultural (2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Dibujo Técnico (4) * Taller (12)

**CASO I – Ciclo Superior / Ciclo de Especialización
ELECTRICIDAD / ELECTRICIDAD – ELECTRONICA**

	PERMANECIERON	SE MODIFICARON	APARECIERON	DESAPARECIERON
4º	<ul style="list-style-type: none"> * Química (2) * Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Instrucción cívica (por FEyH, 2) * Laboratorio de mediciones eléctricas I (4 a 5) * Inglés (3hs a 2hs.) * Electrotecnia I (5 a 4) 	<ul style="list-style-type: none"> * Matemática (5) * Lengua castellana (3) * Formación artístico cultural – Plástica (2) * Biología (2) * Física (3) * Historia (2) * Geografía (2) * Introducción a la tecnología de la producción (3) * Electrónica I (3) * Lab. de electricidad – electrónica (2) * Lab. de hidráulica I (2) * Lab. de neumática I (2) * Informática aplicada I (2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Estática y resistencia de materiales (4) * Literatura (2) * Mecánica técnica (4) * Taller (12.) * Análisis matemático (4)
5º	<ul style="list-style-type: none"> * Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Electrotecnia I (por Electrotecnia II, 6 a 3) * Laboratorio de mediciones eléctricas II (5 a 6) 	<ul style="list-style-type: none"> * Matemática (3) * Lengua Castellana (3) * Inglés (2) * Psicología (2) * Formación artística y cultural - Música (2) * Biología (2) * Física (2) * Química (2) * Historia (2) * Geografía (2) * Gestión de la producción industrial (2) * Tecnología de la producción (2) * Electronica II (3) * Electromecánica I (3) * Lab de electrónica I (2) * Lab de electromecánica I (4) * Condiciones y ambiente de trabajo I (2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Hidráulica y maquinarias hidráulicas (3) * Legislación del trabajo (2) * Maquinarias eléctricas I (4) * Organización industrial I (2) * Tecnología mecánica (4) * Termodinámica y maquinas motrices (4) Taller (12)
6º	<ul style="list-style-type: none"> * Educación Física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Instalaciones eléctricas (6 a 4) 	<ul style="list-style-type: none"> * Matemática (4) * Lengua castellana (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Centrales y canalizaciones eléctricas (5)

			<ul style="list-style-type: none"> * Ingles (2) * Filosofía (2) * Formación artístico cultural – Teatro (2) * Física (2) * Química (2) * Historia (2) * Legislación Laboral (2) * Economía y producción (2) * Gestión de la producción industrial (2) * Electrónica III (6) * Lab de automatización y control (6) * Lab de electrónica III (6) * Lab de instalaciones eléctricas (6) 	<ul style="list-style-type: none"> * Electrónica industrial (3) * Lab de maquinarias eléctricas (5) * Maquinas eléctricas II (5) * Organización industrial II (2) * Relaciones humanas (2) * Seguridad e higiene industrial (2) * Taller (12)
--	--	--	---	---

**CASO I – Ciclo Superior / Ciclo de especialización
MECÁNICA / METALMECÁNICA**

	PERMANECIERON	SE MODIFICARON	APARECIERON	DESAPARECIERON
4°	<ul style="list-style-type: none"> * Química (2) * Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> * Instrucción cívica (por FEyH, 2) * Inglés (3 a 2) 	<ul style="list-style-type: none"> * Matemática (5) * Lengua castellana (3) * Formación artístico cultural – Plástica (2) * Biología (2 hs) * Física (3 hs.) * Historia (2 hs.) * Geografía (2hs) * Introducción a la tecnología de la producción (3) * Lab. de electricidad – electrónica I (2) * Lab de hidráulica (2) * Lab de neumática (2) * Lab de maquinas y herramientas I (5) * Informática Aplicada I (2) * Instalaciones industriales I (3) * Metrología I (4) 	<ul style="list-style-type: none"> * Análisis matemático (4) * Dibujo técnico (4) *Electrotecnia (4) *Metalurgia y materiales para la construcciones mecánicas (3) *Mecánica técnica (4) *Tecnología I (2) *Taller (12) *Literatura (2)
5°	<ul style="list-style-type: none"> *Educación física (3) 		<ul style="list-style-type: none"> *Matemática (3) *Lengua castellana (3) *Inglés (2) *Psicología (2) *Formación artístico cultural - Música (2) *Biología (2) *Física (2) *Química (2) *Historia (2) *Geografía (2) *Gestión de la producción industrial (2) *Tecnología de la producción (2) *Mantenimiento industrial I (3) *Instalaciones industriales II (3) *Dibujo técnico I (3) *Laboratorio de electricidad I (5) 	<ul style="list-style-type: none"> *Dibujo de máquinas (4) *Hidráulica y máquinas hidráulicas (4) *Laboratorio de análisis industriales (4) *Legislación del trabajo (2) *Mecánica aplicada a los mecanismos (4) *Resistencia y cálculo de elementos de maquinas (6) *Tecnología II (2) *Termodinámica (4) *Taller (12)

			<ul style="list-style-type: none"> *Laboratorio de instalaciones industriales I (5) *Laboratorio de maquinas y herramientas II (6) *Condiciones y ambientes de trabajo (2) 	
6º	*Educación física (3)	*Lab. de ensayo de máquinas y motores (por Laboratorio de Ensayo, de 4 a 6)	<ul style="list-style-type: none"> *Matemáticas (4) *Lengua castellana (3) *Inglés (2) *Filosofía (2) *Formación artística cultural – Teatro (2) *Física (2) *Química (2) *Historia (2) *Legislación laboral (2) *Economía y producción (2) *Gestión de la producción industrial (2) *Mantenimiento industrial II (6) *Instalaciones industriales III (4) *Lab de máquinas y herramientas III (6) *Mecanismos y elementos de máquinas (6) 	<ul style="list-style-type: none"> *Mantenimiento y reparación de equipos (2) *Maquinas y elementos de transportes (4) *Maquinas térmicas (4) *Organización y control industrial (2) *Proyecto, unidades e instalaciones industriales (6). *Relaciones humanas (2) *Tecnología III (4) *Taller (12)

**CASO I - Ciclo Superior / Ciclo de Especialización
AUTOMOTORES / MANTENIMIENTO DEL AUTOMOTOR**

	PERMANECIERON	SE MODIFICARON	APARECIERON	DESAPARECIERON
4º	<ul style="list-style-type: none"> *Matemática (5) *Química (2) *Educación física (3) 	<ul style="list-style-type: none"> *Inglés (3 a 2) *Instrucción cívica (por FEyH, 2) *Mecánica (por Mecánica I, 4 a 2) 	<ul style="list-style-type: none"> *Lengua castellana (3) *Formación artístico cultural - Plástica (2) *Biología (2) *Física (3) *Historia (2) *Geografía (2) *Introducción a la tecnología de la Producción (3) *Motores endotérmicos I (3) *Electricidad I (2) *Laboratorio de motores I (5) *Lab. hidráulico I (2) *Lab. de neumática I (2) *Lab. de electricidad –electrónica I (2) *Informática aplicada I (2) 	<ul style="list-style-type: none"> *Electricidad del automotor I (3) *Estática y resistencia de materiales (5) *Literatura (2) *Termodinámica (4) *Taller (12)
5º	<ul style="list-style-type: none"> *Educación física (3) 		<ul style="list-style-type: none"> *Matemática (3) *Lengua castellana (3) *Inglés (2) *Psicología (2) *Formación artístico cultural - Música (2) *Biología (2) *Física (2) *Química (2) *Historia (2) *Geografía (2) *Gestión de la producción industrial (2) *Tecnología de la producción (2) *Motores endotérmicos II (3) *Mecánica II (3) *Electricidad II (3) *Lab. de motores II (8) *Lab. de mecánica II (4) *Laboratorio de electricidad I (4) 	<ul style="list-style-type: none"> *Electricidad del automotor II (4) *Elementos de máquinas - Mecanismos (4) *Ensayo de materiales (3) *Legislación del trabajo (2) *Metalurgia (3) *Motores de combustión interna I (6) *Reparación y mantenimiento - Técnica de la construcción (4) *Tecnología del automotor I (4) *Taller (12)

			*Condiciones y ambiente de Trabajo (2)	
6º	* Educación física (3)		*Matemática (4) *Lengua castellana (3) *Ingles (2) *Filosofía (2) *Formación artístico cultural - Teatro (2) *Física (2) *Química (2) *Historia (2) *Legislación laboral (2) *Economía y producción (2) *Gestión de la producción industrial (2) *Mecánica III (4) *Motores endotérmicos III (6) *Laboratorio de motores III (8) *Laboratorio de electricidad III (4) *Lab. de mecánica III (6)	* Instrumental eléctrico de control y medición (3) *Laboratorio de ensayo de motores (4) *Motores de combustión interna II (6) *Organización y seguridad industrial (3) *Proyecto y dibujo de elementos del automotor (5) *Relaciones humanas (2) *Reparación y mantenimiento II (3) *Tecnología del automotor II (4) *Taller (12).