**CUESTIONARIO NUBE REGIONAL**

**Línea estratégica 3. Delinear las bases para la creación de la normatividad para la compartición de recursos. 9:40 a 10:20**

1. Elaboración de un convenio específico para la agregación de instituciones

Objeto: Establecer un esquema de colaboración para compartir servicios académicos de nube privada que permitan a las Macrouniversidades de la región extender sus capacidades de cómputo y almacenamiento

Formas de colaboración

Las universidades podrán colaborar proveyendo infraestructura a partir de una mínima configuración o haciendo uso de los servicios

1. Proporcionando infraestructura
2. Haciendo uso de la infraestructura

Compromisos de la UNAM y la UNAL

1. Participar en la definición de acuerdos normativos que regulen la integración y el uso del servicio académico de nube privada.
2. Establecer la mesa de ayuda de la nube regional y los lineamientos de su operación
3. Participar en la nube como institución que proporcionará infraestructura y/o usuarioa.

Compromisos de las instituciones que proporcionarán infraestructura

1. Proporcionar infraestructura para colaborar en la conformación de la nube a partir de una configuración mínima de instancias virtuales, memoria RAM, VCPU, almacenamiento y red de acceso de alta velocidad
2. Capacitar al personal asignado por las Macrouniversidades, en temas de fundamentos de redes, seguridad informática, virtualización y uso de su infraestructura.
3. Establecer un convenio de colaboración con La UNAM y La UNAL
4. Proporcionar personal para colaborar en la mesa de ayuda

Compromisos de las instituciones que harán uso de la infraestructura.

1. Establecer un convenio de colaboración con La UNAM y La UNAL
2. Pagar cuotas definidas por el uso de los servicios.
3. Cumplir con los lineamientos establecidos para el uso de la nube regional

Anexo 1 UNAM

1. Inicialmente la UNAM proveerá recursos en paquete con los siguientes elementos:

* 16 instancias virtuales.
* 20 Gb de RAM.
* 20 VCPU.
* 1 router.
* 1 IP homologada (pública).
* 200 GB de espacio en disco para datos persistentes.

1. Curso básico en temas de fundamentos de redes, seguridad informática, virtualización y uso de su infraestructura basada Open Stack