|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
| 1. 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)  |

**Departamento de Apoyo y Evaluación de la Práctica Docente**

**INDUSTRIA DEL VESTIDO**

**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 decrédito 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 yfunciones que realiza un guía de turistas.(64 hrs.) | 4. Elaborar paquetes turísticos(64 hrs.) | 8. Comercializar productos turísticos ypropiedades 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: Elabora 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 ingles (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). |