



UNIVERSIDAD  
**INSUCO**



## Ingeniero Civil

La carrera de Ingeniería Civil tiene como objetivo formar profesionistas con capacidades y habilidades para seleccionar los materiales adecuados y llevar a cabo proyectos de construcción de casas, puentes, edificios, entre otras. Sus principales funciones es supervisar que todo el proyecto planeado se cumpla en tiempo y bajo el presupuesto previsto utilizando técnicas y tecnologías para cumplir con las entregas y obtener la satisfacción del cliente.

**Duración 3 años**

Primero	Segundo	Tercero
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo Diferencial</li> <li>• Introducción al Dibujo</li> <li>• Química</li> <li>• Lab. de Materiales I</li> <li>• Física I</li> <li>• Técnicas Digitales I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo Integral</li> <li>• Física</li> <li>• Propiedades y Comportamiento de los Materiales</li> <li>• Estadística</li> <li>• Lab. de Materiales II</li> <li>• Dibujo Técnico</li> <li>• Practicas Digitales II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo Vectorial</li> <li>• Mecánica para Ingeniería</li> <li>• Electricidad y Electrónica Industrial</li> <li>• Estructuras I</li> <li>• Materiales y Procesos Industriales I</li> <li>• Técnicas Digitales III</li> </ul>
Cuarto	Quinto	Sexto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álgebra Lineal</li> <li>• Edificación</li> <li>• Materiales y Procesos Industriales II</li> <li>• Resistencia de Materiales I</li> <li>• Estructuras II</li> <li>• Topografía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño Estructural</li> <li>• Hidráulica Urbana</li> <li>• Estructuras de Concreto</li> <li>• Resistencia de Materiales II</li> <li>• Prácticas Profesionales I</li> <li>• Mecánica de Materiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelos y Rocas</li> <li>• Estructuras de Acero</li> <li>• Administración de Proyectos</li> <li>• Gestión de los Sistemas de Calidad</li> <li>• Prácticas Profesionales II</li> <li>• Responsabilidad Social</li> </ul>
Séptimo	Octavo	Noveno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obras Hidráulicas</li> <li>• Sistemas de Transporte</li> <li>• Control Estadístico de la Calidad</li> <li>• Sistemas Estructurales</li> <li>• Cimentaciones I</li> <li>• Prácticas Profesionales III</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Estructural</li> <li>• Cimentaciones II</li> <li>• Organización de Obra y Control de Costos</li> <li>• Vías Terrestres</li> <li>• Prácticas Profesionales IV</li> <li>• Taller de Formación Empresarial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado</li> <li>• Instalaciones en Edificaciones</li> <li>• Temas Especiales de Construcción</li> <li>• Organización de Proyectos y Obras</li> <li>• Licitación de Obra y Tramitología</li> <li>• Proyecto Emprendedor</li> </ul>
Decimo		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Fortalecimiento Profesional</li> </ul>		

**¡Inscríbete hoy!**