

Educación Media Técnico Profesional Gráfica 2020

DOMINIOS	SUBDOMINIOS	SABERES	N° DE PREGUNTAS
Pre-impresión	Preparación y edición de archivos digitales	Conoce y Comprende funciones de las herramientas y procedimientos para el tratamiento de archivos digitales de texto, imagen (bits o vectoriales) usados en la industria gráfica.	21
		Conoce y Comprende funciones de las herramientas y procedimientos para verificar si los archivos digitales según requisitos técnicos de la producción gráfica.	
		Conoce y Comprende funciones de las herramientas y procedimientos sobre la realización de pruebas de color aplicados a la pre-impresión y producción gráfica.	
	Imposición de páginas	Conoce y Comprende la función de las herramientas y procedimientos asociados a la imposición digital de páginas y pliegos, aplicados a la producción gráfica.	
Impresión	Materiales de impresión	Conoce y Aplica las propiedades, los procedimientos de trabajo y los cuidados medioambientales de las tintas e insumos más utilizados en producción gráfica.	18
		Conoce las propiedades, las tipologías y los procedimientos de trabajo de los sustratos más utilizados en producción gráfica.	
	Tecnologías de impresión	Conoce y Comprende las tecnologías de impresión no impact (láser e inyección de tinta).	
		Conoce y Comprende tecnologías de impresión impact (flexografía, serigrafía, rotograbado o huecograbado e impresión tipográfica).	
		Conoce y Comprende la tecnología de impresión offset.	
Post-impresión	Técnicas de terminación gráfica	Conoce y comprende herramientas y procedimientos para la encuadernación del producto impreso, según los requerimientos técnicos del área gráfica.	6
		Conoce herramientas y elementos del troquelado del producto, según los requerimientos técnicos del área gráfica.	
		Conoce y comprende herramientas y procedimientos sobre los procesos de acabado del producto, según los requerimientos técnicos del área gráfica.	
Contenidos correspondientes a Objetivos de Aprendizaje Genéricos	Medio ambiente	Identifica y comprende las características de distintas fuentes de energía utilizadas en procesos productivos, identificando la relación entre eficiencia energética y cuidado ambiental.	7
		Identifica y comprende los distintos procesos de disposición de residuos industriales y domiciliarios, considerando normativa ambiental y de seguridad.	
	Prevención de riesgos	Identifica y comprende conceptos básicos y procedimientos de prevención de riesgos y enfermedades profesionales.	
	Manejo de TIC	Identifica distintas tecnologías de la información y la comunicación, y su utilidad para obtener y	

		procesar información, así como para comunicar resultados, instrucciones e ideas.	
Currículum técnico profesional y práctica pedagógica	Estructura y componentes del currículum de la FDTP	Comprende e identifica características, propósito, enfoque y organización de los distintos componentes del currículum en sus distintos niveles: macro, meso y micro.	8
	Enfoque por competencias	Comprende el enfoque por competencias, y su aplicación en el currículum de la FDTP.	
	Gestión curricular e implementación pedagógica	Comprende los elementos del currículo de la FDTP que debe gestionar para el logro de los objetivos de aprendizaje.	