



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS**  
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL**

ASIGNATURA:  
**LA INGENIERÍA Y LA SOCIEDAD**

**1. INFORMACIÓN GENERAL:**

<b>Tipo de asignatura:</b>	<i>Obligatoria:</i>	<i>Selectiva: X</i>	
<b>Grupo disciplinar y su objetivo:</b>	Sociales y Humanidades: Proporcionar una formación integral, que impulse la conciencia y responsabilidad social, así como el desarrollo de la capacidad para relacionar diversos factores en el proceso de toma de decisiones en función del conocimiento del medio donde se desempeñan.		
<b>Área académica:</b>	Ciencias Sociales y Humanidades		
<b>Objetivo general de la asignatura:</b>	Motivar al estudiante a interesarse y que conozca la situación social y política de los países desarrollados y en desarrollo, enmarcando la actividad de la Ingeniería Civil como partícipe de ello.		
<b>SEMESTRE:</b>	3		
<b>Créditos: 8</b>	<i>Duración: hora/sem/mes: 4</i>	<i>Teoría: 60</i>	<i>Práctica: 0</i>
<b>Conocimiento previo necesario:</b>	Ninguno		
<b>Proporciona bases para:</b>	Formación Integral		
<b>Fecha de última actualización:</b>	Agosto del 2006.		

**2. CONTENIDOS:**

Unidad	Temas	Horas
<b>I</b>	<b>SISTEMAS SOCIOECONÓMICOS DE LOS PAÍSES DEL MUNDO.</b> 1. Indicadores del desarrollo. 2. Países desarrollados. 3. Países en desarrollo. 4. Situación económica de países industriales. 5. Países industrializados y su relación con la economía mexicana. 6. Generalidades de las recesiones económicas mundiales.	<b>15</b>
<b>II</b>	<b>SITUACIÓN ECONÓMICA EN AMÉRICA LATINA.</b> 1. Países en desarrollo y su crecimiento económico. 2. Países subdesarrollados y sus políticas económicas. 3. Tasas de Inflación en países en desarrollo y subdesarrollados. 4. Tasas de ocupación en países en desarrollo y subdesarrollados. 5. Estabilidad económica en relación con la Política.	<b>5</b>
<b>III</b>	<b>ECONOMÍA MEXICANA</b> 1. Política interior y exterior. 2. Políticas Públicas 3. Plan de desarrollo económico. 4. Inflación. 5. Infraestructura y desarrollo.	<b>10</b>

<b>IV</b>	<b>EL DESARROLLO ESTATAL Y LA INGENIERÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plan de desarrollo estatal.</li> <li>2. Planeación y Desarrollos Urbanos.</li> <li>3. Infraestructura Marítima, Carretera, Ferroviaria y Aeroportuaria.</li> <li>4. Infraestructura comercial e industrial</li> <li>5. Plan de desarrollo municipal</li> <li>6. Ecología municipal y estatal.</li> </ol>	<b>15</b>
<b>V</b>	<b>INGENIERÍA Y SOCIEDAD.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyectos de Transporte y su beneficio social.</li> <li>2. Proyectos de Vivienda y su beneficio social.</li> <li>3. Proyectos de Hidráulicos y su beneficio social.</li> <li>4. Proyectos Carreteros y su beneficio social.</li> <li>5. Proyectos de Saneamiento y su beneficio social.</li> <li>6. Proyectos Ambientales y su beneficio social.</li> </ol>	<b>15</b>
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>

### **3. SUGERENCIAS METODOLÓGICAS**

Se sugiere la exposición oral y audiovisual general de los temas por parte del docente, apoyándose de nuevas tecnologías como: multimedia, videoproyecciones, así como realización de tareas dentro y fuera de aula tales como: lectura previa y elaboración de resúmenes, cuadros sinópticos, mapas mentales, diagramas, consultas en webs.

### **4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

1. ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD	50%
2. PARTICIPACIÓN Y CUMPLIMIENTO EN LAS TAREAS	20%
3. EXÁMENES	30%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

### **5. FUENTES DE INFORMACIÓN BÁSICA Y COMPLEMENTARIA**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

•

**FUENTES COMPLEMENTARIAS:**

•

### **6. RESPONSABLES DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA:**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	