## Mapa Curricular PT-B en METALMECÁNICA

Área: Producción y Transformación



1° semestre	Н*	C*	2° semestre	н*	C*	3° semestre	Н*	C*	4° semestre	н*	C*	5° semestre	Н*	C*	6° semestre	Н*	C*
Manejo de espacios y cantidades	5/90	9	Representación simbólica y angular del entorno	4/72	7	Representación algebraica y gráfica de relaciones	3/54	5	Análisis derivativo de funciones	5/90	9	Analisis Integral de funciones	5/90	9	Tratamiento de datos y azar	5/90	9
Interacción inicial en inglés	3/54	5	Comunicación activa en inglés	3/54	5	Comunicación independiente en inglés	3/54	5	Comunicación productiva en inglés	3/54	5	Comunicación especializada en inglés	3/54	5	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3/54	5
Análisis de la materia y la energía	4/72	7	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4/72	7	Identificación de la biodiversidad	3/54	5	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4/72	7	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos	4/72	7	Filosofía	3/54	5
Comunicación para la interacción social	5/90	9	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	3/54	5	Ética	2/36	4	Desarrollo ciudadano	3/54	5	Contextualización de fenómenos sociales, políticos y económicos	3/54	5			
Procesamiento de información por medios digitales	5/90	9															
Proyección personal y profesional	4/72	7															
Resolución de problemas	5/90	9															
Autogestión del aprendizaje	4/72	7															
TOTAL *NFDB	35			14			11			15			15			11	
			Emprendimiento e innovación	3/54	5	Análisis de los materiales	8/144	14	Maquinado de piezas en fresadora y cepillo	8/144	14	Conformado de metales	9/162	16	Acabados superficiales	5/90	9
			Manejo de aplicaciones por medios digitales	3/54	5	Ensaye de materiales	7/126	13	Aplicación de técnicas de soldadura	7/126	13	Tratamientos térmicos	6/108	11	Moldeo y fundición	5/90	9
																	16
			Manejo de instrumentos de medición	4/72	7	Maquinado de piezas en torno y taladro	9/162	16							Pailería	9/162	
			Manejo de instrumentos de medición  Dibujo e interpretación de planos	4/72 5/90	7		9/162	16							Pailería	9/162	
					9		9/162	16							Pailería	9/162	
			Dibujo e interpretación de planos	5/90	9		9/162	16							Pailería	9/162	
			Dibujo e interpretación de planos	5/90	9			16	Пт.	5/90	9	п•	5/90	9	Pailería  TT*	5/90	9
TOTAL *NFP+TT TOTAL *NFP+TF	0 35		Dibujo e interpretación de planos	5/90 6/108	9		24	16		5/90 20 35		П*	5/90 20 35		тт•	5/90	9

H\* = Horas x semana / semestre

C\* = Créditos

TT\* = Trayecto Técnico

Fecha de publicación: 2020

## Mapa Curricular PT-B en METALMECÁNICA

## conalep

## Área: Producción y Transformación

	Trayecto		4° Semestre		5° Semestre		6° Semestre	Н*
	SUPERVISIÓN DE PROCESOS		TT1 Control estadístico del proceso		Programación y control de la producción	5	Aplicación de técnicas de supervisión	5
	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		Dibujo técnico asistido por computadora	5	Dibujo mecánico asistido por computadora	5	Dibujo asistido por computadora en 3D	5
écnicos	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DE CNC		Modelado de piezas mecánicas asistido por computadora		Planeación y programación en CNC		Maquinado de piezas en CNC	5
ctos T	ADIESTRAMIENTO ELECTROMECÁNICO INDUSTRIAL BÁSICO		Manejo de mecánica industrial básica	5	Operación de herramientas y equipos de soldadura	5	Manejo de circuitos eléctricos básicos	5
Traye	APLICACIÓN DE LA NANOTECNOLOGÍA	TT5	Utilización de materiales	5	Caracterización y manejo de macro y micro materiales	5	Obtención de nanomateriales	5
	AJUSTE DE TROQUELES Y MATRICERÍA		Aplicación de materiales en el sector automotriz	5	Manejo de equipos de matricería y troquelado	5	Mantenimiento y solución en matricería y troquelado	5
	APLICACIÓN DE TÉCNICAS METALMECÁNICAS Y MATRICERÍA	ТТ7	Formabilidad metalmecánica industrial	5	Manejo de herramientas y equipos metalmecánicos en producción	5	Mantenimiento a herramientas y equipo de producción	5