

**Fundamentos de cómputo en la nube [Nivel 3]**

Lección 1 / Actividad 1

Servicios de nube administrada**IMPORTANTE**

Para resolver tu actividad, **guárdala** en tu computadora e **imprímela**.

Si lo deseas, puedes conservarla para consultas posteriores ya que te sirve para reforzar tu aprendizaje. No es necesario que la envíes para su revisión

Propósito de la actividad

Conocer el nuevo modelo de negocio de nube administrada y los servicios ofrecidos.

Practica lo que aprendiste

- I. Selecciona tres de los expertos de los que una empresa de *software* deja de contratar si adquiere un servicio de nube administrada:

Administrador
de servidores

Programadores

Ingenieros de
RED

Expertos en
Front-End

Expertos en
seguridad
informática



- II. Marca a qué etapa se refiere cada característica del proceso de migración de aplicaciones.

Características	Descubrimiento	Idoneidad	Migración
En esta etapa se valora qué cargas de trabajo de aplicaciones deben estar en la nube, cuáles se quedan en la empresa o si todo se migrará a la nube.			
En esta etapa se trata de hacer un mapeo de todo el negocio en términos de aplicación.			
En esta etapa se mueven las aplicaciones y sus cargas de trabajo a máquinas virtuales en la nube de elección.			

- III. Une cada término con su correspondiente significado.

Tablero de visión

Se consultan métricas del uso de CPU, transferencia de datos y actividad de uso del disco desde la máquina virtual.

Alertas y notificaciones

Se consultan métricas de las tablas de las máquinas virtuales de base de datos, los flujos de trabajo, los balanceadores de carga, entre otros.

Monitoreo de recursos

Se establecen alarmas para adoptar acciones automáticas cuando una métrica no esté en un rango establecido, el sistema notifica al cliente por correo o SMS.

Monitoreo de máquinas virtuales

Es una interfaz donde se pueden generar gráficas del estado de las máquinas virtuales para que el cliente visualice más rápidamente qué está ocurriendo con su sistema.



- IV. Calcula el rango de tiempo para cada porcentaje en el que el servidor no estará disponible.

Característica	Tiempo (segundos)
99%	
99.9%	
99.99%	
99.999%	
99.9999%	
99.99999%	
100%	