

EUSKO JAURLARITZA

HEZKUNTZA, HIZKUNTZA POLITIKA
ETA KULTURA SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,
POLÍTICA LINGÜÍSTICA Y CULTURA

GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

PRUEBA LIBRE

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

MAYO 2014

APELLIDOS Y NOMBRE: _____

FIRMA:

TECNOLOGÍA

Su vida, almacenada en la Nube. Hace poco tiempo pasó de ser un asunto especializado a convertirse en materia de debate cultural, y hasta político con la aparición de Edward Snowden. Sin embargo, sigue pareciendo un ente abstracto, difícil de usar y peligroso, pero solo es una metáfora. A nivel práctico, supone que usted pueda tener la información de su ordenador, su tableta y su teléfono en todas partes. Sus datos estarán disponibles para siempre. por Karella Vázquez

**Un asunto de 'geeks' y mucho más**

Si usted cree que la Nube es cosa de tecnoadictos, espere, por ejemplo, a que se le pierda el teléfono. Si ha tenido la suerte de tener una copia de seguridad guardada, quizá el drama sea mucho más llevadero, ya que podrá recuperar la información con tan solo un par de clics.

Una relación sólida

Si usa los servicios de la banca 'online', escucha música en Spotify y tiene correo electrónico en Gmail o Yahoo, probablemente será un usuario de la Nube. Según los datos del Future of Cloud Computing Survey, el 75% de las compañías estaba utilizando servicios de la Nube en 2013.

No es solo una moda

Aunque 'the cloud' es un término recién aterrizado, la idea original que la sustenta nació en 1961 cuando el científico John McCarthy dio una charla sobre el asunto en el MIT. Amazon y Salesforce.com fueron de las primeras empresas en servirse del sistema.

Cuestión de seguridad

Es la barrera principal que impide que se generalice su uso, según una encuesta de North Bridge. Aunque los escándalos de contraseñas y nombres de usuarios robados suceden en grandes empresas, las redes locales no están más protegidas que los grandes servidores.

Vertiente ecológica

El impacto de sus máquinas de datos en el medio ambiente es alto, aunque se ahorra en transporte físico. Investigadores del Laboratorio Lawrence Berkeley estiman que si todas las empresas estadounidenses trasladaran su gestión de clientes a la Nube, ahorrarían un 87% de energía.

¿Y los puestos de trabajo?

Por ahora los fomenta. Según un estudio de Microsoft y la consultora IDC, en 2015 se habrán creado cerca de 13 millones de empleos en el mundo relacionados con la Nube, 134.000 de ellos en España. No parece que los profesionales de las tecnologías de la información vayan a estar de más.



1. Responda a las siguientes cuestiones sobre el texto: (1 punto)

a. Señale de qué tipo es el texto periodístico (*informativo* o *de opinión*).

b. ¿Por qué cree que el texto pertenece a ese tipo textual? Dé al menos tres razones.

2. Exprese en dos líneas como máximo el tema central del texto: (1 punto)

3. Escriba un resumen que recoja el contenido esencial del texto (máximo 5 líneas): (1 punto)

4. Explique el sentido de estas dos expresiones “*estar en las nubes*” y “*vivir en la Nube*” y el significado que tiene el término “*nube*” en las dos: (1 punto)



5. Escriba un sinónimo o explique el significado de las siguientes palabras, que aparecen en el texto, teniendo en cuenta el sentido que poseen en el mismo: (1 punto)

Ente	
Metáfora	
Sustentar	

6. A partir de las palabras que aparecen en el texto, escriba al menos tres términos que formen parte de cada uno de estos dos campos semánticos: “aparatos digitales” y “profesiones”. Defina, asimismo, campo semántico. (1 punto)

Aparatos digitales	
Profesiones	
Definición:	

7. El siguiente texto corresponde a la primera estrofa de un poema de Rafael Alberti en el que aparece la palabra “nube”. ¿Podría explicar el sentido de los dos primeros versos? ¿En qué generación literaria situaría a Rafael Alberti? (1 punto)

CANCIÓN 8

Hoy las nubes me trajeron,
volando, el mapa de España.
¡Qué pequeño sobre el río,
y qué grande sobre el pasto
la sombra que proyectaba!...
