

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

Minuta de Reunión

Presidente: María de Lourdes Velázquez (UNAM)

ASUNTO: Reunión del Comité Ampliado de Redes.

DATOS GENERALES

Fecha: 18-Ago-17	Duración: 1 hr.
Modalidad: Videoconferencia	
Objetivo Reunión: Reunión de Trabajo	
Agenda del Día 1. Herramientas de monitoreo para implementar en la Red Nacional para la Investigación Científica, Tecnológica y la Educación (Red NICTé). 2. Continuidad a los acuerdos generados en el marco de la Reunión de CUDI 2017. 3. Capacitaciones para la comunidad CUDI.	

ASISTENTES

1. Lourdes Velázquez (UNAM)
2. José Luis Rodríguez (UNAM)
3. Hugo Rivera (UNM)
4. Carmen Denis (UADY)
5. Carmen Díaz (UADY)
6. Israel Novelo (UADY)
7. Oliver Fernández (UAN)
8. Francisco Vaca (UCOL)
9. Héctor Bonola (UV)
10. Gabriel Lozano (UV)
11. Hans Reyes (CUDI)
12. Martha Ávila (CUDI)
13. Ismael Gutiérrez (CICESE)
14. Azaél Fernández (UNAM)
15. Elizabeth Velázquez (UANL)

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

16. Oscar Cárdenas (UDG)
17. Mario Farías Elinos (ITESM)
18. Tobías (INAOE)
19. Pedro Uribe (UACAM)
20. Jaime Olmos (UDG)

PUNTOS A TRATAR

1. **Herramientas de monitoreo para implementar ~~en la Red Nacional para la Investigación Científica, Tecnológica y la Educación (Red NICTÉ).~~ -Hans Reyes (CUDI) y Hugo Rivera (UNAM).**

Se le informa al comité ampliado que CUDI ha sido designada como la instancia operadora de la RedNICTÉ y que estará regulada por:

- Un comité técnico; y
- Una instancia reguladora

Se suma al equipo de trabajo Azael Fernández de la UNAM y coordinador del grupo técnico de IPv6, el equipo se integra por:

- Hugo Rivera (UNAM)
- Carmen Denis (UADY)
- Jaime Olmos (UDG)
- Hans Reyes (CUDI)
- Gabriel Lozano (UV)

2. **Continuidad a los acuerdos generados en el marco de la Reunión de CUDI 2017. Hugo Rivera (UNAM) y Carmen Díaz (UADY).**

a) Proyectos y servicios de las comunidades y los grupos técnicos de CUDI.

Se propone el registro de proyectos que tengan conectividad hacia CUDI por sus instituciones miembros.

b) Necesidades de infraestructura y/o conectividad.

- Se muestra el cuestionario que servirá para identificar las necesidades a cubrir.
- Se comenta que en la elaboración del cuestionario participó también Miguel Ángel del Comité de Aplicaciones.
- Indicar el URL:
(https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc3_2SkH5At6b4Nkk7IndvrqcsTsxq_uR9aXgT0ncnswgFoTA/viewform?usp=sf_link).
- La difusión comenzará en modo de prueba antes de ponerla a disposición de las demás instituciones.
- Se sugiere hospedar el cuestionario en algún servidor de CUDI por motivos de seguridad de la información y protección de datos personales.
- Se solicita el apoyo para difundirlo con la comunidad una vez que esté consolidado.
- Incorporar pregunta sobre los recursos de red que se necesitan.
- Oscar Cárdenas, presidente del Comité de Aplicaciones compartirá el cuestionario a los coordinadores del comité para sus observaciones y comentarios.

c) Análisis de posibles relaciones de cooperación con el Comité de Redes, entre comunidades y con otros organismos o empresas.

d) Identificar dos proyectos del Comité de Aplicaciones, para darle seguimiento de conectividad y desarrollo en el CDR.

Martha Ávila (CUDI) y Óscar Cárdenas (UDG)

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

1. REMERI <http://www.remeri.org.mx/>
Coordinadora: Rosalina Velázquez
2. TlaloNET <http://tlalocnet.udg.mx/>
Coordinador: Óscar Cárdenas
3. Comunidad de RedLate con proyecto de Índice de Tecnología Educativa (nuevo al 2018)
Coordinadora: Marina Vital

Apoyo para los proyectos del Comité de Aplicaciones por parte del CDR, se solicitan tres personas:

Azael Fernández de UNAM se propone para apoyar al proyecto TLALOC – Net

Israel Novelo de UADY apoyará a REMERI.

Para RedLATE no es necesario designar a un responsable.

Se programará una reunión con los coordinadores para generar un plan de trabajo.

3. Capacitaciones para la comunidad CUDI. -Lourdes Velázquez (UNAM)

1. CISCO
Seminario de soluciones y tendencias TIC CUDI 2017
2. ICREA
Diseño de Centro de Datos (DataCenter Design) – Por definir
3. Seguridad
Curso Certificación CEH-2017 (Certified Ethical Hacker)
Curso Certificación CND-2017 (Certified Network Defender)

Se comparten las capacitaciones y se invita a participar al comité y a difundir al interior de sus instituciones.

Referente a las capacitaciones de INTTELMEX, la UADY confirma que la capacitación termino satisfactoriamente y se logró la certificación.

5 Cursos de para CDR, que quedaron asignados como sigue:

1. Curso - Certificación: Cloud Computing online - 2 participantes
Nombre del participante: Manuel Odín Sosa Moreno
Correo: manososa@hotmail.com y manososa@uacam.mx
Institución: Universidad Autónoma de Campeche
Fecha: 10 -13 jul de 2017

Nombre del participante: Marco Antonio Cervera Piña
Correo: marco.cervera@correo.uady.mx
Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
Fecha: 24-27 jul de 2017
2. Curso - Certificación: Virtualización online - 1 participante
Nombre del participante: Anselmo Ulises Bajonero Corona
Correo: bajo@uaq.mx
Institución: Universidad Autónoma de Querétaro
Fecha: Pendiente (se canceló el curso y no ha habido nuevas fechas disponibles)
3. Curso - Certificación: Certified Ethical Hacker online - 1 participante
Nombre del participante: José de Jesús Reyes Castañón
Correo: jesusrc@uaq.mx
Institución: Universidad Autónoma de Querétaro
Fecha: Pendiente (se canceló el curso y no ha habido nuevas fechas disponibles)

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

4. Curso - Certificación: COBIT Fundamentals online - 1 participante
Nombre del participante: Gerardo Haces Atondo
Correo: ghaces@docentes.uat.edu.mx
Institución: Universidad Autónoma de Tamaulipas
Fecha: Pendiente (se canceló el curso y no ha habido nuevas fechas disponibles)

Hugo Rivera anuncia que se dará una capacitación por parte de CISCO, relacionada a la RedNICTé y que se invitará al comité de redes a participar.

Lourdes Velázquez comenta que la mejor estrategia para la utilización del servicio de eduroam han sido las pláticas que se hacen a los estudiantes que viajan al extranjero y a los que vienen del extranjero, esto ha generado que se duplique el uso del servicio.

OBSERVACIONES

Próxima Reunión:

Elaboró:
Jorge Lozoya (UDG)