## 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura : **Tópicos de Ingeniería y Tecnología IV**Carrera : **Ingeniería en Nanotecnología**Clave de la asignatura : **NAF-0927**SATCA<sup>1</sup>

3-2-5

## 2.- PRESENTACIÓN

## Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura se debe diseñar en el interior del Instituto Tecnológico para la atención de aspectos predominantes y emergentes de las prácticas profesionales, así como un fortalecimiento a la formación de competencias del estudiante que desarrolla en la Especialidad de la Ingeniería en Nanotecnología.

Para ello se debe emplear la metodología vigente para el diseño de planes y programas de estudio por competencias profesionales, es importante establecer su aportación al perfil profesional de egreso y definir la integración de las competencias genéricas y especificas con las asignaturas de Tópicos de Ingeniería y Tecnología I hasta Tópicos de Ingeniería y Tecnología V.

Como resultado de esta integración de competencias genérica y especificas, en el diseño de las asignaturas se debe de concebir un proyecto integrador que permita poner en práctica al estudiante su quehacer profesional.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos

## 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez del 27 de abril de 2009 al 1 de mayo de 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Celaya, Chihuahua, Ciudad Juárez, Irapuato, Querétaro, Saltillo, San Luis Potosí y Tijuana.	Diseño e Innovación Curricular para el
Desarrollo de Programas en Competencias Profesionales por los Institutos Tecnológicos del 4 de mayo de 2009 al 21 de mayo de 2010.	Academias de Ingeniería en Nanotecnología de los Institutos Tecnológicos de: Tijuana.	
Instituto Tecnológico de Villahermosa del 24 al 28 de mayo de 2010.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Chihuahua, Irapuato, Querétaro, Saltillo y Tijuana.	ŭ