



<b>ANÁLISIS DE PROBLEMAS</b>	
<b>INTRODUCCIÓN GENERAL:</b>	<p>Muchas de las innovaciones que suceden en los ámbitos científico, empresarial y/o industrial más allá de surgir de una idea innovadora que busca crear algo nuevo, surgen como resultado de la búsqueda de una solución a un problema que ha sido identificado. Lograr identificar problemas y abordarlos desde una perspectiva innovadora, nos exige plantearnos procesos de análisis y soluciones complejas.</p> <p>En este curso identificaras y analizaras tu proyecto de titulación desde una perspectiva de análisis de problemas que tenga como solución el desarrollo e implementación de un proyecto de innovación y/o emprendimiento.</p>
<b>UNIDAD 1: Problemas de innovación</b>	
<b>OBJETIVO:</b>	Identificar problemas del ámbito científico, empresarial y/o industrial, en el contexto del desarrollo e implementación de proyectos de innovación y/o emprendimientos.
<b>CONTENIDO:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Concepto de innovación y tipos</li><li>1.2. Problema vs. Problema de innovación</li><li>1.3. Problemas de innovación y proyectos de innovación</li><li>1.4. Identificación de problemas de innovación</li></ul>
<b>UNIDAD 2: Complejidad de un problema de innovación</b>	
<b>OBJETIVO:</b>	Analizar a través de metodologías y herramientas pertinentes, los hechos, los elementos, las situaciones y los actores, que originan, provocan o determinan un problema de innovación, como parte del proceso de desarrollo de proyectos de innovación y/o emprendimientos.
<b>CONTENIDO:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Metodologías y herramientas para el análisis de problemas</li></ul>



	2.2. Identificación de la complejidad de un problema de innovación: hechos, los elementos, las situaciones y los actores  2.3. Causas, efectos y objetivos del problema de innovación
<b>UNIDAD 3: Necesidades y desafíos de los problemas de innovación</b>	
<b>OBJETIVO:</b>	Definir las necesidades y desafíos para atender un problema a través de la innovación en ámbito científico, empresarial y/o industrial, en el contexto del desarrollo e implementación de proyectos de innovación y/o emprendimientos.
<b>CONTENIDO:</b>	3.1. Resolución de problemas y tipos de innovación  3.2. Los problemas de innovación y los tipos de innovación  3.3. Necesidades y desafíos de un problema de innovación
<b>UNIDAD 4: Alternativas y soluciones potenciales</b>	
<b>OBJETIVO:</b>	Formular oportunidades de innovación y valorarlas como alternativas de solución potenciales a un problema del ámbito científico, empresarial y/o industrial, en el contexto del desarrollo e implementación de proyectos de innovación y/o emprendimientos.
<b>CONTENIDO:</b>	4.1. Alternativas al problema de innovación  4.2. Instrumento para la evaluación de alternativas  4.3. Soluciones potenciales a un problema de innovación
<b>PRODUCTO INTEGRADOR: Análisis de un problema de innovación</b>	
<b>OBJETIVO:</b>	Presentar el análisis de un problema de innovación que pueda abordarse en el proyecto de titulación.