PARTE TEORICA: (5 PTOS.) CONTESTE V(VERDADERO) O FALSO(F)

* Los Feeds RSS es un documento XML que incluye un resumen de los últimos datos publicados en un sitio Web. \_\_\_
* Para accesar directamente a su blog personal debe escribir [www.blog.espol.edu.ec](http://www.blog.espol.edu.ec). \_\_\_
* Para habilitar una cuenta en flickr es mas sencillo si usted tiene una cuenta de correo electronica existente en yahoo. \_\_\_
* El sitio web que permite subir y compartir archivos .pdf es es slideshare. \_\_\_
* Para poder insertar etiquetas o preguntas para ser seleccionadas se debe activar los plugings wp-polls y wp-cumulus. \_\_\_
* Un sitio web donde puede usted compartir links de interes el [www.delicious.com](http://www.delicious.com). \_\_\_
* Un wiki es un [sitio web](http://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_web) cuyas páginas web pueden ser editadas por múltiples voluntarios a través del [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web). \_\_\_
* Con la cuenta de correo electronico de gmail usted puede crear grupos de trabajo los cuales pueden ser accesados por cualquier usuario de la red siempre y cuando lo declare como público. \_\_\_
* A traves de google docs no se puede realizar opiniones sobre un documento. \_\_\_
* A la internet tambien se la conoce con el nombre de nube. \_\_\_
* El disco duro es un dispositivo de almacenamiento. \_\_\_
* La memoria rom es una memoria de acceso aleatorio la cual es volatil.\_\_\_
* La barra de desplazamiento vertical permite desplazarse de izquierda a derecha.\_\_\_
* El microfono es un dispositivo de salida.\_\_\_
* El panel de control permite realizar configuraciones referentes a hardware y software.\_\_\_
* El TCP – IP es el lenguaje universal de Internet. \_\_\_
* Extranet es una red privada que usa los protocolos de Internet y el sistema público de telecomunicaciones para compartir de manera segura la información de negocios con personas que no pertenecen a la organización. \_\_\_
* El sistema de Nombre de Dominios emplea números en vez palabras.\_\_\_
* Un blog es una aplicación [software](http://es.wikipedia.org/wiki/Software) que permite al [usuario](http://es.wikipedia.org/wiki/Usuario) recuperar y visualizar [documentos](http://es.wikipedia.org/wiki/Documento) de [hipertexto](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipertexto), desde [servidores web](http://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_web) de todo el mundo a través de [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet).
* La Web 1.0 es la representación de la evolución de las aplicaciones tradicionales hacia aplicaciones web enfocadas al usuario final. \_\_\_