

Cuarto año – MODALIDAD: TECNICO CONSTRUCTOR DE OBRAS – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
A.4.1	Lengua y literatura II	4 hs	96	Anual	3.1
A.4.2	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
A.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
A.4.4	Marco legal de la producción y el trabajo	2 hs	48	Anual	-----
A.4.5	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
A.4.6	Física IV	6 hs	144	Anual	3.9
A.4.7	Química III	4 hs	96	Anual	3.13
A.4.8	Informática IV	4 hs	96	Anual	3.12
A.4.9	Topografía	4 hs	96	Anual	3.8
A.4.10	Introducción a proyectos	2 hs	48	Anual	3.11 – 3.6
A.4.11	Acondicionamiento	4 hs	48	1° cuat.	2.7
A.4.12	Resistencia de materiales	4 hs	96	Anual	3.9
A.4.13	Instalaciones energéticas I	4 hs	48	2° cuat.	-----
A.4.14	Tecnología de la construcción I	4 hs	96	Anual	3.13 – 3.9

Quinto año – MODALIDAD: TECNICO CONSTRUCTOR DE OBRAS – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
A.5.1	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	-----
A.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	-----
A.5.3	Educación física V	2 hs	48	Anual	A.4.2
A.5.4	Historia IV	3 hs	72	Anual	3.5
A.5.5	Economía	2 hs	13	Anual	-----
A.5.6	Matemática V	4 hs	96	Anual	A.4.5
A.5.7	Física V	4 hs	96	Anual	A.4.6
A.5.8	Proyectos	4 hs	96	Anual	A.4.10
A.5.9	Estructuras	6 hs	72	1° cuat.	A.4.12
A.5.10	Construcciones de hormigón armado I	6 hs	72	2° cuat.	A.4.12
A.5.11	Construcciones metálicas y de madera	4 hs.	96	Anual	A.4.12
A.5.12	Instalaciones sanitarias e hidráulicas	4 hs	96	Anual	A.4.6
A.5.13	Instalaciones energéticas II	4 hs	96	Anual	A.4.6
A.5.14	Tecnología de la construcción II	5 hs	120	Anual	A.4.14 y A.4.6

Sexto año – MODALIDAD: TECNICO CONSTRUCTOR DE OBRAS – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
A.6.1	Proyecto ejecutivo	4 hs	96	Anual	A.5.8
A.6.2	Costrucciones de hormigón armado II	4 hs	96	Anual	A.5.10
A.6.3	Instalaciones energéticas III	3 hs	36	1° cuat	A.5.13
A.6.4	Peritajes y arbitrajes	4 hs	48	1° cuat	A.5.14
A.6.5	Legislación aplicada a la construcción	4 hs	96	Anual	A.4.4
A.6.6	Mediciones cómputos y presupuestos	4 hs	96	Anual	A.5.5 – A.5.14
A.6.7	Dirección de obras	6 hs	144	Anual	A.5.14
A.6.8	Gestión de la empresa constructora	4 hs	96	Anual	A.5.5
A.6.9	Tasaciones y marco económico	3 hs	36	2° cuat.	A.5.5
A.6.10	Programación y control de la construcción	4 hs	48	2° cuat	A.5.14
A.6.11	Tec. de la construcción III	6 hs	144	Anual	A.5.2 – A.5.14 - A.5.7
A.6.12	Prácticas profesionalizantes	9 hs	216	Anual	-----

Cuarto año – MODALIDAD: TECNICO EN ELECTRONICA – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
B.4.1	Lengua y literatura II	4 hs	96	Anual	3.1
B.4.2	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
B.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
B.4.4	Marco legal de la producción. y el trabajo	2 hs	48	Anual	-----
B.4.5	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
B.4.6	Física IV	6 hs	144	Anual	3.9
B.4.7	Química III	4 hs	96	Anual	3.13
B.4.8	Informática IV	4 hs	96	Anual	3.12
B.4.9	Teoría de los circuitos	6 hs	144	Anual	3.8 - 3.9
B.4.10	Técnicas digitales y transmisión de datos	4 hs	96	Anual	-----
B.4.11	Materiales	4 hs	96	Anual	3.13
B.4.12	Medidas eléctricas	4hs	96	Anual	3.8 - 3.9

Quinto año – MODALIDAD: TECNICO EN ELECTRONICA – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
B.5.1	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	-----
B.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	-----
B.5.3	Educación física V	2 hs	48	Anual	B.4.2
B.5.4	Historia IV	3 hs	72	Anual	3.5
B.5.5	Economía	2 hs	48	Anual	-----
B.5.6	Matemática V	3 hs	72	Anual	B.4.5
B.5.7	Física V	3 hs	72	Anual	B.4.6.
B.5.8	Resistencia de materiales	4 hs	96	Anual	B-4.6 y 3.9
B.5.9	Electrónica lineal	4 hs	96	Anual	B.4.9, B4.12. y B.4.6
B.5.10	Instalaciones eléctricas	6 hs	144	Anual	B.4.9, B.4.12 y B.4.6
B.5.11	Tecnología de control	6 hs	144	Anual	B.4.5 , B.4.9 y B.4.12.
B.5.12	Taller	5 hs	120	Anual	B.4.9 – B. 4.12
B.5.13	Prácticas profesionalizantes I	4 hs	96	Anual	B.4.9 – B.4.12

Sexto año – MODALIDAD: TECNICO EN ELECTRONICA – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
B.6.1	Máquinas eléctricas	6 hs	144	Anual	B 4.6 ,B.5.7 y B.5.10
B.6.2	Comunicaciones	6 hs	144	Anual	B.5.7 y B.5.9
B.6.3	Controladores lógicos programables	3hs	72	Anual	B.4.8 ,B .4.1 0 y B.5.11
B.6.4	Diseño electrónico asistido	2 hs	48	Anual	B.4.10 y B.5.9
B.6.5	Electronica de potencia	4 hs	96	Anual	B.5.6 B.5.7, B.5.11 y B.5.9
B.6.6	Actuadores no electrónicos	6 hs	144	Anual	B.4.6 ,B.5.11 y 3.14
B.6.7	Costos industriales	2 hs	48	Anual	-----
B.6.8	Gestión de la calidad	2 hs	48	Anual	-----
B.6.9	Prácticas profesionalizantes II	4 hs	96	Anual	B.5.9 , B.5.13 y B.5.10
B.6.10	Procesos industriales	4 hs	96	Anual	3.14
B.6.11	Generación y distribución	4hs	96	Anual	B.4.6, B.5.7 y B. 5.10
B.6.12	Microprocesadores	5hs	120	Anual	B.4.8 , B.4.10 y B.5.11

Cuarto año – MODALIDAD: TECNICO MECANICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
C.4.1	Lengua y literatura II	4 hs	96	Anual	3.1
C.4.2	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
C.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
C.4.4	Marco legal de la producción y el trabajo	2 hs	48	Anual	-----
C.4.5	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
C.4.6	Física IV	6 hs	144	Anual	3.9
C.4.7	Química III	4 hs	96	Anual	3.13
C.4.8	Informática IV	4 hs	96	Anual	3.12
C.4.9	Taller de metrología y mecanizado	6 hs	144	Anual	3.14
C.4.10	Dibujo técnico	4 hs	96	Anual	1.10 – 2.11 – 3.11
C.4.11	Estática y resistencia de los materiales	6 hs	144	Anual	3.9
C.4.12	Electrotecnia I	2 hs	48	Anual	-----
C.4.13	Seguridad e higiene	2 hs	48	Anual	3.14

Quinto año -MODALIDAD – TECNICO MECANICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
C.5.1	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	-----
C.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	-----
C.5.3	Educación física V	2 hs	48	Anual	C.4.2
C.5.4	Historia IV	3 hs	72	Anual	-3.5
C.5.5	Economía	2 hs	48	Anual	-----
C.5.6	Matemática V	2 hs	48	Anual	C.4.5
C.5.7	Elementos de máquinas	6 hs	144	Anual	C.4.11
C.5.8	Máquinas térmicas	4 hs	96	Anual	C.4.6
C.5.9	Máquinas hidráulicas	4 hs	96	Anual	C.4.6
C.5.10	Electrotécnia II	4 hs	96	Anual	C.4.12 y C.4.6
C.5.11	Taller de soldadura	6 hs	144	Anual	C.4.9
C.5.12	Dibujo de maquinas	4 hs	96	Anual	C.4.10
C.5.13	Organización industrial	2 hs	48	Anual	-----
C.5.14	Materiales I	5 hs	120	Anual	3.13 y C.4.6

Sexto año – MODALIDAD: TECNICO MECANICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
C.6.1	Materiales II	4 hs	96	Anual	C.5.14
C.6.2	Procesos de mecanizado	6 hs	144	Anual	C.4.9
C.6.3	Electrónica	4 hs	96	Anual	-----
C.6.4	Máquinas de elevación y transporte	6 hs	144	Anual	C.5.7
C.6.5	Administración de empresas	2 hs	48	Anual	-----
C.6.6	Taller de CAD y CAM	6 hs	144	Anual	C.5.11
C.6.7	Proyectos, cómputos y presupuestos	6 hs	144	Anual	C.5.12 y C.5.7
C.6.8	Control de calidad	2 hs	48	Anual	-----
C.6.9	Sólidos paramétricos	4 hs	96	Anual	C.5.12 y C.4.9
C.6.10	Prácticas profesionalizantes	8 hs	192	Anual	-----

Cuarto año – MODALIDAD: TECNICO EN INFORMATICA PROFESIONAL Y PERSONAL  
Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
F.4.1	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
F.4.2	Lengua y literatura	4 hs	96	Anual	3.1
F.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
F.4.4	Historia IV	3 hs	72	Anual	3.5
F.4.5	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
F.4.6	Física IV	5 hs	120	Anual	3.9
F.4.7	Química III	3 hs	72	Anual	3.13
F.4.8	Instalación de computadoras	4 hs	96	Anual	-----
F.4.9	Instalación básica de software	3 hs	72	Anual	-----
F.4.10	Manipulación y preservación de datos	4 hs	96	Anual	-----
F.4.11	Autogestión en el mundo económico	4 hs	96	Anual	-----
F.4.12	Conexión entre dos computadoras	3 hs	72	Anual	-----
F.4.13	Programación I	4 hs	96	Anual	3.12

Quinto año – MODALIDAD: TECNICO EN INFORMATICA PROFESIONAL Y PERSONAL  
Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
F.5.1	Educación física V	2 hs	48	Anual	F.4.1
F.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	-----
F.5.3	Economía	2 hs	48	Anual	F.4.11
F.5.4	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	-----
F.5.5	Marco legal de la producción y el trabajo	2 hs	48	Anual	F.4.11
F.5.6	Matemática V	3 hs	72	Anual	F.4.5
F.5.7	Física V	3 hs	72	Anual	F.4.6
F.5.8	Programación II	4 hs	96	Anual	F.4.13
F.5.9	Taller de programación	6 hs	144	Anual	F.4.13
F.5.10	Instalación de accesorios periféricos externos	4 hs	96	Anual	F.4.8 y F.4.6
F.5.11	Configuración y adaptación de sistemas operativos	3 hs	72	Anual	F.4.9
F.5.12	Administración de redes locales	3hs	72	Anual	F.4.12 y F.4.6
F.5.13	Asistencia sobre utilitarios	3 hs	72	Anual	-----
F.5.14	Etica profesional	2 hs	48	Anual	F.4.11
F.5.15	Conversión y reparación de datos	4hs	96	Anual	F.4.10

Sexto año – MODALIDAD: TECNICO EN INFORMATICA PROFESIONAL Y PERSONAL  
Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
F.6.1	Teoría de grafos	6 hs	144	Anual	F.5.8 y F.5.9
F.6.2	Apreciación de sistemas típicos	4 hs	96	Anual	F.5.13
F.6.3	Conexión de redes extendidas	3 hs	72	Anual	F.5.12 y F.5.7
F.6.4	Asistencia sobre aplicaciones específicas	3 hs	72	Anual	F.5.13
F.6.5	Adaptaciones del ambiente de trabajo	3 hs	72	Anual	F.5.11
F.6.6	Mantenimiento de software	3 hs	72	Anual	F.5.11
F.6.7	Aplicaciones específicas de redes	2 hs	48	Anual	F.5.12
F.6.8	Algoritmos y estructura de datos avanzados	6 hs	144	Anual	F.5.9, F.5.8
F.6.9	Lógica orientada a la computación	4 hs	96	Anual	F.5.2
F.6.10	Instalaciones y reemplazos de componentes internos	6 hs	144	Anual	F.5.10
F.6.11	Prácticas profesionalizantes	8 hs	192	Anual	-----

Cuarto año – MODALIDAD: TECNICO EN PLANTAS INDUSTRIALES – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
D.4.1	Lengua y literatura II	4 hs	96	Anual	3.1
D.4.2	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
D.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
D.4.4	Marco legal de la producción y el trabajo	2 hs	48	Anual	.....
D.4.5	Historia IV	3 hs	72	Anual	3.5
D.4.6	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
D.4.7	Física IV	6 hs	144	Anual	3.9
D.4.8	Química III	4 hs	96	Anual	3.13
D.4.9	Tecnología de los materiales	4 hs	96	Anual	.....
D.4.10	Tecnología de la energía	6 hs	144	Anual	3.9
D.4.11	Tecnología de la información y la comunicación	3 hs	72	Anual	3,12
D.4.12	Teoría de los circuitos	6 hs	144	Anual	3.8 y 3.9

Quinto año – MODALIDAD: TECNICO EN PLANTAS INDUSTRIALES – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
D.5.1	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	-----
D.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	-----
D.5.3	Educación física V	2 hs	48	Anual	D.4.2
D.5.4	Economía	2 hs	48	Anual	-----
D.5.5	Matemática V	4 hs	96	Anual	D.4.6
D.5.6	Física V	4 hs	96	Anual	D.4.7
D.5.7	Gestión de la calidad, seguridad y medioambiente	4 hs	96	Anual	-----
D.5.8	Resistencia de los materiales	4 hs	96	Anual	3.9. y D.4.7
D.5.9	Tecnología de control	4 hs	96	Anual	D.4.12 y D.4.7
D.5.10	Accionamientos electromecánicos	4 hs	96	Anual	D.4..12 y D.4.7
D.5.11	Instalaciones térmicas	6 hs	144	Anual	D.4.10 y D.4.7
D.5.12	Infraestructura de planta	4 hs	96	Anual	.....
D.5.13	Prácticas profesionalizantes I	4 hs	96	Anual	.....

Sexto año –MODALIDAD: TECNICO EN PLANTAS INDUSTRIALES – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
D.6.1	Administración de empresas	4 hs	96	Anual	-----
D.6.2	Gestión del mantenimiento	4 hs	96	Anual	-----
D.6.3	Operaciones unitarias	6 hs	144	Anual	-----
D.6.4	Accionamientos hidráulicos y neumáticos	4 hs	96	Anual	D.5.10 y D.5.6
D.6.5	Diseño de máquinas	4 hs	96	Anual	D.5.8
D.6.6	Procesos productivos	6 hs	144	Anual	D.4.9
D.6.7	Tecnologías de las construcciones	5 hs	120	Anual	-----
D.6.8	Electrónica industrial	4 hs	96	Anual	D.4.12., D.5.10 y D.5.6
D.6.9	Instalaciones eléctricas	6 hs	144	Anual	D.4.12, D.5.10 y D.5.6
D.6.10	Prácticas profesionalizantes II	5 hs	120	Anual	D.5.13

Cuarto año –MODALIDAD: TECNICO QUIMICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
E.4.1	Lengua y literatura II	4 hs	96	Anual	3.1
E.4.2	Educación física IV	2 hs	48	Anual	3.3
E.4.3	Geografía IV	3 hs	72	Anual	3.6
E.4.4	Marco legal de la producción y el trabajo	2 hs	48	Anual	.....
E.4.5	Historia IV	3 hs	72	Anual	3.5
E.4.6	Matemática IV	5 hs	120	Anual	3.8
E.4.7	Física IV	6 hs	144	Anual	3.9
E.4.8	Informática IV	4 hs	96	Anual	3.12
E.4.9	Química general e inorgánica	6 hs	144	Anual	3.13
E.4.10	Laboratorio de química general e inorgánica	6 hs	144	Anual	3.13
E.4.11	Materiales	4 hs	96	Anual	3.13
E.4.12	Procesos industriales I	3 hs	72	Anual	3.9 , 3.13

Quinto año – MODALIDAD: TECNICO QUIMICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
E.5.1	Formación ética y ciudadana	4 hs	96	Anual	.....
E.5.2	Epistemología	2 hs	48	Anual	.....
E.5.3	Educación física V	2 hs	48	Anual	E.4.2
E.5.4	Economía	2 hs	48	Anual	.....
E.5.5	Matemática V	4 hs	96	Anual	E.4.6
E.5.6	Física V	4 hs	96	Anual	E.4.7
E.5.7	Química analítica	6 hs	144	Anual	E.4.9
E.5.8	Laboratorio de química analítica	6 hs	144	Anual	E.4.9. – E.4.10
E.5.9	Físico química	3 hs	72	Anual	E.4.9 – E.4.7
E.5.10	Química orgánica	5 hs	120	Anual	E.4.9
E.5.11	Laboratorio de química orgánica	6 hs	144	Anual	E.4.9 – E.4.10
E.5.12	Prácticas profesionalizantes I	4 hs	96	Anual	E.4.12

Sexto año – MODALIDAD: TECNICO QUIMICO – Ciclo Superior Orientado

	Espacios Curriculares	Horas Cátedra Semanales	Carga horaria anual (reloj)	Dedicación	Correlativas
E.6.1	Laboratorio de química analítica aplicada	6 hs	144	Anual	E.5.7 – E.5.8 – E.5.11
E.6.2	Higiene y seguridad industrial	4 hs	96	Anual	E.4.9 – E.5.6
E.6.3	Contaminación ambiental	4 hs	96	Anual	E.5.7
E.6.4	Procesos industriales II	4 hs	96	Anual	E.4.12 – E.5.7
E.6.5	Gestión de la calidad	4 hs	96	Anual	E.4.12
E.6.6	Equipos y máquinas de la industria química	4 hs	96	Anual	E.5.9
E.6.7	Proyecto	4 hs	96	Anual	E.4.12
E.6.8	Microbiología	4 hs	96	Anual	E.5.10
E.6.9	Bromatología	4 hs	96	Anual	E.5.10
E.6.10	Materias electivas	5 hs	120	Anual	E.5.11 – E.5.8
E.6.14	Prácticas profesionalizantes II	5 hs	120	Anual	E.5.12- E.5.8