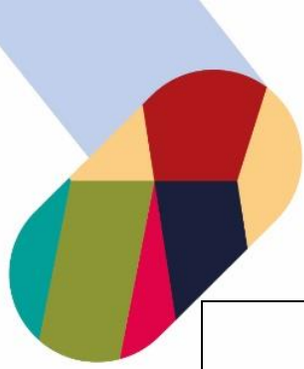




<b>TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA</b>	
<b>INTRODUCCIÓN GENERAL:</b>	En esta materia revisaremos el concepto de transferencia de tecnología como pieza clave para generar innovación tecnológica y el papel que juega la propiedad intelectual como elemento clave en los procesos de transferencia de tecnología, la cual evita la apropiación y uso ilegal por terceros, otorga un valor agregado a la tecnología y fortalece la comercialización de la tecnología en los territorios designados por su titular. Asimismo, revisaremos cada uno de los factores que favorecen el flujo positivo de los procesos de transferencia de tecnología para la generación de innovación, favorecer el cambio tecnológico y generar bienestar en la sociedad a nivel global.
<b>UNIDAD 1:</b> Generalidades de la transferencia de tecnología	
<b>OBJETIVO:</b>	Describir los alcances de la transferencia de tecnología para contribuir a la gestión y generación de la innovación en las organizaciones.
<b>CONTENIDO:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Transferencia de tecnología y transferencia de conocimientos</li><li>2. Regulación en materia de transferencia en México</li><li>3. Medios de transferencia de tecnologías</li><li>4. Declaración de invención y su manejo (Invention Disclosure)</li><li>5. Fondos de apoyo a la innovación tecnológica</li></ol>
<b>UNIDAD 2:</b> La Propiedad intelectual en los procesos de transferencia de tecnología	
<b>OBJETIVO:</b>	Explorar el proceso de protección a la propiedad intelectual objeto de la transferencia tecnológica con base a la legislación en México y las herramientas de gestión internacionales.
<b>CONTENIDO:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Marco internacional de la Propiedad intelectual y su aplicación en México</li><li>2. Figuras jurídicas de protección de la propiedad intelectual en México</li></ol>



	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Registro de intangibles de propiedad Intelectual (Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual / Instituto Nacional del Derecho de Autor)</li><li>4. Registro de Derechos de Autor de Software</li><li>5. Registro de marcas</li><li>6. Búsqueda de patentes</li></ol>
<b>UNIDAD 3:</b> Prospección tecnológica, regulación sanitaria y madurez tecnológica	
<b>OBJETIVO:</b>	Explicar los métodos empleados en la prospección tecnológica y la importancia de la regulación sanitaria para la determinación de la madurez tecnológica y comercialización de la tecnología.
<b>CONTENIDO:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Monitoreos tecnológicos</li><li>2. Dependencia y comercialización de tecnología</li><li>3. Método QuickLook®</li><li>4. Importancia de la regulación sanitaria para la comercialización de tecnologías</li><li>5. Madurez tecnológica</li></ol>
<b>UNIDAD 4:</b> Promoción y negociación de tecnologías	
<b>OBJETIVO:</b>	Definir mecanismos de promoción y negociación de tecnologías.
<b>CONTENIDO:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El valor agregado a la tecnología (propiedad intelectual)</li><li>2. Contrato de licenciamiento de tecnologías</li><li>3. Fichas de promoción de tecnologías</li></ol>
<b>PRODUCTO INTEGRADOR:</b> Propuesta de transferencia tecnológica para una organización	
<b>OBJETIVO:</b>	Proponer procesos de transferencia de tecnología para su promoción y comercialización en una organización.