



<b>ANÁLISIS DE PROCESOS ITESS PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS 2015</b>	
P0728	ACTUALIZACION DE PROGRAMAS Y CONTENIDOS EDUCATIVOS CON RELACIÓN A LAS DEMANDAS...
<p>Descripción: Según el lineamiento para la integración de especialidades versión 1.0 para los planes de estudios 2009-2010 cada programa de licenciatura se constituirá por un rango de 25 a 35 créditos destinados a la especialidad, la cual debe diseñarse con base a las demandas del entorno regional.</p> <p>La especialidad antes de ofertarse debe estar autorizada por el Tecnológico Nacional de México.</p>	
1. Definir Producto final del bien o servicio del componente	126 alumnos beneficiados cursando una especialidad de su ingeniería.
2. Enlistar Actividades necesarias para generar el producto final 3. Validar actividades definiendo relación de cada actividad con el componente	A. Diseño especialidad B. Ofertar las especialidades
4. Mapear proceso	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <span style="font-size: 2em; color: blue; margin: 0 10px;">→</span> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div>
5. Identificar los entregables, productos intermedios (por cada actividad)	4 Expedientes técnicos de especialidades ofertadas durante el año 2015.
6. Soporte normativo	Las especialidades se soportan según el normativo para las especialidades código SNEST-AC-DN-008 apartado 3.1 "El instituto tecnológico deberá ofrecer al menos una especialidad asociada a cada plan de estudios de licenciatura".
7. Estructura organizacional asociada.	Centro gestor 0201, Subdirección académica, proceso P0728.

Elaboró:  Rubén Fernando Rueda Chávez.	Autoriza  Dr. José Luis Ramírez Ramírez
----------------------------------------------	-----------------------------------------------



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE SALVATIERRA**

Coordinador de Ingeniería en Gestión Empresarial. Responsable del proceso.	Director General del Itess
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------