

INDUSTRIA DEL VESTIDO

MODULOS	I. TRAZO DE PATRONES.	II. CORTE DE PIEZAS PARA CONFECCIÓN	III. ENSAMBLE DE PIEZAS EN PRENDAS DE VESTIR	IV. ACABADOS EN PRENDAS DE VESTIR
SEMESTRE	3º.	4º.	5º.	6º.
Submódulos	1. Cumplir con los requerimientos de seguridad, orden y limpieza en un equipo de trabajo. (49 horas)	3. Trazar los moldes optimizando el material. (56 horas)	5. Preparar las piezas a ensamblar. (49 horas)	7. Realizar los ojales y presillas de la prenda (42 horas)
	2. Preparar materiales, maquinaria y equipo para el proceso de fabricación. (63 horas)	4. Cortar las piezas de las prendas a confeccionar. (56 horas)	6. Ensamblar prendas de vestir. (63 horas)	8. Colocar las habilitaciones en la prenda (28 horas) 9. Realizar el dobladillo de la prenda (42 horas)

MECÁNICA DENTAL

MÓDULOS	I: PREPARAR MODELOS DENTALES Y MODELADOS EN MATERIALES CALCINABLES	II ELABORACIÓN DE PRÓTESIS DENTAL FIJA	III ELABORACIÓN DE PRÓTESIS DENTAL REMOVIBLE	
Semestre:	3º.	4º.	5º.	6º.
Submódulos	1. Manejar materiales auxiliares y operar equipos (42 HRS)	3. Elaborar patrones de prótesis dental fija (56 HRS)	6. Preparar los modelos de trabajo para la elaboración de la prótesis dental removible (42 HRS)	8. Realizar el terminado de la prótesis dental removible (112 HRS)
	2. Preparar, seleccionar y modelar el modelo dental (70 HRS)	4. Obtener estructuras metálicas de prótesis dental fija (14 HRS)		
		5. Terminar prótesis dentales fijas (42 HRS)	7. Elaborar estructuras de la prótesis dental removible (70 HRS.)	

REPARACIÓN DE APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS

MÓDULO	I. REALIZAR EL MANTENIMIENTO A LOS APARATOS DOMÉSTICOS			
SEMESTRE	3º.	4º.	5º.	6º.
Submódulos	1.- Preparar el servicio de mantenimiento a los aparatos domésticos (42 horas)	3.- Reparar enseres mayores. (112 horas)	4.- Reparar sistemas a base de gas de aparatos domésticos. (112 horas)	5.- Reparar los sistemas de refrigeración de aparatos domésticos. (112 horas)
	2.- Reparar enseres menores. (70 horas)			

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MÓDULOS	I AFINACIÓN DE MOTORES A GASOLINA CON SISTEMA DE INYECCIÓN	II REPARACIÓN DEL MOTOR A GASOLINA	III REALIZAR MANTENIMIENTO A LOS SISTEMAS. ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO DEL VEHÍCULO.	IV REPARACIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS BÁSICOS.
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	1.- Realizar actividades previas a la afinación del motor a gasolina con sistema de inyección electrónica. (42 horas)	1.- Realizar actividades previas a la reparación del motor a gasolina. (35 horas)	1.- Reparar los sistemas eléctricos de carga, arranque y alumbrado. (112 horas)	1.- Realizar actividades previas a la reparación del sistema de frenos básicos. (56 horas)
	2.- Realizar la afinación del motor a gasolina con sistema de inyección. (70 horas)	2.- Realizar la reparación del motor a gasolina. (77 horas)		2.- Realizar la reparación y verificación del sistema frenos básicos. (56 horas)

CONTABILIDAD

MÓDULOS	I. Registro de operaciones contables.		II. Registro de operaciones especiales.		
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre	
Submódulos	1. Gestionar procesos empresariales (48 hrs.)	3. Emplear el sistema de pólizas (64 hrs.)	5. Estructura del estado de origen y de variación en el capital contable (48 hrs.)	6. Registrar operaciones especiales y calcular el interés (64 hrs.)	7. Realizar operaciones en forma electrónica (48 hrs.)
	2. Realizar registro contable (64 hrs.)	4. Elaborar estados financieros (48 hrs.)			8. Registrar operaciones de crédito y cobranza (64 hrs.)

INFORMÁTICA

MÓDULOS	I Elaboración de documentos electrónicos		II. Creación de productos multimedia a través de software de diseño		
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre	
Submódulos	1. Operación del equipo de cómputo. (48 hrs.)	3. Resguardar la información y elaboración de documentos electrónicos, utilizando software de aplicación. (64 hrs.)	5. Hoja de cálculo y operaciones. (48 hrs.)	6. Utilización de software de diseño para el manejo de gráficos. (64 hrs.)	7. Producción de animaciones con elementos multimedia. (48 hrs.)
	2. Diferenciar las funciones del sistema operativo, insumos y mantenimiento del equipo de cómputo. (64 hrs.)	4. Desarrollo y características de documentos electrónicos. (48 hrs.)			8. Elaboración de páginas web. (64 hrs.)

DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y DE CONSTRUCCIÓN

MÓDULOS	I. Genera presentaciones gráficas para fines de comunicación.		II. Representa gráficamente elementos espaciales.	
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	1. Desarrolla habilidades en la aplicación de representaciones gráficas. (64 hrs).	3. Realiza bocetos aplicando técnicas y métodos para la elaboración de perspectivas. (48 hrs)	5. Aplica las técnicas de representación gráfica para elaborar elementos publicitarios. (48 hrs)	7. Utiliza Programas vectoriales para la elaboración de propuestas gráficas. (48 hrs)
	2. Adquiere técnicas y desarrollar habilidades en el manejo de materiales e instrumentos de dibujo (48 hrs).	4. Construye y desarrolla dibujos en 2D y su aplicación en 3D. (64 hrs)	6. Elabora planos de construcción mediante la aplicación de los conocimientos técnico-prácticos. (64 hrs)	8. Utiliza herramientas de cómputo para la elaboración de entidades de dibujo de planos. (64 hrs)

HIGIENE Y SALUD COMUNITARIA

MÓDULOS	I. Anatomía, Fisiología y Desarrollo Humano			II. Participación Comunitaria.
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	1. Identifica aspectos generales de la Anatomía y Fisiología Humana. (24 hrs.)	3. Identifica y Promueve la Salud Materno Infantil. (64 hrs.)	5. Identifica Conceptos básicos de Salud Pública y Epidemiología. (64 hrs.)	7. Aplica el Método epidemiológico en enfermedades transmisibles y no transmisibles. (64 hrs.)
	2. Distingue los sistemas corporales. (88 hrs.)	4. Distingue las características del Crecimiento y Desarrollo Humano. (48 hrs.)	6. Diseña y ejecuta un plan de acción de saneamiento ambiental. (48 hrs.)	8. Emplea el método epidemiológico. (48 hrs.)

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

MÓDULOS	I. Instalar el sistema eléctrico residencial y comercial.			II. Determinar el sistema eléctrico residencial.
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	1. Identifica los requerimientos de instalación del sistema eléctrico residencial (112 horas)	2. Instala los elementos del sistema eléctrico residencial y comercial (112 horas)	3. Verifica la instalación del sistema eléctrico residencial (112 horas)	4. Especifica los elementos del sistema eléctrico residencial (56 horas)
				5. Elabora el croquis del sistema eléctrico residencial (56 horas)

TURISMO

MÓDULOS	I Establecimientos de hospedaje y Supervisar servicios integrales de viajes		II. Coordinar eventos socioculturales y de negocios		
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre		6º. Semestre
Submódulos	1. Servicio de hospedaje. (48 hrs.)	3. Guiar recorridos turísticos atractivos (48 hrs.)	5. Identificar los recursos turísticos de México (48 hrs.)	6. Patrimonio turístico de México y organizar eventos socioculturales y de negocios. (64 hrs.)	7. Dirigir y organizar el desarrollo de eventos. (48 hrs.)
	2. Limpieza e inspección de hospedaje y funciones que realiza un guía de turistas. (64 hrs.)	4. Elaborar paquetes turísticos (64 hrs.)			8. Comercializar productos turísticos y propiedades vacacionales (64 hrs.)

NUTRICIÓN

MÓDULOS	I. Microbiología, parasitología y elaboración higiénica de los alimentos	II. Nutrición del individuo sano y técnicas culinarias.	III. Envasado de conservas alimenticias	
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	1: Explica y clasifica los microorganismos para diferenciar los patógenos y parásitos asociados con los alimentos, (70 horas)	3: Explica, Clasifica y elabora dietas para una buena nutrición (56 horas)	Dosifica el producto a envasar para la obtención de conservas alimenticias (112 horas)	6: Cierra el envase de la conserva alimenticia (56 horas)
	2: Elaborar y clasifica los alimentos considerando las medidas higiénicas (42 horas)	Elabora dietas de acuerdo a las necesidades de los individuos (56 horas)		7: Evaluar el cerrado del envase de conservas alimenticias (56 horas)

TRADUCTOR DE INGLÉS

MÓDULOS	I. Establecimiento de conceptos básicos de la traducción		II. Iniciación a la práctica de la traducción.	
Semestre:	3er. Semestre	4º. Semestre	5º. Semestre	6º. Semestre
Submódulos	Conocer los principios básicos de la traducción. (48 horas)	Aplicar normas gramaticales del idioma inglés (48 horas)	Aplicar reglas gramaticales y fonológicas. (48 horas)	7. Aplicar estructuras gramaticales-vocabulario para traducir (48 horas)
	Conocer la fonética y fonología del inglés. (64 horas)	Aplicar la interpretación de textos (64 horas)	Identificar y traducir textos en forma oral y escrita (64 horas)	Practicar en el campo aplicando métodos y reglas de traducción (64 horas).