NOMBRE: Tema2T
¿Cúal de los siguientes problemas no debiera modelizarse como un agente reactivo?. ¿Cúal de los siguientes
problemas no debiera modelizarse como un agente reactivo?
Robot aspirador
Casa domotizada
✓ Navegador GPS
La respuesta es Correcta!
Coche autonomo
Puntuación: 1.0
Los agentes reactivos:. Los agentes reactivos:
No deben simplemente actuar en respuesta a su entorno, deben ser capaces de exhibir comportamientos dirigidos a lograr
que sean oportunos, y tomar la iniciativa cuando sea apropiado.
Deben percibir el entorno y responder de una forma temporal a los cambios que ocurren en dicho entorno.
La respuesta es Correcta!
Deben ser capaces de interactuar, cuando sea apropiado, con otros agentes artificiales o humanos para completar su propio
proceso de resolución del problema y ayudar a otros con sus actividades.
Puntuación: 1.0
¿Cuál es la principal dificultad al diseñar un agente reactivo? ¿Cuál es la principal dificultad al diseñar
un agente reactivo?

	Que los sensores no funciones
	Encontrar la lógica para calcular la acción
•	El proceso del cálculo de la situación a partir de los datos de los sensores
	La respuesta es Correcta!
	Representar la situación
Puntı	uación: 1.0
El ag	ente reactivo percibe su entorno a través de El agente reactivo percibe su entorno a través de
	Actuadores
<b>4</b>	Sensores
	La respuesta es Correcta!
	Representadores
Puntı	uación: 1.0
Desp	ués de que un agente reactivo procese la información percibida, debe Después de que un agente reactivo
cese	la información percibida, debe
	Escoger una acción considerando la información percibida.
	Transformar la información percibida en señales para los actualizadores.
<b>4</b>	Hacer una representación interna de la información percibida.
	La respuesta es Correcta!



¿Qúe es más complejo en el diseño de un agente reactivo?. ¿Qúe es más complejo en el diseño de un agente reactivo?

■ Responder a los cambios que ocurren en el entorno

■ Percibir correctamente el entorno

La respuesta es Correcta!

■ Ninguna de las dos.

Puntuación: 1.0

Un agente reactivo es aquel que debe percibir el entorno y responder de forma temporal a los cambios que ocurren, luego esto implica que. Un agente reactivo es aquel que debe percibir el entorno y responder de forma temporal a los cambios que ocurren, luego esto implica que

- Realizar una acción es más importante que percibir el entorno.
- Percibir el entorno es más importante que realizar una acción.
- Las dos son igual de importantes.

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

¿Por qué es más compleja la percepción que la acción en el diseño un agente reactivo?. ¿Por qué es más compleja la percepción que la acción en el diseño un agente reactivo?

Ninguna es más compleja que la otra.	
🗹 La percepción es más compleja que la acción por que para percibir hay que representar correctamente la situación como ur	1
conjunto de características que hay que calcular a partir de los datos de los sensores, mientras que para la acción se implementa u	n
sistema de producción simple que indica como reaccionar según el caso en que se encuentre el agente.	
La respuesta es Correcta!	
La acción es más compleja que la percepción por que por su definición un agente reactivo es aquel que debe percibir el	
entorno y responder de forma temporal a los cambios que ocurren, luego un agente siempre debe responder.	
Puntuación: 1.0	
La memoria supone una mejora de en el comportamiento del agente La memoria supone una mejo	ra
de en el comportamiento del agente.	
velocidad	
tiempo de respuesta	
✓ precisión y eficiencia	
La respuesta es Correcta!	
☐ latencia	
Puntuación: 1.0	
	$\overline{}$
¿Es esencial el uso de memoria en un agente reactivo? . ¿Es esencial el uso de memoria en un agente reactivo?	
Si, porque es imposible que un agente funcione sin memoria	
No, pero incluirla provocaría una mejora de la eficiencia y el comportamiento del agente	
La respuesta es Correcta!	
	1

	No, porque seguiría siendo inteligente aunque no tuviera memoria  No, porque si se incluye memoria pasa a ser un agente deliberativo
Pur	ituación: 1.0
	forma en que el agente puede emplear la memoria se asemejaría a la en los humanos La forma e el agente puede emplear la memoria se asemejaría a la en los humanos.
•	memoria a largo plazo  La respuesta es Correcta!
•	memoria a corto plazo memoria icónica memoria sensorial La respuesta es Correcta!
Pur	ntuación: 1.0
	ería viable en un robot aspirador usar una implementación de la memoria con representaciones icónicas? .  viable en un robot aspirador usar una implementación de la memoria con representaciones icónicas?
•	Si, porque es una buena manera de representar lo que ha percibido y poder tomar decisiones basadas en ello  La respuesta es Correcta!
	No, porque no se puede hacer un modelo de representación icónica que sea útil en este caso  Si, porque internamente el robot solo trabaja con representaciones icónicas

No, porque no requiere de memoria para que funcione correctamente
Puntuación: 1.0
En el ejemplo del robot aspirador se podría usar En el ejemplo del robot aspirador se podría usar
una arquitectura de subsunción
un campo de potencial artificial
✓ una memoria con representaciones icónicas
La respuesta es Correcta!
ninguna de las anteriores
Puntuación: 1.0
¿Como podría beneficiar el uso de una arquitectura de subsunción en un robot aspirador? . ¿Como podría beneficiar
el uso de una arquitectura de subsunción en un robot aspirador?
Las decisiones se basan en información local
El comportamiento sería emergente y permitiría entender fácilmente el comportamiento global esperado
Los estímulos del exterior se procesan por capas especializadas de modo que se siguen unas prioridades a la hora de actuar
Permitiría modularizar el comportamiento y facilitar la implementación
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0

Señala cual de las siguientes etapas pertenece al ciclo de percepción y acción de un agente reactivo. NOTA: Si

lguna	de las respuestas es errónea la pregunta se considerará mal Señala cual de las siguientes etapas pertenece al
iclo de	percepción y acción de un agente reactivo. NOTA: Si Alguna de las respuestas es errónea la pregunta se considerará mal.
•	Procesamiento de las entradas percibidas por los sensores
	La respuesta es Parcialmente correcta!
	Procesamiento de las entradas percibidas los actuadores
<b>/</b>	Escoger una acción, entre las posibles, considerando la información percibida
	La respuesta es Parcialmente correcta!
	Decide que acción realizar con la información de experiencias pasadas
•	Procesamiento de las salidas que se enviaran a los actuadores
	La respuesta es Parcialmente correcta!
	Hacer una representación interna perceptual de las información percibida
	La respuesta es Parcialmente correcta!
	Agrupar los módulos de comportamiento teniendo en cuenta la información percibida
Punt	uación: 1.0
čUn	agente que actúa siempre con independencia del entorno siguiendo el mismo criterio, puede ser considerado
n age	nte inteligente? . ¿Un agente que actúa siempre con independencia del entorno siguiendo el mismo criterio, puede ser
onsider	rado un agente inteligente?

un agente inteligente?. ¿Un agente que actúa siempre con independencia del entorno siguiendo el mismo criterio, pu considerado un agente inteligente?

Si, porque actuar, sea de la manera que sea, es propio de los agentes inteligentes

No, porque no tiene autonomía y no puede actuar sin intervención de los humanos

No, porque no tiene flexibilidad y no puede actuar teniendo en cuenta el estado del entorno

La respuesta es Correcta!

## Puntuación: 1.0

Un Agente es un sistema de ordenador, situado en algún entorno, que.... Un Agente es un sistema de ordenador, situado en algún entorno, que...

✓ es capaz de realizar acciones de forma autónoma y que es flexible para lograr los objetivos planteados

La respuesta es Correcta!

analiza su entorno para conocerlo en profundidad y así lograr los objetivos planteados

Puntuación: 1.0

¿Cuáles de las siguientes son cualidades posible o seguras en un agente? NOTA: Cada respuesta invalida restara una válida. ¿Cuáles de las siguientes son cualidades posible o seguras en un agente? NOTA: Cada respuesta invalida restara una válida

Autonomía: Actuar sin ningún tipo de intervención humana directa, y tener control sobre sus propios actos.

La respuesta es Parcialmente correcta!

Sociabilidad: Comunicarse por medio de un lenguaje común con otros agentes, e incluso con los humanos.

La respuesta es Parcialmente correcta!

Fácil mantenimiento: Al estar distribuidas las funciones y responsabilidades entre varios agentes independientes, es posible reemplazarlos, repararlos y/o actualizarlos.

✓ Cooperación: Con otros agentes para realizar tareas de mayor complejidad.

La respuesta es Parcialmente correcta!
Racionalidad: el agente siempre realiza «lo correcto» a partir de los datos que percibe del entorno.
La respuesta es Parcialmente correcta!
Centralización del control: Los accesos a los datos del entorno son controlados por una agente central de forma que cada
gente actúa basándose en la información recibida por este.
Adaptabilidad: Está relacionado con el aprendizaje que un agente es capaz de realizar y si puede cambiar su comportamiento
asándose en ese aprendizaje.
La respuesta es Parcialmente correcta!
No redundancia: Un agente nunca repite un comportamiento anterior.
✓ Veracidad: Un agente no comunica información falsa a propósito.
La respuesta es Parcialmente correcta!
Puntuación: 1.0
¿Cuáles son los pasos que lleva a cabo un agente reactivo?:. ¿Cuáles son los pasos que lleva a cabo un agente reactivo?:
Percepción y acción.
Percepción, procesamiento de información, selección de acción en base a la información y realización de la acción.
La respuesta es Correcta!
Percepción, procesamiento y acción.
Puntuación: 1.0

Los agentes reactivos normales son . Los agentes reactivos normales son	
☑ simples y de inteligencia limitada.	
La respuesta es Correcta!	
simples, pero de gran inteligencia.	
complejos y de gran inteligencia.	
Puntuación: 1.0	
	_
¿En que fase de un agente reactivo percibe el entorno del mundo a través de sus sensores?:. ¿En que fase de un	
agente reactivo percibe el entorno del mundo a través de sus sensores? :	
Fase de acción.	
🗹 Fase de Percepción.	
La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0	$\perp \mid$
	┑┈
iCuál o cuáles de la siguientes características son de un agente deliberativo?: . ¿Cuál o cuáles de la siguientes	
características son de un agente deliberativo?:	
Elementos centralizados	
Interacción con otros agentes sencilla	
Arquitectura en capas	
☑ Razonamiento lógico	
La respuesta es Correcta!	



¿Como resuelve los conflictos un agente reactivo con memoria basada en pizarra?:. ¿Como resuelve los conflictos un agente reactivo con memoria basada en pizarra?:

Añadiendo un módulo de resolución de conflictos.

La respuesta es Correcta!

Los módulos de conocimiento están diseñados para que nunca den conflictos

Puntuación: 1.0

¿Cuáles son los pasos que lleva a cabo un agente reactivo?. ¿Cuáles son los pasos que lleva a cabo un agente reactivo?

Percepción y acción.

Percepción, procesamiento de información, selección de acción en base a la información y realización de la acción.

La respuesta es Correcta!

Percepción, procesamiento y acción.

Puntuación: 1.0

Marca los enunciados verdaderos sobre un sistema basado en pizarra:. Marca los enunciados verdaderos sobre un sistema basado en pizarra:

La pizarra no es la solución final que busca el agente.

Pun	
•	Matriz 3x3  La respuesta es Correcta!  Array de 9 elementos  Variable turno  La respuesta es Correcta!  Ninguno de los anteriores
•	Matriz 3x3  La respuesta es Correcta!  Array de 9 elementos  Variable turno  La respuesta es Correcta!
	Matriz 3x3  La respuesta es Correcta!  Array de 9 elementos  Variable turno
•	Matriz 3x3  La respuesta es Correcta!  Array de 9 elementos  Variable turno
•	Matriz 3x3  La respuesta es Correcta!  Array de 9 elementos
✓	Matriz 3x3
•	
a situa	ación en la que nos encontramos jugando al "tres en raya"?
	uál o cuáles de los siguientes elementos son los más adecuados para representar la situación en la que nos entramos jugando al "tres en raya"?. ¿Cuál o cuáles de los siguientes elementos son los más adecuados para representar
	vál a suálas da las siguiantes alamentas son las más adocuados non acomposito de situación en la cua
Pun	ntuación: 1.0
	La memona es privada para cada modulo.
	Dos módulos pueden actuar simultáneamente.  La memoria es privada para cada módulo.
	La respuesta es Correcta!
	Cada módulo se compone de una parte de condición y otra de acción.
•	
•	La respuesta es Correcta!

	una vez que toma una decisión, no la puede cambiar
	La respuesta es Correcta!
	puede tomar una decisión y posteriormente en función de lo que percibe decidir si cambiarla o no
$\checkmark$	escoge una acción, entre las posibles, considerando la información recibida
	La respuesta es Correcta!
•	únicamente se basa en lo que percibe del mundo para tomar su decisión
	La respuesta es Correcta!
Punt	tuación: 1.0
č Cu i	al de las siguientes opciones sería esencial implementarla en módulos de conocimiento (MC) basado en
	ai de las siguientes opciones seria esencial implementaria en modulos de conocimiento (MC) basado en
	as?. ¿Cual de las siguientes opciones sería esencial implementaria en módulos de conocimiento (MC) basado en pizarras?
	as?. ¿Cual de las siguientes opciones sería esencial implementarla en módulos de conocimiento (MC) basado en pizarras?
	as?. ¿Cual de las siguientes opciones sería esencial implementarla en módulos de conocimiento (MC) basado en pizarras?  Un sistema de memoria que por ejemplo almacene la última decisión tomada por el agente.
	<b>as?</b> . ¿Cual de las siguientes opciones sería esencial implementarla en módulos de conocimiento (MC) basado en pizarras?  Un sistema de memoria que por ejemplo almacene la última decisión tomada por el agente.  Un filtro sensorial para corregir errores.
	Un sistema de memoria que por ejemplo almacene la última decisión tomada por el agente.  Un filtro sensorial para corregir errores.  Un programa de resolución de conflictos cuando dos MCs puedan actuar simultáneamente.
oizarra	Un sistema de memoria que por ejemplo almacene la última decisión tomada por el agente.  Un filtro sensorial para corregir errores.  Un programa de resolución de conflictos cuando dos MCs puedan actuar simultáneamente.  La respuesta es Correcta!
oizarra	Un sistema de memoria que por ejemplo almacene la última decisión tomada por el agente.  Un filtro sensorial para corregir errores.  Un programa de resolución de conflictos cuando dos MCs puedan actuar simultáneamente.  La respuesta es Correcta!  Ninguna de las anteriores es esencial.

¿Para qué se debe implementar un programa de resolución de conflictos en un MC basado en pizarras?. ¿Para qué se debe implementar un programa de resolución de conflictos en un MC basado en pizarras?

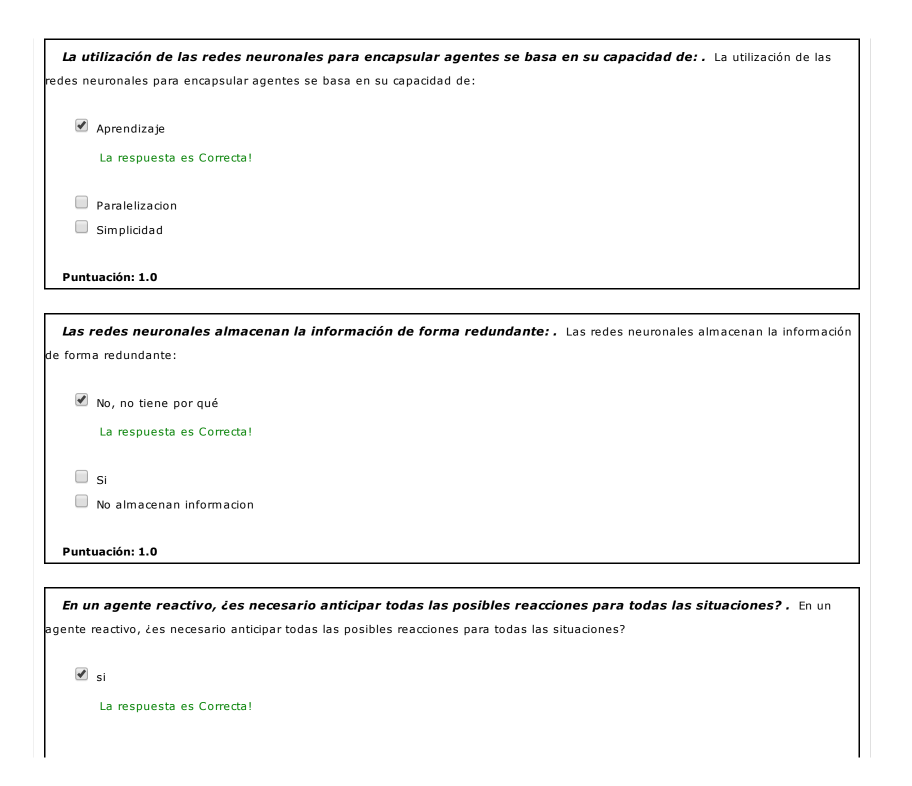
Para impedir que dos módulos entren en conflicto.
Para impedir que dos módulos puedan acceder simultáneamente a la pizarra.
La respuesta es Correcta!
Para mejorar la eficiencia del agente.
Puntuación: 1.0
Agente Deliberativos. Los agentes deliverativos se diferencian de los agentes reactivos en que estos disponen de:
✓ Un modelo de los efectos de sus acciones en el mundo Respuesta Correcta
La respuesta es Correcta!
Un sistema de memoria
Un mapa del mundo en el que habita
Un conjunto de sensores para reconocer el mundo
Puntuación: 1.0
Un ejemplo de agente sería uno que juega al tres en raya Un ejemplo de agente sería uno
que juega al tres en raya.
reactivo,
deliberativo,
✓ ambas
La respuesta es Correcta!

Un robot diseñado para jugar al futbol . Un robot diseñado para jugar al futbol
<ul> <li>Necesita de un agente social</li> <li>Necesita de un agente reactivo</li> <li>✓ Necesita de ambos agentes</li> </ul>
✓ Necesita de ambos agentes La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
¿Como es el diseño de un agente reactivo?:. ¿Como es el diseño de un agente reactivo?:
<ul> <li>Percibe, actúa.</li> <li>✓ Percibe, Procesa las entradas, Representa lo percibido, Selecciona una acción, Procesa la salida y actúa.</li> <li>La respuesta es Correcta!</li> <li>Percibe, Lo representa, y actúa.</li> </ul>
Puntuación: 1.0
Puntuacion: 1.0
¿Cuales son las fases de proceso en un agente reactivo?:. ¿Cuales son las fases de proceso en un agente reactivo?:
✔ Procesamiento perceptual y Fase de calculo de la acción.
La respuesta es Correcta!
Comprueba la memoria y calcula la acción.

Puntuación: 1.0			
¿Qué tipo de agente sería un sistema GPS de planificación de ruta?:. ¿Qué tipo de agente sería un sistema GPS de			
planificación de ruta?:			
Agente reactivo.			
Agente pro-activo.			
✓ Agente deliberativo.			
La respuesta es Correcta!			
Puntuación: 1.0			
Un ejemplo de agente deliberativo seria Un ejemplo de agente deliberativo seria			
Agente para resolver el Problema del mono y los plátanos.			
Robot que recorre el centro de un pasillo.			
✓ Sistema GPS.			
La respuesta es Correcta!			
Puntuación: 1.0			
¿En que juego de los siguientes es necesario usar un agente deliberativo?:. ¿En que juego de los siguientes es			
necesario usar un agente deliberativo?:			



Listas
Arboles
— Alboics
Puntuación: 1.0
En un agente reactivo basado en un modelo icónico, la memoria. En un agente reactivo basado en un modelo icónico, la
memoria
Es la representación icónica previa,
Es la acción previa,
✓ Es la conjunción de ambas cosas
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Un agente reactivo basado en modelos iconicos a un agente reactivo basado en características Un
agente reactivo basado en modelos iconicos a un agente reactivo basado en características.
es igual
es igual es una alternativa
es una alternativa que incluye memoria
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0

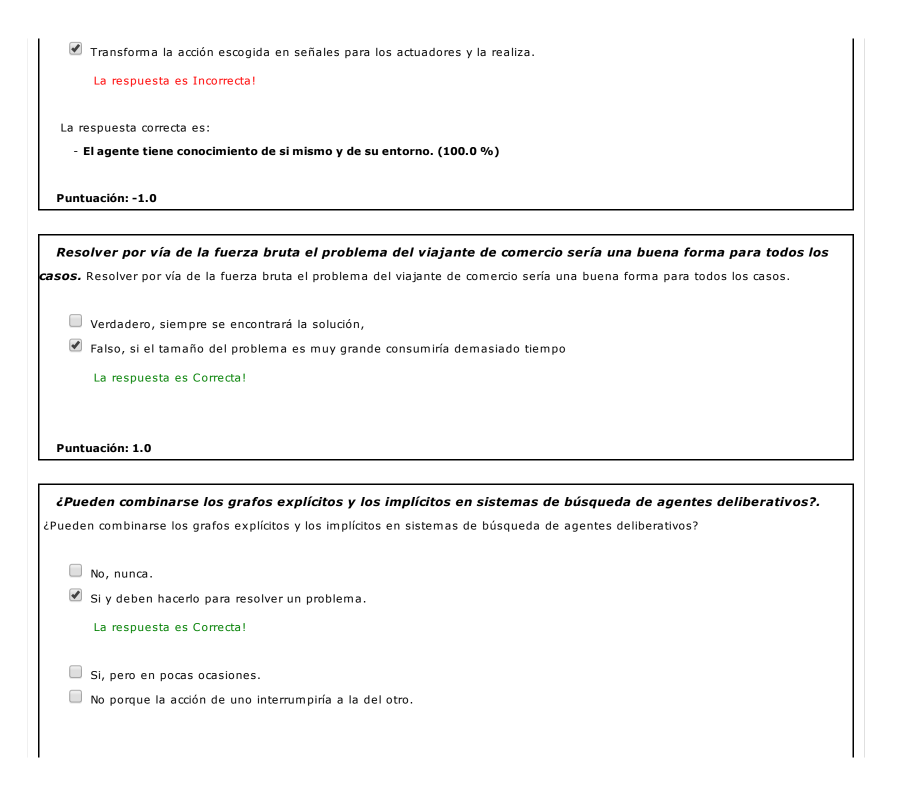




¿Para qué es necesario implementar un sistema de resolucion de conflictos entre los Módulos de Conocimiento de un Sistema Basados en Pizarras?. ¿Para qué es necesario implementar un sistema de resolucion de conflictos entre los Módulos

de Conocimiento de un Sistema Basados en Pizarras?
Para que determine cúal actuará, si lo harán a la vez, o no lo hará ninguno
La respuesta es Correcta!
Para controlar la pizarra
Ninguna de las anteriores es valida
Puntuación: 1.0
Cuál de las siguientes opciones no es una ventaja en las arquitecturas reactivas:. Cuál de las siguientes opciones no es una ventaja en las arquitecturas reactivas:
Robustez ante fallos.
Los sistemas reactivos pueden ser utilizados para varios propósitos.
La respuesta es Correcta!
Eficiencia computacional.
Puntuación: 1.0
¿tendria sentido la utilización de un agente para la resolucion de un laberinto? . ¿tendria sentido la utilización de un
agente para la resolucion de un laberinto?
no, es demasiado complejo
si, porque habría que actuar en función del entorno
La respuesta es Correcta!

dependiendo del tipo de agente
Puntuación: 1.0
Un navegador con GPS calcula la ruta mediante un agente: . Un navegador con GPS calcula la ruta mediante un agente:
Reactivo.
✓ Deliberativo.
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
En el problema del mono y los platano, ¿que tipo de agente seria mas eficaz?. En el problema del mono y los platano,
¿que tipo de agente seria mas eficaz?
Reactivo
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Cual de las siguientes características no pertenece al diseño de un agente reactivo:. Cual de las siguientes
características no pertenece al diseño de un agente reactivo:
El agente reactivo percibe su entorno a través de sensores.
El agente tiene conocimiento de si mismo y de su entorno.
$oxed{ }$



¿ Por qué motivo se usan los grafos implícitos al resolver un problema ?. ¿ Por qué motivo se usan los grafos implícitos				
al resolver un problema ?				
Porque los grafos explícitos aportan poca información sobre el problema a resolver.				
Porque los grafos implícitos aportan una mayor información que los grafos explícitos.				
Porque los grafos explícitos son demasiado grandes como para mantenerlos en memoria.				
La respuesta es Correcta!				
Puntuación: 1.0				

¿Qué hace un programa de resolución de conflictos en un sistema con varios módulos de conocimiento?. ¿Qué hace un programa de resolución de conflictos en un sistema con varios módulos de conocimiento?

□ Decide qué módulo va a encargarse del problema.
□ Resuelve los errores de los módulos de conocimiento.
□ Evitan que los módulos actúen al mismo tiempo decidiendo el que actúa y el que no.
La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

Agentes Reactivos. ¿Cual de las siguientes opciones es una arquitectura de los agente reactivos

✓ Subsunción Respuesta correcta

La respuesta es Correcta!

□ Deliberativa			
Busqueda en anchura			
Retroactíva			
Puntuación: 1.0			
Cuál de las siguientes opciones no es un inconveniente en la fabricación de las arquitecturas reactivas:. Cuál de las			
siguientes opciones no es un inconveniente en la fabricación de las arquitecturas reactivas:			
La construcción de agentes reactivos requiere experimentación, por lo que supone una gran cantidad de tiempo.			
✓ Simplicidad.			
La respuesta es Correcta!			
Es necesaria una gran cantidad de información local.			
Puntuación: 1.0			
Funtuacion: 1.0			
Agentes Reactivos. Un agente reactivo con memoria con representaciones icónicas, siempre encuentra su destino  Verdadero			
Verdadero      Falso			
La respuesta es Correcta!			
Puntuación: 1.0			
iQue es un MC?. iQue es un MC?			
Modelo de creacion			
I and the state of the state o			

	Modulo de competencia
	La respuesta es Correcta!
	Modelo de conocimiento
Punt	uación: 1.0
	iles de estas caracteristicas pertenecen a un agente deliberativo?. ¿Cuáles de estas caracteristicas pertenecen a un deliberativo?
	Genera y trata de alcanzar sus propios objetivos
	Reconoce oportunidades
	Toma la iniciativa
•	Todas las anteriores son correctas
	La respuesta es Correcta!
Punt	uación: 1.0
	ra una partida de ajedrez, por ejemplo, cuál es el agente mas idóneo para realizarla? . ¿Para una partida de
ajedrez,	por ejemplo, cuál es el agente mas idóneo para realizarla?
	Reactivo
•	Deliberativo
	La respuesta es Correcta!
	Ninguno de los anteriores

¿puede un agente reactivo pese a conocer el medio cometer errores? . ¿puede un agente reactivo pese a conocer el
medio cometer errores?
☑ Si, su solución no tiene por qué ser la óptima
La respuesta es Correcta!
No siempre hace lo correcto
Si por que se cambie el medio
Puntuación: 1.0
La arquitectura de subsunción La arquitectura de subsunción
Consiste en seleccionar reglas y comprobar si se cumple su condición.
✓ Consiste en agrupar módulos de comportamiento.
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Los MC (módulos de competencia) almacenan Los MC (módulos de competencia) almacenan
✓ Condiciones.
La respuesta es Incorrecta!
☐ Acciones.

Ambas.	
La respuesta es Correcta!	
La respuesta correcta es:	
- Ambas. (100.0 %)	
Puntuación: 0.0	

De las siguientes opciones, señale las que sean ciertas para un agente:. De las siguientes opciones, señale las que sean ciertas para un agente:

□ Un agente reactivo puede pasar a ser deliberativo si crea una representación del mundo que lo rodea

☑ Un agente reactivo, por norma general, será más rápido en dar una respuesta a un estímulo que un agente deliberativo

La respuesta es Correcta!

□ Un agente reactivo puede contener algunas fórmulas lógicas y mecanismos deductivos para decidir cómo actuar sobre su entorno

☑ Un agente que toma decisiones en función de los estímulos que recibe y siguiendo un comportamiento programado sin realizar ningún tipo de deducción lógica es un agente reactivo

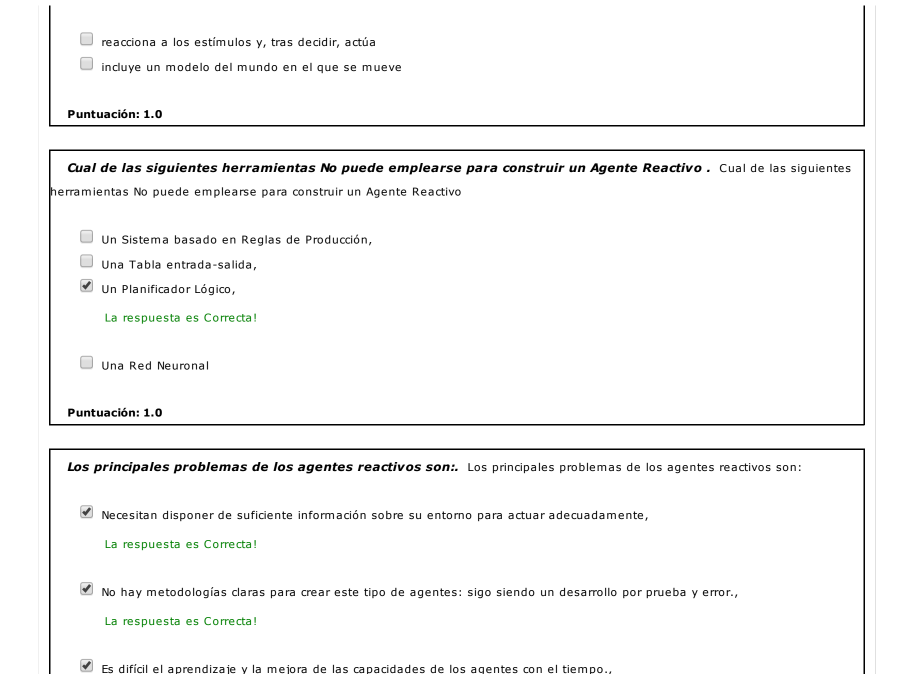
La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

Un agente reactivo.... Un agente reactivo...

✓ reacciona a los estímulos y actúa en consecuencia

La respuesta es Correcta!



La respuesta es Correcta!

Son robustos, tratables computacionalmente y tolerantes a fallos. Puntuación: 1.0 La característica capacidad estímulo-respuesta de un agente se define como:. La característica capacidad estímulorespuesta de un agente se define como: El agente debe percibir el entorno y responder de una forma temporal a los cambios que ocurren en dicho entorno. La respuesta es Correcta! El agente solamente debe responder de una forma temporal a los cambios que ocurren en dicho entorno. El agente no debe simplemente actuar en respuesta a su entorno, debe de ser capaz de exhibir comportamientos dirigidos a lograr objetivos, y tomar la iniciativa cuando sea apropiado. Puntuación: 1.0