

## Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL ESTADO

### Mapa Curricular

### PT y PT-B EN INDUSTRIA DEL VESTIDO

	1° semestre	hrs.	2° semestre	hrs.	3° semestre	hrs.	4° semestre	hrs.	5° semestre	hrs.	6° semestre	hrs.	
Núcleo de Formación Básica	Comunicación para la interacción social	5	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	3	Comunicación activa en inglés	3	Comunicación independiente en inglés	3	Comunicación productiva en inglés	3	Filosofía	3	
	Procesamiento de información por medios digitales	5	Manejo de aplicaciones por medios digitales	3	Representación gráfica de funciones	4	Tratamiento de datos y azar	4	Interpretación de normas de convivencia social	3			
	Manejo de espacios y cantidades	5	Interacción inicial en inglés	3	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4	Contextualización de fenómenos sociales, políticos y económicos	3					
	Autogestión del aprendizaje	5	Representación simbólica y angular del entorno	4									
	Resolución de problemas	5	Análisis de la materia y la energía	4									
	Desarrollo ciudadano	5	Identificación de la biodiversidad	3									
	Proyección personal y profesional	5											
		35		20		11		10		6		3	85
												_	
			Manejo de materiales	5	Organización industrial	3	Control estadístico del proceso	5	Formación empresarial	4	Comunicación especializada en inglés	3	
sional			Manejo de materiales  Análisis de fibras y géneros textiles	5	Organización industrial  Operación de máquinas recta y overloock			5	Formación empresarial  Aseguramiento de la calidad	6		3	
ición Profesional			Análisis de fibras y géneros	5 4 6	Operación de máquinas recta		proceso  Trazo y corte asistido por				en inglés Ilustración de modas y		
Formación			Análisis de fibras y géneros textiles	4	Operación de máquinas recta y overloock	7	proceso  Trazo y corte asistido por computadora  Ensamble de prendas de	5	Aseguramiento de la calidad  Operación de máquinas	6	en inglés  Ilustración de modas y elaboración de muestrarios  Análisis de métodos de	5	
			Análisis de fibras y géneros textiles	4	Operación de máquinas recta y overloock  Trazo, tendido y corte  Mantenimiento de máquinas	7	proceso  Trazo y corte asistido por computadora  Ensamble de prendas de	5	Aseguramiento de la calidad  Operación de máquinas especiales de confección  Aplicación de técnicas de	6	en inglés  Ilustración de modas y elaboración de muestrarios  Análisis de métodos de producción de prendas  Diseño de modas asistido	5	
eo de Formación			Análisis de fibras y géneros textiles	4	Operación de máquinas recta y overloock  Trazo, tendido y corte  Mantenimiento de máquinas	7	proceso  Trazo y corte asistido por computadora  Ensamble de prendas de	5	Aseguramiento de la calidad  Operación de máquinas especiales de confección  Aplicación de técnicas de	6	en inglés  Ilustración de modas y elaboración de muestrarios  Análisis de métodos de producción de prendas  Diseño de modas asistido por computadora  Determinación de costos de	5	
eo de Formación			Análisis de fibras y géneros textiles	6	Operación de máquinas recta y overloock  Trazo, tendido y corte  Mantenimiento de máquinas	7 8 6	proceso  Trazo y corte asistido por computadora  Ensamble de prendas de vestir  TT*  TT* o TP**	5 5 5 5	Aseguramiento de la calidad  Operación de máquinas especiales de confección  Aplicación de técnicas de supervisión	6 4 5 5	en inglés  Ilustración de modas y elaboración de muestrarios  Análisis de métodos de producción de prendas  Diseño de modas asistido por computadora  Determinación de costos de fabricación	5 5 4 5 5	
eo de Formación		0 35	Análisis de fibras y géneros textiles	4	Operación de máquinas recta y overloock  Trazo, tendido y corte  Mantenimiento de máquinas de coser	7	proceso  Trazo y corte asistido por computadora  Ensamble de prendas de vestir  TT*  TT* o TP**	5 5	Aseguramiento de la calidad  Operación de máquinas especiales de confección  Aplicación de técnicas de supervisión  TT*  TT* o TP**	6 4 5	en inglés  Ilustración de modas y elaboración de muestrarios  Análisis de métodos de producción de prendas  Diseño de modas asistido por computadora  Determinación de costos de fabricación  TT*  TT* o TP**	5 5 4 5	



# Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL ESTADO

### **Mapa Curricular**

### PT y PT-B EN INDUSTRIA DEL VESTIDO

TÉCNICOS	PATRONAJE INDUSTRIAL	TT1	Aplicación de técnicas de diseño y patronaje	5	Aplicación de técnicas de corte industrial	5	Operación de máquinas de confección industrial	5
	SASTRERÍA Y BLANCOS	TT2	Aplicación de técnicas de sastrería	5	Aplicación de accesorios especiales	5	Elaboración de blancos	5
TRAYECTOS	INSPECCIÓN DE LA CALIDAD	TT3	Programación de la inspección del control de calidad	5	Aplicación de herramientas estadísticas de calidad	5	Aplicación de los procedimientos del sistema ISO 9001-2000	5
SOS	FÍSICO-MATEMÁTICAS	TP1	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos	5	Análisis derivativo de funciones	5	Análisis integral de funciones	5
PROPEDÉUTICOS	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	TP2	Interpretación de fenómenos microeconómicos	5	Descripción de fenómenos macroeconómicos	5	Cálculo de operaciones financieras de crédito	5
TRAYECTOS PR	QUÍMICO-BIOLÓGICAS	ТР3	Descripción de la relación entre compuestos orgánicos y el entorno	5	Interpretación de la relación de reacciones metabólicas de los organismos	5	Identificación de la conducta humana	5
TRA	SOCIO-HUMANÍSTICAS	TP4	Interpretación de hechos y fenómenos en estructuras sociales	5	Interpretación y tratamiento de la información	5	Actuación ciudadana	5

Fecha de publicación: 2015