

## 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> <b>ES01</b> IMC INGLÉS 1	<b>Servicio Social</b> <b>ES03</b> IMC INGLÉS 2	<b>Cultura</b> <b>ES05</b> IMC INGLÉS 3	<b>Folklore</b> <b>ES07</b> IMC INGLÉS 4	<b>Artes</b> <b>ES09</b> IMC INGLÉS 5	<b>Proyecto Social</b> <b>ES11</b> IMC INGLÉS 6	<b>Idiomas</b> <b>ES13</b> IMC INGLÉS 7	<b>Multi-culturalidad</b> <b>ES15</b> IMC INGLÉS 8	<b>Internacionalización</b> <b>ES17</b> IMC INGLÉS 9	<b>Aprendizaje de la formación</b> <b>TR19</b> IMC Estadía
<b>Labor Social</b> <b>ES02</b> IMC VALORES DEL SER	<b>Filosofía Institucional</b> <b>ID03</b> IMC INTELIGENCIA EMOCIONAL	<b>Liderazgo</b> <b>ID07</b> IMC DESARROLLO INTERPERSONAL	<b>Psico-pedagogía</b> <b>ID05</b> IMC HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	<b>Verdad y Bien</b> <b>ID11</b> IMC HABILIDADES ORGANIZACIONALES	<b>Código de Ética Profesional</b> <b>TR11</b> IMC ÉTICA PROFESIONAL	<b>Integralidad Profesional</b> <b>ID13</b> IMC FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<b>Justicia</b> <b>ID15</b> IMC INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	<b>Bien Común</b> <b>ID17</b> IMC METROLOGÍA ELÉCTRICA	
<b>Nutrición</b> <b>EF01</b> IMC ÁLGEBRA LINEAL	<b>Educación Ambiental</b> <b>EF05</b> IMC PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	<b>Competitividad</b> <b>TR05</b> IMC DISEÑO DE EXPERIMENTOS	<b>Sustentabilidad</b> <b>EF07</b> IMC VALIDACIÓN DE MÉTODOS	<b>Tiempo Libre</b> <b>EF09</b> IMC SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	<b>Ciencia y Tecnología</b> <b>TR07</b> IMC TERMODINÁMICA	<b>Agua</b> <b>EF13</b> IMC TRANSFERENCIA DE CALOR	<b>Energías</b> <b>EF15</b> IMC TERMOMETRÍA	<b>Extensionismo</b> <b>EF17</b> IMC DISEÑO DE SISTEMAS DE MEDICIÓN	
<b>Especialización</b> <b>TR01</b> IMC QUÍMICA	<b>Ciudadanía</b> <b>ES04</b> IMC INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA	<b>Filosofía</b> <b>TR06</b> IMC METROLOGÍA QUÍMICA	<b>Campamento</b> <b>EF11</b> IMC CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO	<b>Formación del Carácter</b> <b>ID10</b> IMC ESTÁTICA	<b>Amistad</b> <b>ID09</b> IMC ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS Y METROLOGÍA LEGAL	<b>Formación de la conciencia</b> <b>TR13</b> IMC RESISTENCIA DE MATERIALES	<b>Afán de Trascendencia</b> <b>TR15</b> IMC VIBRACIONES MECÁNICAS	<b>Legado Personal</b> <b>TR17</b> IMC METROLOGÍA DE FUERZA, PRESIÓN Y TORQUE	
<b>Valores Universales</b> <b>ID01</b> IMC FUNDAMENTOS DE FÍSICA	<b>Interioridad</b> <b>TR03</b> IMC CÁLCULO DIFERENCIAL	<b>Lenguaje</b> <b>ES06</b> IMC CÁLCULO INTEGRAL	<b>Protocolo Social</b> <b>ES08</b> IMC CÁLCULO VECTORIAL	<b>Diplomacia</b> <b>ES10</b> IMC ECUACIONES DIFERENCIALES	<b>Voluntariado</b> <b>ES12</b> IMC CORE TOOLS	<b>Asociacionismo</b> <b>ES14</b> IMC METROLOGÍA FÍSICA	<b>Participación Compromiso Social</b> <b>ES16</b> IMC METROLOGÍA DE MASA	<b>Valores Familiares</b> <b>ID16</b> IMC CONFIRMACIÓN METROLOGICA	
<b>Vida Universitaria</b> <b>ID02</b> IMC METROLOGÍA BÁSICA	<b>Personajes Hitos de la Historia</b> <b>ID06</b> IMC DIBUJO PARA INGENIERÍA	<b>Auto-conocimiento</b> <b>ID04</b> IMC DIBUJO POR COMPUTADORA	<b>Mis creencias</b> <b>ID08</b> IMC TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS Y DIMENSIONALES	<b>Teoría de la Ciencia</b> <b>TR09</b> IMC ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	<b>Descubro mis Potencialidades</b> <b>ID12</b> IMC DINÁMICA	<b>Valores Sociales</b> <b>ID14</b> IMC HERRAMIENTAS DE CALIDAD	<b>Desarrollo Político</b> <b>ES18</b> IMC FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	<b>Formación para la Familia</b> <b>ID18</b> IMC METROLOGÍA EN FLUJO Y VOLUMEN	

<b>Proyecto de vida</b>	<b>Sexualidad</b>	<b>Seguridad y Prevención</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>EF03</b>	<b>TR08</b>	<b>TR10</b>	<b>TR12</b>	<b>TR14</b>	<b>TR16</b>	<b>TR18</b>	
IMC METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	IMC MAPEO DE PROCESOS Y CALIDAD	IMC PROCESOS INDUSTRIALES Y SEGURIDAD E HIGIENE	IMC INGLÉS 4	IMC METROLOGÍA DIMENSIONAL	IMC ESTIMACIÓN DE INCERTIDUMBRE	IMC INGLÉS 7	IMC MANUFACTURA ESBELTA	IMC NANOMETRÍA	
<b>Activación física</b>	<b>Excursión y Activación Física</b>	<b>Deportes y Activación Física</b>	<b>Formación de la voluntad</b>	<b>Formación de los sentidos y Activación Física</b>	<b>Ecotécnicas y Activación Física</b>	<b>Alto rendimiento</b>	<b>Primeros auxilios y Activación Física</b>	<b>Mi profesión y el medio ambiente y 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>	
IMC INGLÉS 1	IMC INGLÉS 2	IMC INGLÉS 3	IMC ESTANCIA I	IMC INGLÉS 5	IMC INGLÉS 6	IMC ESTANCIA II	IMC INGLÉS 8	IMC 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.