

INFORME DE ACTIVIDADES

COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED

Lourdes Velázquez Pastrana 07/09/2016



Contenido

1.	Designación de los miembros del CDR	1
2.	Actualización de contenido en el sitio web del CDR	1
3.	Grupos técnicos	1



1. Designación de los miembros del CDR

Se cuenta con las cartas de intención para formar parte del CDR de las siguientes instituciones:

Institución	Representante
1. UNAM Preside	Lourdes Velázquez Pastrana
2. UDG Secretario	Jorge Lozoya Arandia
3. UAM	Iliana Flores Estrada
4. CICESE	Ismael Gutiérrez
5. UCOL	Juan Francisco Vaca Gutiérrez
6. UV	Héctor Bonola Virues
7. UANL	Jesús Cuauhtémoc Valero
8. UADY	María del Carmen Denis Polanco
9. CISCO	Juan Antonio Castilleja

Se solicita al Consejo Directo ratificar esta designación.

2. Actualización de contenido en el sitio web del CDR

Se está haciendo una revisión de la información publicada en el sitio ya que existe alguna que debe actualizarse destacando:

- Diagramas
- principalmente los diagramas que describen la red y los tipos de conexiones para los nodos de acceso. Se actualizarán directorios de miembros y proveedores así como procedimientos.

Para esta labor nos apoyarán tanto Hans Reyes como Martha Ávila de CUDI.

3. Grupos técnicos

Con la ratificación de los miembros del CDR, nos reuniremos para definir los grupos técnicos y su forma de trabajo, tomando en consideración los que han venido teniendo actividad.

En principio se proponen mantener los siguientes grupos para investigación y desarrollo:

Desarrollo de la Red



- Nube Universitaria
- SDN/NFV
- Gobierno de TI
- Redes inalámbricas

Para SDN/NFV y Nube universitaria, Jaime Olmos de la UDG e Israel Novelo de la UADY han manifestado su interés de continuar liderando esos grupos respectivamente.

Asimismo, se propone que los grupos que se mantengan para la continuidad de servicios y despliegue son:

- Operación de la Red
- IPv6
- Multicast
- Videoconferencia
- Seguridad
- Federación de identidades

En este caso tanto Azael Fernández como José Luis Rodríguez de la UNAM proponen seguir al frente de los grupos de IPv6 y Videconferencia.

Para todos los grupos se planea establecer un programa de capacitación

4. Avances de grupos

IPv6. Azael Fernández (UNAM)

Azael Fernández informó que se inició el Reto IPv6 cuyo objetivo es promover la introducción y uso del protocolo IPv6 en la RedCUDI, en servicios de producción y su despliegue en las instituciones miembros de la Corporación.

Actualmente se han registrado 13 instituciones y la convocatoria termina el 9 de septiembre. Las fechas de capacitación serán los días 13, 14, 20 y 21 de septiembre.

Se pone a consideración del Consejo Directivo el que se pueda otorgar como premio al ganador del reto una beca para la próxima reunión de primavera.