

La idea de que es importante explorar las características

comunes de las tecnologías relacionadas con el ámbito

tienen muchas características en común.

facilitar y mejorar estas tecnologías.

que tienen muchas características en común.

La idea de que es importante explorar las características comunes de las

este caso en especial lo es aún más ya que ambas tecnologías son dos

paradigmas que tienen muchas características en común.

tecnologías relacionadas con el ámbito computacional con la idea de que en

Explique con sus palabras la parte de la introducción resaltada en negrita y

La computación en la nube podría ser el futuro para el internet y para las

El internet de las cosas (IoT) se basa en una visión diversa, mientras que la

nube tiene una visión centrada en la interoperabilidad, dado que depende de

los proveedores de servicios. Tendrá que encontrarse la forma de que ambas

visiones puedan coexistir para que se pueda afirmar que la computación en

Haces una explicación de la frase, lo cual está muy bien, pero faltó en ella

¿Cuáles de las siguientes oraciones elegiría para completar el resumen de

La unión de ambas tecnologías es la manera más efectiva de

siendo la más utilizada la propuesta por Instituto Nacional de

d. La nube privada ofrece un entorno confiable y un nivel más alto de

Finalmente, también se sugieren lineamientos para futuras

Finalmente, también se sugieren lineamientos para futuras investigaciones y

La unión de ambas tecnologías es la manera más efectiva de sobreponerse a

En un examen se les ha preguntado a tres alumnos cuales serían las 4

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube,

UBICACIÓN: Delante de la introducción y debajo del resumen.

Integración, Internet de las Cosas basada en la nube.

palabras claves elegidas que mejor representarían a este texto y en qué lugar

deben ir ubicadas dentro de la estructura de un artículo de investigación y

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube, Datos

UBICACIÓN: A continuación de la última frase del abstract (resumen). Previo

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube,

UBICACIÓN: Exactamente debajo del título, a continuación de él. Junto al

Elija la respuesta del alumno que usted considera la MEJOR RESPUESTA ante

detallada posible de ambas partes de la respuesta. En su fundamentación no

Considero que la mejor respuesta es la del alumno 1, si bien no sigue con la

conclusión, detalla las palabras más relevantes para el artículo. Este artículo

menciona repetidas veces los términos de IoT, Computación en la nube y el

loT basada en la nube y es fundamental tener claros dichos conceptos para

En mi opinión, el usuario 3 queda descartado ya que no lo está ubicando

correctamente, lanzar palabras sueltas debajo del título sin antes haber dado

una introducción es incorrecto. El alumno 2 integra el concepto "Beneficioso"

que no me parece correcto dada la temática del artículo y encima no incluye

si bien no sigue con la estructura tradicional en la que las palabras clave van

Respecto a las fundamentaciones ojo porque lo corregido arriba es un error

importante. Parte de la fundamentación del alumno 3 no se entiende bien.

¿A qué hace referencia el pronombre objetivo "IT" marcado en negrita y

Finalizar revisión

debajo de la conclusión esta idea es incorrecta OJO

Parcialmente correcta y completa, información a agregar.

resaltado en verde en la INTRODUCCIÓN? (1.50)

La computación en la Nube

estructura tradicional en la que las palabras clave van debajo de la

poder comprender la temática del mismo.

las definiciones relevantes que si incluyó el alumno 1.

lo preguntado. Una vez elegida analícela y fundamente por qué considera

que esa respuesta que eligió es la mejor. De una fundamentación lo más

olvide incluir todo aquello que haya visto en clase o teoría que considere

Existen muchas definiciones para el término Computación en la nube

La Nube produce nuevas oportunidades para compartir, agregar y

sobreponerse a las cuestiones expuestas en el artículo.

este artículo de investigación? **DEBE ELEGIR 2.**

Estándares y Tecnología.

control.

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son:

las cuestiones expuestas en el artículo.

cuestiones pendientes.,

combinar datos con terceros.

investigaciones y cuestiones pendientes.

mencionas no están explicados. Otros detalles de redacción a mejorar.

explicación de los dos términos interoperabilidad y diversidad, que si bien los

tecnologías de la próxima generación pero presentan un problema que

deberá ser un desafío a resolver lo antes posible para lograrlo.

la nube será definitivamente la tecnología del futuro.

C.

d. Causa

e. Énfasis

Respuesta correcta

Ejemplificación

Las respuestas correctas son:

f.

Énfasis,

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 1,90 sobre 2,50

Marcar pregunta

subrayada.

(2.50 puntos)

Comentario:

Pregunta **3**

Puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

(2.00 puntos)

✓ a.

e.

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,60 sobre 2,50

estás fueron sus respuestas.

Marcar pregunta

ALUMNO 1:

ALUMNO 2:

integrados, Beneficioso

Paradigma, Arquitectura

adecuada. (2.50 ptos)

Comentario:

Pregunta **5**

Puntúa 1,50 sobre 1,50

Marcar pregunta

✓ a.

b.

C.

d.

Ir a...

Finalizar revisión

La Red

La Nube

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

La computación en la Nube

Navegación por el cuestionario

→ ACTIVIDADES DE LA 7° SEMANA - 12/10 a 17/10

ACTIVIDADES DE LA 8° SEMANA - 18/10 a 24/10 ►

FDY ()

El hecho actual

Correcta

a la introducción.

ALUMNO 3:

resumen.

Correcta

computacional con la idea de que en este caso en especial lo es

La idea de que es importante explorar las características comunes de

La idea de que ciertamente este es el caso de la Internet de las cosas

y la computación en la nube con la idea de que son dos paradigmas

las tecnologías relacionadas con el ámbito computacional con la

idea de que la integración de estos numerosos conceptos puede

aún más ya que ambas tecnologías son dos paradigmas que