

# Cursos de Educación Técnica y Profesional

## Por Grupo de Carreras 2022-2023

Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales	Arquitectura y Construcción	Artes, Audiovisual/Tecnología y Comunicaciones	Negocio, Mercado Técnico y Finanzas
<p><b>Principios de Agricultura</b></p> <p>Animal Chico/Equino (.5 cada uno) Producción de Ganado Solicitudes Medicas Veterinarias Manejo de Fauna Silvestre Diseño Floral (También Bellas Artes) Diseño Floral Avanzado Investigación Basada en Proyectos- Ag PRÁCTICA en Agricultura</p>	<p><b>Principios de Oficio e Industria</b></p> <p>Tecnología de Construcción 1 Tecnología de Construcción 2 PRÁCTICA en Construcción Diseño Interior 1 Diseño Interior 2 PRÁCTICA en Diseño Interior Diseño Arquitectural 1 Diseño Arquitectural 2 PRÁCTICA en Diseño Arquitectural Tecnología Eléctrica 1 + OSHA Tecnología Eléctrica 2 PRÁCTICA en Electricidad Plomería 1 + Instalación de Tuberías Plomería 2 PRÁCTICA en Plomería</p>	<p><b>Principios de Artes/Audiovisual/Comunicación</b></p> <p>Producción Audiovisual 1 y 2 PRÁCTICA en Audiovisual Diseño de Moda 1 y 2 Investigación Basada en Proyectos—Moda PRÁCTICA en Diseño de Moda Medios Digitales Animación 1 y 2 PRÁCTICA en Animación Modelado 3-D y Animación Modelado 3-D Avanzado Estudio Independiente-Modelado 3-D Diseño Gráfico e Ilustración Diseño Gráfico e Ilustración 2 PRÁCTICA en Diseño Gráfico Fotografía Comercial 1 Comunicación Profesional (.5) Diseño de Videojuegos 1, 2, 3</p>	<p><b>Principios de BMF</b> (Negocio, Mercado Técnico y Finanzas) Contabilidad I Contabilidad 2 (También matemáticas) Matemáticas de Finanzas (También matemáticas) Negocios Globales (.5) Negocios Virtuales (.5) Emprendimiento PRÁCTICA en Manejo de Negocios Manejo de Información de Negocios I Manejo de Información de Negocios II Preparación para Carrera 1 Preparación para Carrera 2</p>
Educación y Entrenamiento	Energía	Ciencias de Salud	Hospitalidad & Turismo
<p><b>Principios de Educación y Entrenamiento</b></p> <p>Desarrollo Infantil Comunicación y Tecnología en Educación Prácticas de Instrucción (Año 1) PRÁCTICA en Educación (Año 2)</p> <p><i>Puede tomar electivos del grupo de Servicios Humanos</i></p>	<p>Ninguno Actualmente Ofrecido</p>	<p>Terminología Medica Anatomía/Fisiología (Ciencia) Fisiopatología (Ciencia) Microbiología Medica (Ciencia) Farmacología Teoría en Ciencia de Salud PRÁCTICA- CNA (Auxiliar de Enfermería Certificado/a) PRÁCTICA-Técnico/a de Farmacia PRÁCTICA- CPCT (Técnica/o Certificada en atención al Paciente)</p>	<p>Introducción a Artes Culinarias Artes Culinarias Artes Culinarias Avanzadas PRÁCTICA en Artes Culinarias</p>
Servicios Humanos	Información a Través de la Tecnología	Seguridad Publica y Ley	Fabricación
<p><b>Principios de los Servicios Humanos</b></p> <p>Estudios Interpersonales (.5) Nutrición por Vida/Bienestar (.5) Desarrollo Infantil Salud Mental y Consejería PRÁCTICA en Servicios Humanos Cosmetología 1 Cosmetología 2</p>	<p>Fundamentos en Ciberseguridad Forense Digital AP Ciencias de Computación (A) AP Ciencias de Computación (Principios) Ciencias de Computación 3 Mantenimiento de Computadora Redes a Través de la Computadora PRÁCTICA en tecnología de Computadora Diseño en Videojuego 1, 2, 3 Estudio Independiente-Tecnología Emergente PRÁCTICA en Tecnología Emergente</p>	<p><b>Principios de Ley/Seguridad Publica</b></p> <p>Mantenimiento de la Ley I Mantenimiento de la Ley 2 Investigación Jurídica/Redacción (Simulacro de Juicio) Sistemas de Corte &amp; Practicas Ciencia Forense (También Ciencia) Respuesta a Desastres Bombero/a 1 and 2 PRÁCTICA - EMT (Técnico/a Medico de Emergencia) PRÁCTICA - Ley/Seguridad Publica</p>	<p>Soldadura 1 Soldadura 2 PRÁCTICA en Soldadura</p> <p><i>Se recomienda Principios de O&amp;I (Oficio &amp; Industria)</i></p>
Ciencia, Tecnología, Ingeniería and Matemáticas	Transportación, Distribución & Logísticas		
<p>Diseño en Ingeniería/Resolución de Problemas (Ciencia) Diseño en Ingeniería/Presentación en Robótica 1 Robótica 2 (matemáticas) Investigación Basada en Proyectos - STEM (Ciencia, tecnología, Ingeniería y Matemáticas) Practica en STEM</p>	<p>Automotor 1 Automotor 2 Practica en Automotor Reparo de Colisión Pintura y Retoque</p> <p><i>Se recomienda principios de O&amp;I (Oficio &amp; Industria)</i></p>		

# Programas de Estudio

## 2022-2023



Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales	Arquitectura y Construcción	Artes, Audiovisual/Tecnología y Comunicaciones	Negocio, Mercado Técnico y Finanzas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia Animal</li> <li>• Ciencia Planta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño Arquitectural</li> <li>• Carpintería</li> <li>• Electricidad</li> <li>• Plomería e Instalación de Tubería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación Digital</li> <li>• Diseño Gráfico &amp; Artes Multimedia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de Negocio</li> <li>• Mercado Técnico y Ventas</li> <li>• Contabilidad y Servicios Financieros</li> <li>• Emprendimiento</li> </ul>
Educación y Entrenamiento	Energía	Ciencias de Salud	Hospitalidad & Turismo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprendizaje Temprano</li> <li>• Enseñanza y Entrenamiento</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico de Cuidado de Salud</li> <li>• Informática de la Salud</li> <li>• Cuidado de Salud Terapéutico</li> <li>• Terapia Medica</li> <li>• Ciencia de Enfermería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Culinarias</li> </ul>
Servicios Humanos	Información a Través de la Tecnología	Seguridad Publica y Ley	Fabricación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cosmetología y Cuidado Personal</li> <li>• Servicios de Familia y Comunidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas de la Red</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios de Emergencia</li> <li>• Mantenimiento de la Ley</li> <li>• Estudios Jurídicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricación Avanzada y Mecánica de Maquinas</li> <li>• Soldadura</li> </ul>
Ciencia, Tecnología, Ingeniería and Matemáticas	Transportación, Distribución & Logísticas		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomédica Ciencia</li> <li>• Ciberseguridad</li> <li>• Ingeniería</li> <li>• Programación y Software Desarrollo de Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automotor</li> </ul>		