

Querétaro  
2013  
cudi

REUNIÓN DE PRIMAVERA  
15, 16 Y 17 DE ABRIL

# Experiencia de la Universidad Autónoma de Campeche

MTI Gerardo Elías Navarrete  
Terán [genavarr@uacam.mx](mailto:genavarr@uacam.mx)

Universidad Autónoma de Campeche

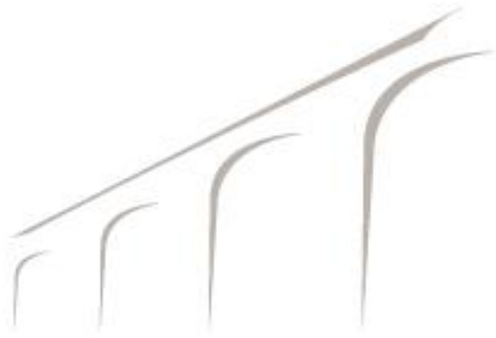


# Antecedentes



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Importancia de conectar a la región que no ha sido potenciada adecuadamente.
- Invitación del CUDI para participar en el proyecto de la Red NIBA
- Incorporación de la Universidad a CUDI





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Apoyo de un grupo de asesores para la gestión necesaria ante CFE y el diseño del proyecto mismo
- Decisión de establecer la última milla desde el Hotel CFE a la Universidad
- Tendido de fibra sobre la postería de la CFE desde el Hotel al Campus Universitario.



# Desarrollo



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Revisión y ejecución de todos los detalles del proyecto
  - Obra civil
  - Diseño de la arquitectura
  - Fibra óptica
  - Acondicionamiento de los sites
  - Gestión de permisos

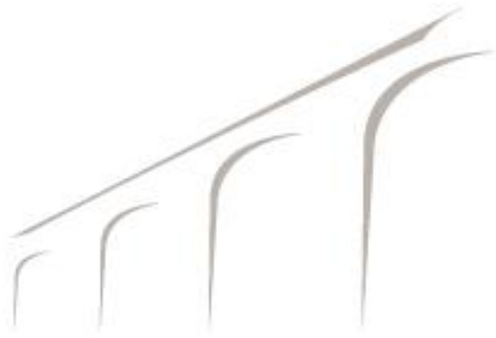


# Desarrollo



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

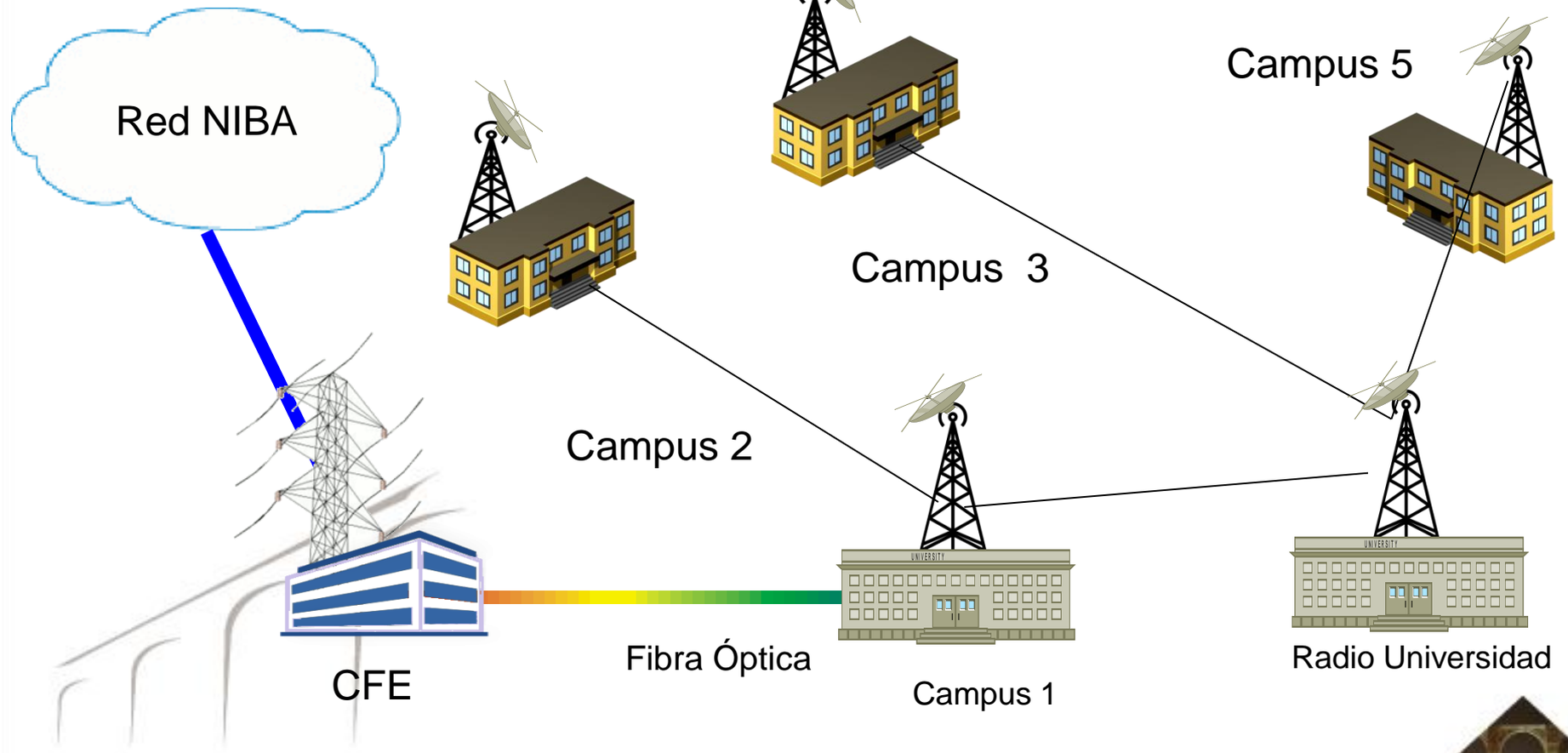
- Apoyo de CUDI para la configuración de los servicios
- Solicitud del Sistema Autónomo al IAR
- Balanceo de cargas con Uninet
- Habilitación de servicios a estudiantes



# Situación actual



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17



# Beneficios



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Disponer de dos ISP
- Poder habilitar un sistema autónomo
- Disminución de costos
- Negociación con el ISP anterior
- Experiencia de la Red NIBA al usuario final
- Monitoreo.



# Consideraciones



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Proceso de planeación
- Coordinación con el Noc del CUDI
- Apoyo institucional
- Difusión del alcance del proyecto
- Incorporación de los Cuerpos Académicos y de los Investigadores para formar parte de la Comunidades CUDI.





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Vinculación con las Redes Estatales de Salud, Educación y Gobierno.
- Procurar mantener enlaces alternos.

