



## Ing. en Energía 2009

Modelo de Formación Integral



- 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**

7	8	9	10
<b>Idiomas</b> <b>ES13</b> IEN Inglés 7	<b>Multi-culturalidad</b> <b>ES15</b> IEN Inglés 8	<b>Internacionalización</b> <b>ES17</b> IEN Inglés 9	<b>Aprendizaje de la formación</b> <b>TR19</b> IEN Estadía
<b>Integralidad Profesional</b> <b>ID13</b> IEN Seminario de ingeniería electrónica	<b>Justicia</b> <b>ID15</b> IEN Automatización	<b>Bien Común</b> <b>ID17</b> IEN Seminario de ingeniería del petróleo	
<b>Agua</b> <b>EF13</b> IEN Contabilidad empresarial	<b>Energías</b> <b>EF15</b> IEN Ahorro y uso eficiente de energía	<b>Extensionismo</b> <b>EF17</b> IEN Gestión de proyectos	
<b>Formación de la conciencia</b> <b>TR13</b> IEN Metrología e instrumentación	<b>Afán de Trascendencia</b> <b>TR15</b> IEN Seguridad industrial	<b>Legado Personal</b> <b>TR17</b> IEN Innovación tecnológica	
<b>Asociacionismo</b> <b>ES14</b> IEN Física nuclear con laboratorio	<b>Participación Compromiso Social</b> <b>ES16</b> IEN Energía hidráulica con laboratorio	<b>Desarrollo Político</b> <b>ES18</b> IEN Introducción a la administración	
<b>Valores Sociales</b> <b>ID14</b> IEN Ingeniería ambiental	<b>Valores Familiares</b> <b>ID16</b> IEN Ingeniería energética	<b>Formación para la Familia</b> <b>ID18</b> IEN Introducción a la arquitectura bioclimática	
<b>Emprendimiento</b> <b>TR14</b> IEN Inglés 7	<b>Patentes y Derechos de Autor</b> <b>TR16</b> IEN Almacenamiento de energía solar	<b>Plan de Vida II</b> <b>TR18</b> IEN Ética en los negocios	
<b>Alto rendimiento</b> <b>EF14</b> IEN Estancia II	<b>Primeros auxilios y Activación Física</b> <b>EF16</b> IEN Inglés 8	<b>Mi profesión y el medio ambiente y Activación Física</b> <b>EF18</b> IEN Inglés 9	