



## DISEÑO DEL LOGOTIPO DE LA UPIIZ



A la Noble y leal ciudad de Zacatecas ha llegado una de las Instituciones de más historia, prestigio e importancia a nivel nacional, el Instituto Politécnico Nacional.

Esta casa de estudio ha sido pilar indiscutible en el desarrollo tecnológico del país, y ahora tiene la dicha de impartir esta educación tecnológica a nuestra región a través de la UPIIZ-IPN dentro de sus cuatro (4) Ingenierías: Ambiental, en Alimentos, en Sistemas Computacionales y Mecatrónica.

En el presente documento se muestra la propuesta de logotipo de la UPIIZ donde aparecen los siguientes objetos formando el concepto integral:

- ✚ ENGRANE DE PLATA representa las ingenierías, la manera tan eficiente de trabajar, el simple y exacto control mecánico, siempre pensando en una mejora continua. El engrane goza de una apariencia de plata debido a que el estado de Zacatecas es uno de los principales productores de este mineral a nivel mundial.
- ✚ LA RAMA VERDE hace mención de como la UPIIZ tiene la ferviente convicción de que las ingenierías siempre estarán en la búsqueda continua del bienestar ambiental a la par de lo social y económico para una mejor calidad de vida.
- ✚ LAS ESPIGAS DORADAS simbolizan la abundancia en los conocimientos que se tienen en estas ingenierías, la búsqueda del aprovechamiento de las materias primas alimenticias, la seguridad e inocuidad de las mismas.
- ✚ Forjadas al metal, LA CADENA DE BITS en código binario, propio de un sistema de cómputo, aparece codificando la fecha de creación de esta Unidad Académica, el 01 de octubre de 2009 (01/10/09). Lo anterior dando como analogía de cómo se lleva la identidad politécnica concebida hasta el interior de nuestros pensamientos y actos.
- ✚ En la parte inferior del logotipo, aparecen las siglas de la Unidad Académica y del Instituto Politécnico Nacional.

Estos cinco objetos conjugados se asocian para conformar la exactitud, el cuidado ambiental, la abundancia en la sabiduría y la continuidad en la innovación que la sociedad hoy demanda.

CREADORES. El Ingeniero César Israel Hernández Ramírez adscrito a esta Unidad Académica y que se desempeñaba como técnico docente en el laboratorio de Física y Electrónica, en colaboración con los alumnos de Ingeniería en Sistemas Computacionales César Eduardo Rojas, Víctor Alfonso González y Luis Germán Rodríguez de esta Unidad Académica.