

## Modelo de Formación Integral

Matriz de Distribución de Actividades



■ Identidad  
■ Entorno físico  
■ Entorno social  
■ Trascendencia

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Orientación profesional</b> ES01 ITM INGLÉS 1	<b>Servicio Social</b> ES03 ITM INGLÉS 2	<b>Cultura</b> ES05 ITM INGLÉS 3	<b>Folklore</b> ES07 ITM ESTANCIA I	<b>Artes</b> ES09 ITM INGLÉS 5	<b>Proyecto Social</b> ES11 ITM INGLÉS 6	<b>Idiomas</b> ES13 ITM ESTANCIA II	<b>Multi-culturalidad</b> ES15 ITM INGLÉS 8	<b>Internacio_n alización</b> ES17 ITM INGLÉS 9	<b>Aprendizaje de la formación</b> TR19 ITM Estadía
<b>Labor Social</b> ES02 ITM DESARROLLO HUMANO Y VALORES	<b>Filosofía Institucional</b> ID03 ITM INTELIGENCIA EMOCIONAL Y MANEJO DE CONFLICTOS	<b>Psico-pedagogía</b> ID05 ITM HABILIDADES COGNITIVAS Y CREATIVIDAD	<b>Código de Ética</b> TR11 ITM ÉTICA PROFESIONAL	<b>Verdad y Bien</b> ID11 ITM HABILIDADES GERENCIALES	<b>Liderazgo</b> ID07 ITM LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO	<b>Integralidad Profesional</b> ID13 ITM FÍSICA PARA INGENIERÍA	<b>Justicia</b> ID15 ITM ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	<b>Desarrollo Político</b> ES18 ITM FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
<b>Competitividad</b> TR05 ITM FUNCIONES MATEMÁTICAS	<b>Interioridad</b> TR03 ITM CÁLCULO DIFERENCIAL	<b>Lenguaje</b> ES06 ITM CÁLCULO INTEGRAL	<b>Tiempo Libre</b> EF09 ITM MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	<b>Campamento</b> EF11 ITM MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	<b>Ciencia y Tecnología</b> TR07 ITM TERMODINÁMICA	<b>Agua</b> EF13 ITM LÓGICA DIGITAL PARA LA MANUFACTURA	<b>Energías</b> EF15 ITM CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	<b>Extensionismo</b> EF17 ITM MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA	
<b>Nutrición</b> EF01 ITM ÁLGEBRA LINEAL	<b>Educación Ambiental</b> EF05 ITM PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	<b>Especialización</b> TR01 ITM QUÍMICA BÁSICA	<b>Valores Universales</b> ID01 ITM FÍSICA	<b>Teoría de la Ciencia</b> TR09 ITM ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	<b>Amistad</b> ID09 ITM ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	<b>Formación de la conciencia</b> TR13 ITM DISEÑO DEL PRODUCTO	<b>Afán de Trascendencia</b> TR15 ITM INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	<b>Legado Personal</b> TR17 ITM LEAN SIX-SIGMA	
<b>Sustenta-bilidad</b> EF07 ITM METROLOGÍA PARA LA MANUFACTURA	<b>Ciudadanía</b> ES04 ITM FUNDAMENTOS DE LA CALIDAD	<b>Vida Universitaria</b> ID02 ITM GESTIÓN DE LA CALIDAD	<b>Protocolo Social</b> ES08 ITM SISTEMAS AVANZADOS DE LA CALIDAD	<b>Diplomacia</b> ES10 ITM FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	<b>Voluntariado</b> ES12 ITM MECÁNICA DE MATERIALES PARA MANUFACTURA	<b>Asociacionismo</b> ES14 ITM SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	<b>Participación Compromiso Social</b> ES16 ITM DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	<b>Bien Común</b> ID17 ITM TÓPICOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA	
<b>Seguridad y Prevención</b> EF03	<b>Auto-conocimiento</b> ID04	<b>Personajes Hitos de la Historia</b> ID06	<b>Mis creencias</b> ID08	<b>Formación del Carácter</b> ID10	<b>Descubro mis Potencialidades</b> ID12	<b>Valores Sociales</b> ID14	<b>Valores Familiares</b> ID16	<b>Formación para la Familia</b> ID18	

ITM SEGURIDAD, HIGIENE Y SUSTENTABILIDAD	ITM DIBUJO INDUSTRIAL	ITM DIBUJO PARA INGENIERÍA	ITM INGENIERÍA DE PLÁSTICOS	ITM ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	ITM MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ITM PRONÓSTICOS E INVENTARIOS	ITM INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	ITM SIMULACIÓN DE PROCESOS DE MANUFACTURA	
<b>Proyecto de vida</b>	<b>Sexualidad</b>	<b>Filosofía</b>	<b>Lógica</b>	<b>Creatividad</b>	<b>Innovación</b>	<b>Emprendimiento</b>	<b>Patentes y Derechos de Autor</b>	<b>Plan de Vida II</b>	
<b>TR02</b>	<b>TR04</b>	<b>TR06</b>	<b>TR08</b>	<b>TR10</b>	<b>TR12</b>	<b>TR14</b>	<b>TR16</b>	<b>TR18</b>	
ITM EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	ITM ESTUDIO DEL TRABAJO	ITM PROCESOS PRIMARIOS DE MANUFACTURA	ITM INGLÉS 4	ITM PROCESOS SECUNDARIOS DE MANUFACTURA	ITM PROCESOS ESPECIALES DE MANUFACTURA	ITM INGLÉS 7	ITM SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	ITM EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	
<b>Activación física</b>	<b>Excursión Activación Física</b>	<b>Deportes Activación Física</b>	<b>Formación de la voluntad</b>	<b>Formación de los sentidos Activación Física</b>	<b>Ecotécnicas Activación Física</b>	<b>Alto rendimiento</b>	<b>Primeros auxilios Activación Física</b>	<b>Mi profesión y el medio ambiente Activación Física</b>	
<b>EF02</b>	<b>EF04</b>	<b>EF06</b>	<b>EF08</b>	<b>EF10</b>	<b>EF12</b>	<b>EF14</b>	<b>EF16</b>	<b>EF18</b>	
ITM INGLÉS 1	ITM INGLÉS 2	ITM INGLÉS 3	ITM ESTANCIA I	ITM INGLÉS 5	ITM INGLÉS 6	ITM ESTANCIA II	ITM INGLÉS 8	ITM INGLÉS 9	

NOTA: TODOS LOS ALUMNOS A PARTIR DE LA GENERACIÓN 1903 LLEVARÁN ACTIVACIÓN FÍSICA DURANTE TODOS LOS CUATRIMESTRES. PODRÁN VINCULAR LA ACTIVACIÓN A LA MATERIA QUE ELIJAN AL MOMENTO DE LA CARGA.