## Sistema Colaborativo de Aprendizaje basado en Cuestionarios y Actividades

Ingeniería del Conocimiento: Aprendizaje	Ingeniería del Conocimiento: Aprendizaje V
•	Editar información   Logout
OPCIONES	Cuestionario Corregido
Cuestionarios	Mis Resultados Al índice
Pruebas de evaluación	SU PUNTUACIÓN ES: 2.0 SOBRE 10.0 PUNTOS POSIBLES.
Actividades/Respuestas	PORCENTAJE DE ACIERTO: 20 %
Evaluación	Ha fallado cuestiones sobre los siguientes conceptos de la asignatura:
Conceptos	- conocimiento
Representación del conocimiento	
conocimiento	NOMBRE: Generado 1 dificil
Tutor inteligente	Les SPCs almasonan la representación evalúcita del conocimiento, noro no bason uso de él. Les SPCs
Otras opciones	Los SBCs almacenan la representación explícita del conocimiento, pero no hacen uso de él Los SBCs almacenan la representación explícita del conocimiento, pero no hacen uso de él.
	O Verdadero Error
	O Falso
	La respuesta es Incorrecta!
	Purchasión 0.0
	Puntuación: 0.0
	se encarga de interpretar el conocimiento, de examinarlo y de extraer conclusiones
	se encarga de interpretar el conocimiento, de examinarlo y de extraer conclusiones.
	El motor de inferencia.
	La interfaz del usuario.
	La respuesta correcta es:
	- El motor de inferencia. (100.0 %)
	Puntuación: 0.0
	El gestor de un sistema SBC interactua con:. El gestor de un sistema SBC interactua con:
	☐ Ing.Conocimiento
	Desarrolladores
	☐ Expertos ☐ Usuarios
	La respuesta correcta es:
	- Ing.Conocimiento (100.0 %)
	- Desarrolladores (100.0 %)
	Puntuación: 0.0
	¿Cuales no son ventajas de los SBC?. ¿Cuales no son ventajas de los SBC?
	Presentan respuestas subjetivas,
	Presentan respuestas rápidas a problemas complejos,
	Presentan una explicación del razonamiento,
	Pueden presentan la experiencia múltiple de diferentes expertos
	La respuesta correcta es: - Presentan respuestas subjetivas, (100.0 %)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Puntuación: 0.0

1 de 2 20/03/2022, 18:10

grande?
☐ Tesauro
☐ Folksonomía
□ Taxonomía
La respuesta correcta es:
- Tesauro (100.0 %)
Puntuación: 0.0
<b>Técnicas para educción del conocimiento.</b> Los métodos indirectos sirven para corroborar lo obtenido mediante los
métodos directos.
Verdadero
O Falso
O Fabo
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
El entrenamiento del novato es útil cuándo el experto se muestra amigable para compartir su
conocimiento y sabe explicar con exactitud los procedimientos seguidos. El entrenamiento del novato es útil cuánc
el experto se muestra amigable para compartir su conocimiento y sabe explicar con exactitud los procedimientos seguidos
Verdadero El entrenamiento del novato es útil para situaciones en las que al experto le cuesta verbalizar o
incluso esbozar los pasos que sigue en la resolución del problema
O Falso
La respuesta es Incorrecta!
·
Puntuación: 0.0
r untuación, o.o
Los cuestionarios son un método directo de educción de conocimientos Los cuestionarios son un método direc
de educción de conocimientos.
Verdadero
○ Falso
La respuesta es Correcta!
La respuesta es correcta:
Puntuación: 1.0
Puntuación: 1.0
Puntuación: 1.0  Los arboles de decisión . Los arboles de decisión
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción. La respuesta correcta es:
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción. La respuesta correcta es: son generalmente binarios. (100.0 %)
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción. La respuesta correcta es:
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción. La respuesta correcta es: son generalmente binarios. (100.0 %)
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión  no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite. son generalmente binarios. son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción. La respuesta correcta es: son generalmente binarios. (100.0 %)
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0  En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina es.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0  En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina esa categoría En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina esa categoría.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0    En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   O Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0  En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina esa categoría En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina esa categoría.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0    En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   O Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0    En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría. En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.   Falso
Los arboles de decisión . Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0    En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría. En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.   Falso
Los arboles de decisión. Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0  En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría. En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   O Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.   Falso   La respuesta es Incorrectal
Los arboles de decisión. Los arboles de decisión    no pueden ser binarios, ya que su estructura no lo permite.   son generalmente binarios.   son siempre binarios, ya que su estructura no permite otra opción.   La respuesta correcta es:   son generalmente binarios. (100.0 %)  Puntuación: 0.0  En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría. En caso de que dos elementos que no deberían estarlo aparezcan ligados en una categoría se elimina escategoría.   O Verdadero   Se añade una característica que los distinga o se reconsideran los valores atribuidos a los objetos.   Falso   La respuesta es Incorrectal

sgac.ugr@gmail.cor

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - ETSIIT - Universidad de Granada

2 de 2 20/03/2022, 18:10