

WORKSHOP

Minutas de la Mesa
de Trabajo:

Gobierno Global

10 de Octubre 2014

PROYECTO
DE COLABORACIÓN

FRANCIA - MÉXICO
EN SUPERCÓMPUTO



Minuta de MESA: Gobierno Global

INFORMACIÓN GENERAL	
Fecha: 10 de Octubre	Hora Inicio: 14: 40 hrs Hora Final: 16:10 hrs
Lugar: México, D.F.	Elaboró: Sahidy Lucia López Mendoza Centro Nacional de Supercómputo
Título: Workshop	

PARTICIPANTES		
Nombre y apellido	Institución	Correo
Lizette Robles Dueñas	UDG	lizette@redudg.udg.mx
Iván Rafael Macías Ruiz	CNS – IPICYT	Ivan.macias@ipicyt.edu.mx
Gabriel Ovalle García	CNS - IPICYT	gabriel_th_08@hotmail.com
Moises Torres Martínez	CNS - IPICYT	moises_torres10@hotmail.com
Adriana Mateo Jasso	INECC (Ecología y Cambio Climático)	amateos@atmosfera.unam.mx
Abraham Martínez Álvarez	INECC (Ecología y Cambio Climático)	Jose.ortinez@inecc.gob.mx
Agustín García Rodríguez	INAOE	agarciar@ccc.inaoep.mx
Erwin José Armando Panameño	BUAP	

Objetivo de la mesa de trabajo:

Establecer la estructura y organización de la RED DE SUPERCÓMPUTO así como sus participantes y el perfil de los mismos.

Organización de RedMexSu**Descripción**

La Red Mexicana de Supercómputo es una Red Temática de CONACYT que busca la colaboración continua, el intercambio de conocimientos y recursos humanos en materia de Cómputo de Alto Rendimiento, con el fin promover la colaboración continua entre instituciones académicas, gobierno e industria que constituyen la red.

TEMAS TRATADOS		
Tema	Considerar:	Especificaciones
Misión	<ul style="list-style-type: none"> • Conciencia Ecológica. • Sustentable y Sostenible 	Fomentar el desarrollo de conocimiento, recursos humanos e infraestructura en materia Supercómputo para la innovación y desarrollo de la ciencia, educación e industria
Visión	¿A cuántos años?	Llegar a consolidar la Red Mexicana de Supercómputo para llegar a ser una referencia nacional para los proyectos que demanden el uso de Supercómputo, en un esquema de autosustentabilidad, innovación. Buscar el intercambio o alianzas internacionales.
Organigrama	Coordinador General de la Red Temática Coordinación de Finanzas Coordinación de Difusión y Vinculación Comités técnicos-académicos	Definir el consejo técnico-académico y responsable técnico.
Comités:	Conformado por: 1.-Responsable del comité 2.-Secretario. 3.-Tipos de comité	Establecer el compromiso de participación institucional en las actividades de la red.

WORKSHOP

PROYECTO DE COLABORACIÓN EN SUPERCÓMPUTO



	4.- Infraestructura 5.-Aplicaciones 6.-Networking 7.-Seguridad 8.-Investigación 9.-Formación de 10.-Recursos Humanos § Capacitación § Educación	
Objetivo:	Promover Difundir Impulsar Sumar	Acceder a fondos nacionales e internacionales de colaboración en los proyectos.
Líneas de investigación:	Clasificación (80/20): o Prioritarios o Temas emergentes	Temas o Energía o Ciencias Sociales o Protección Civil
Políticas:	Cada uno de los comités o grupos de trabajo deben de trabajar apegados a estándares internacionales con el fin de garantizar el éxito del proyecto. Interoperabilidad	Perfil para pertenecer a la Red <ul style="list-style-type: none">• Esquemas de operación• Distribución de los recursos• Criterios para aceptar o apoyar proyectos.• Colaboración -- DELTA METROPOLITANA• Estándares o políticas públicas.
Indicadores:		<ul style="list-style-type: none">• Cuantos miembros se suman.• Cantidad de proyectos apoyados.• Poder de cómputo, hrs. Utilizadas.• Nodos conectados a la Red de SC.

WORKSHOP

PROYECTO DE COLABORACIÓN EN SUPERCÓMPUTO



CONCLUSIONES

La Red mexicana de Supercómputo busca fomentar la participación de sus integrantes en proyectos de SC a nivel nacional e internacional con el fin de garantizar que se ejecuten en tiempo y forma, buscando el impacto de los proyectos.

TEMAS PENDIENTES

Próxima Reunión:

Del 12 a 14 de Noviembre, Los Cabos, Baja California , Hotel Barceló Grand Faro Los Cabos
Dirección: Blvd. San José S/N, L-9 San José del Cabo, B.C.S. C.P. 23400