

# 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**

CFI ó CS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Yo Universitario</b> ESCFI01 IAU Inglés	<b>Orientación profesional</b> ES01 IAU Inglés I	<b>Servicio Social</b> ES03 IAU Inglés 2	<b>Cultura</b> ES05 IAU Inglés 3	<b>Folklore</b> ES07 IAU Inglés 4	<b>Artes</b> ES09 IAU Inglés 5	<b>Proyecto Social</b> ES11 IAU Inglés 6	<b>Idiomas</b> ES13 IAU Inglés 7	<b>Multiculturalidad</b> ES15 IAU Inglés 8	<b>Internacionalización</b> ES17 IAU Inglés 9	<b>Aprendizaje de la formación</b> TR19 IAU Estadía
<b>Formación Integral</b> TRCFIA IAU Metacognición	<b>Labor Social</b> ES02 IAU Valores del ser	<b>Filosofía Institucional</b> ID03 IAU Inteligencia emocional	<b>Liderazgo</b> ID07 IAU Desarrollo interpersonal	<b>Psico pedagogía</b> ID05 IAU Habilidades del pensamiento	<b>Verdad y Bien</b> ID11 IAU Habilidades organizacionales	<b>Código de Ética Profesional</b> TR11 IAU Ética profesional	<b>Integralidad Profesional</b> ID13 IAU Tópicos de ingeniería automotriz	<b>Patentes y Derechos de Autor</b> TR16 IAU Ingeniería económica	<b>Bien Común</b> ID17 IAU Simulación de procesos discretos	
<b>Activación Física</b> EFCFI01 IAU Matemáticas preuniversitarias-Precálculo	<b>Proyecto de vida</b> TR02 IAU Expresión oral y escrita	<b>Diplomacia</b> ES10 IAU Ciencia de los materiales	<b>Ciudadanía</b> ES04 IAU Ingeniería de los materiales	<b>Sustentabilidad</b> EF07 IAU Manufactura automotriz I	<b>Tiempo Libre</b> EF09 IAU Manufactura automotriz II	<b>Filosofía</b> TR06 Manufactura asistida por computadora	<b>Asociacionismo</b> ES14 IAU Sistemas neumáticos e hidráulicos	<b>Energías</b> EF15 IAU Controladores lógicos programables	<b>Extensionismo</b> EF17 IAU Automatización industrial	
<b>¿Quién soy?</b> TRCFI02 IAU Física	<b>Interioridad</b> TR03 IAU Cálculo diferencial	<b>Lenguaje</b> ES06 IAU Cálculo Integral	<b>Protocolo Social</b> ES08 IAU Cálculo vectorial	<b>Creatividad</b> TR10 IAU Electrónica	<b>Sexualidad</b> TR04 IAU Programación de sistemas embebidos	<b>Formación de la conciencia</b> TR13 IAU Resistencia de materiales	<b>Amistad</b> ID09 IAU Diseño mecánico industrial	<b>Justicia</b> ID15 IAU Diseño mecánico automotriz	<b>Legado Personal</b> TR17 IAU Tecnología e innovación automotriz	
<b>Urbanidad</b> ESCFI02 IAU Química	<b>Valores Universales</b> ID01 IAU Introducción a la ingeniería automotriz	<b>Vida Universitaria</b> ID02 IAU Metrología	<b>Educación Ambiental</b> EF05 IAU Probabilidad y estadística	<b>Formación del Carácter</b> ID10 IAU Estática	<b>Descubro mis Potencialidades</b> ID12 IAU Dinámica	<b>Voluntariado</b> ES12 Fundamentos del automóvil	<b>Agua</b> EF13 IAU Sistemas de calidad y manufactura	<b>Participación Compromiso Social</b> ES16 IAU Administración y gestión de proyectos	<b>Desarrollo Político</b> ES18 IAU Evaluación de proyectos	
<b>Filosofía Correcaminos</b> IDCFI01 IAU Lectura y redacción	<b>Especialización</b> TR01 IAU Química básica	<b>Personajes Hitos de la Historia</b> ID06 IAU Dibujo para ingeniería I	<b>Auto conocimiento</b> ID04 IAU Dibujo para ingeniería II	<b>Competitividad</b> TR05 IAU Diseño de experimentos	<b>Campamento</b> EF11 IAU Control estadístico de proceso	<b>Seguridad y Prevención</b> EF03 IAU Mantenimiento y seguridad industrial	<b>Valores Sociales</b> ID14 IAU Dinámica del vehículo	<b>Valores Familiares</b> ID16 IAU Seis sigma	<b>Formación para la Familia</b> ID18 IAU Ingeniería concurrente y ciclo de vida del producto	
<b>Valores Universales</b> ID01 IAU Introducción a la Ing. Automotriz	<b>Nutrición</b> EF01 IAU Álgebra lineal	<b>Teoría de la Ciencia</b> TR09 IAU Electricidad y magnetismo	<b>Mis creencias</b> ID08 IAU Circuitos eléctricos	<b>Lógica</b> TR08 IAU Inglés 4	<b>Ciencia y Tecnología</b> TR07 IAU Termodinámica	<b>Innovación</b> TR12 IAU Termofluidos	<b>Emprendimiento</b> TR14 IAU Inglés 7	<b>Afán de Trascendencia</b> TR15 IAU Ingeniería asistida por computadora I	<b>Plan de Vida II</b> TR18 IAU Ingeniería asistida por computadora II	

Activación física		Excursión	Deportes	Formación de la voluntad	Formación de los sentidos	Ecotécnicas	Alto rendimiento	Primeros auxilios	Mi profesión y el medio ambiente	
EF02		EF04	EF06	EF08	EF10	EF12	EF14	EF16	EF18	
		IAU Inglés 2	IAU Inglés 3	IAU Estancia I	IAU Inglés 5	IAU Inglés 6	IAU estancia II	IAU Inglés 8	IAU 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.