

**Ing. en Tecnologías de Manufactura**

Modelo de Formación Integral

**Formar integralmente personas con un perfil profesional tecnológico de alta calidad enfocadas al servicio y desarrollo de la comunidad**



- Identidad
- Entorno físico
- Entorno social
- Trascendencia

7	8	9	10
<b>Idiomas</b>	<b>Multi-culturalidad</b>	<b>Internacionalización</b>	<b>Aprendizaje de la formación</b>
<b>ES13</b>	<b>ES15</b>	<b>ES17</b>	<b>TR19</b>
ITM Inglés 7	ITM Inglés 8	ITM Inglés 9	ITM Estadía
<b>Integralidad Profesional</b>	<b>Justicia</b>	<b>Bien Común</b>	
<b>ID13</b>	<b>ID15</b>	<b>ID17</b>	
ITM Manufactura esbelta	ITM Contabilidad y costos de producción	ITM Diseño para manufactura y ensamble	
<b>Agua</b>	<b>Energías</b>	<b>Extensionismo</b>	
<b>EF13</b>	<b>EF15</b>	<b>EF17</b>	
ITM Sistemas neumáticos e	ITM Automatización	ITM Mecatrónica	
<b>Formación de la conciencia</b>	<b>Afán de Trascendencia</b>	<b>Legado Personal</b>	
<b>TR13</b>	<b>TR15</b>	<b>TR17</b>	
ITM Resistencia de materiales	ITM Metodologías de diseño	ITM Investigación de operaciones	
<b>Asociacionismo</b>	<b>Participación Compromiso Social</b>	<b>Desarrollo Político</b>	
<b>ES14</b>	<b>ES16</b>	<b>ES18</b>	
ITM Metodologías de la Investigación	ITM Formulación y evaluación de proyectos	ITM Administración de proyectos	
<b>Valores Sociales</b>	<b>Valores Familiares</b>	<b>Formación para la Familia</b>	
<b>ID14</b>	<b>ID16</b>	<b>ID18</b>	
ITM Procesos especiales de	ITM Tópicos de manufactura	ITM Ingeniería financiera	
<b>Emprendimiento</b>	<b>Patentes y Derechos de Autor</b>	<b>Plan de Vida II</b>	
<b>TR14</b>	<b>TR16</b>	<b>TR18</b>	
ITM Inglés 7	ITM Tecnologías de soporte en diseño y manufactura	ITM Simulación de procesos discretos	
<b>Alto rendimiento</b>	<b>Primeros auxilios y Activación Física</b>	<b>Mi profesión y el medio ambiente y Activación Física</b>	
<b>EF14</b>	<b>EF16</b>	<b>EF18</b>	
ITM Estancia II	ITM Inglés 8	ITM Inglés 9	