



## Panel:

Estrategia Nacional IPv6

Azael Fernández Alcántara UNAM

Puerto Vallarta, Jalisco, del 29 de mayo al 02 de junio

# Panel: Estrategia Nacional de IPv6

Agradecimiento a

Salma Jalife Villalón

**Asuntos Internacionales** 





## Agenda Mesa

• 1 Conferencia

1 Panel

1 Anuncio (Resultados)





## 1 Conferencista

Tania Villa Trapala (IFT)

Unidad de Política Regulatoria

Directora de Análisis de la Capa Física en Telecomunicaciones y Radiodifusión





## 1 Conferencia

 Cuestionario para el diagnostico de IPv6 .-Tania Villa Trapala (IFT)





## **Panelistas**

- Tania Villa Trapala (IFT)
- Edmundo Cázares López (NIC Mexico) (remoto)
- Silvia Chávez (CUDI)
- Martin Flores (UDG)
- Jaime Olmos (UDG)





## Panel IPv6

Estrategia Nacional de IPv6

Casos e iniciativas de IPv6.

Deseable Plan de Transición a IPv6 en México.

Postura del IFT (Unidad de Política Regulatoria)





## 1 Anuncio

Resultados:

Reto CUDI IPv6 -2016- 2017.-

Azael Fernández A. (UNAM)





## Sesiones Reto CUDI IPv6 2016- 2017









# Resultados Reto CUDI IPv6 2016- 2017.

- 27 registrados (9 miembros)
- 6 ponencias en Días Virtuales
- 3 instituciones cumplieron
- 2 instituciones finalistas





#### **CONTACTOS**

tania.villa@ift.org.mx

ecazarez@nic.mx

jaime@noc.udg.mx

silvia@cudi.edu.mx





#### www.cudi.edu.mx/IPv6







### www.ipv6.unam.mx/Internet2/









English Version

PRINCIPAL I <u>OBJETIVOS I PARTICIPANTES I PROYECTOS I PRUEBAS I AVANCES I PLANES I HERRAMIENTAS I DOCUMENTOS I</u>
LIGAS I SUSCRIPCIÓN I FAGS I PARTICIPACIONES EN EVENTOS I SÓLO MIEMBROS

Ocultar barras I Mostrar barras

#### GRUPO DE TRABAJO DE IPv6 EN CUDI

Desde sus inicios la red de Internet2 de México ha funcionado con IPv4 sin embargo, actualmente ya se tiene soporte, en el Backbone, de la nueva versión denominada IPv6; por lo que paulatinamente se ha empezado a utilizar IPv6 desde los equipos centrales hasta los equipos terminales de los integrantes de esta red, siendo necesario desarrollar y utilizar aplicaciones con soporte para IPv6 e IPv4, mientras dura el proceso de transición de la versión 4 a la 6.

En esta sección existe información sobre los trabajos y avances logrados por el Grupo de IPv6 de Internet2 en CUDI (Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet) de México

- Página principal
- Objetivos
- Mistoria
- Nuestra Red IPv6
- Participantes
- Documentos
- Presentaciones
- Cursos
- Noticias
- Internet2-MX e IPv6
- IPv6 Forum México
- Proyectos Internacionales
- Otros sitios
- IPv6 en Latinoamérica

Responsable: Ing. Azael Fernández Alcántara

E-mail: staff\_ipv6 at ipv6.unam.mx

Tels.:

(+52) - 55- 56 22 88 57 (+52) - 55- 56 22 85 26

Última actualización:

Mayo de 2016









### GRACIAS

azael@redes.unam.mx



