

# UNIVERSIDAD NUEVA DE MICHOACÁN

José Luis Jiménez

Tecnología y Producción

EL 1 DE DICIEMBRE DE 2005 SE  
COLOCÓ LA PRIMERA PIEDRA PARA LA  
CONSTRUCCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE  
LA CIÉNEGA DE CHAPALA

## • NANOTECNOLOGÍA.

- SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CIENCIAS GENÓMICAS.
- DESARROLLO SUSTENTABLE Y CAMBIO GLOBAL /

AGUA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE.

## • GOBERNABILIDAD Y NUEVA CIUDADANÍA.

• MICROELECTRÓNICA Y  
TELECOMUNICACIONES. • INNOVACIÓN EDUCATIVA.

## • GESTIÓN URBANA.

• ENERGÍA  
ALTERNATIVAS  
ENERGÉTICAS .

## ESTUDIOS MULTICULTURALES.

## • SALUD Y PREVENCIÓN SOCIAL.

• Asume que la formación universitaria debe preparar a sus estudiantes para enfrentar el dinamismo de las transformaciones científicas y tecnológicas, así como los nuevos perfiles sociales, políticos y culturales que determinan el surgimiento de nuevos escenarios relacionados con una sociedad del conocimiento.

La nueva universidad tendrá como función formar individuos que se inserten críticamente en el periodo histórico donde están inmersos, que construyan con creatividad soluciones a los más importantes problemas del país y del mundo, y que logren el pleno desarrollo de sus capacidades para generar proyectos sociales alternativos.

• Coordinador del proyecto por la Universidad Nacional Autónoma de México: CESU:  
Centro de Estudios sobre la Universidad, Dr. Axel Didrikson T.  
Propuesta arquitectónica y plan rector:  
Universidad Autónoma Metropolitana: M. Arq. José Luis Jiménez D.  
Por el Gobierno de Michoacán: Dr. Egberto Bedolla Becerril.

Es tiempo de cambio y la respuesta a éste se da con la creación de una nueva universidad en el estado de Michoacán. Es importante señalar "nueva universidad" ya que de esta manera se han propuesto carreras de punta con el fin de abrir horizontes alternativos como respuesta a nuestra sociedad, pero también con visión al futuro inmediato.

En ella hay distintas disciplinas, programas en los campos de la investigación de las siguientes áreas interdisciplinarias:

1. Nanotecnología.
2. Seguridad alimentaria y ciencias genómicas.
3. Desarrollo sustentable y cambio global / Agua, tierra y medio ambiente.
4. Gobernabilidad y nueva ciudadanía.
5. Microelectrónica y telecomunicaciones.
6. Innovación educativa.
7. Gestión urbana.
8. Energía (alternativas energéticas).
9. Estudios multiculturales.
10. Salud y prevención social.