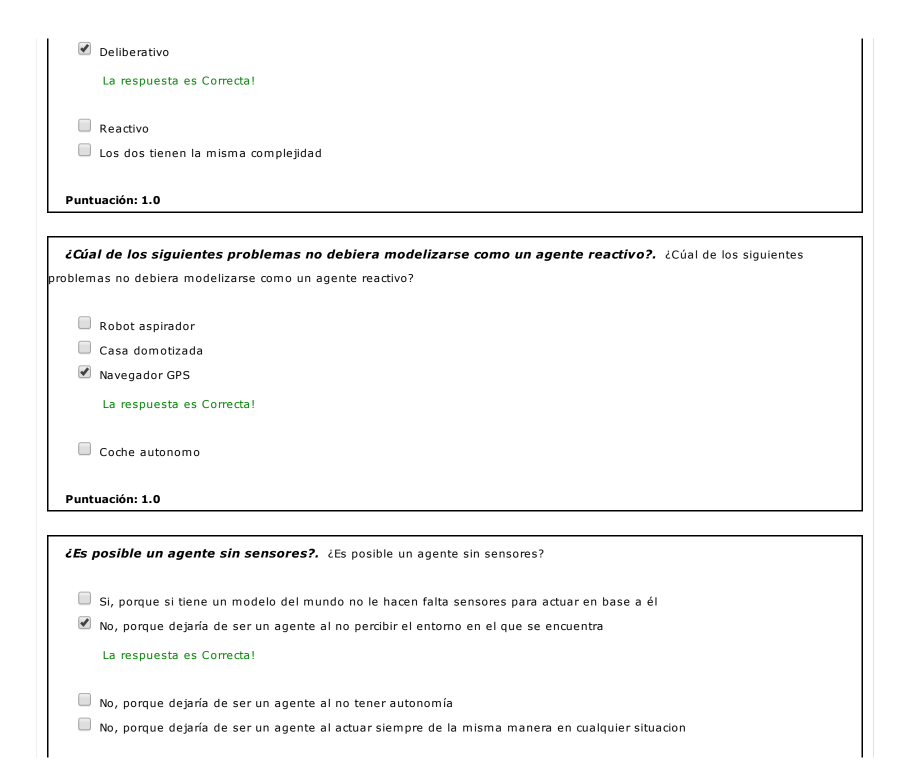
NOMBRE: Tema1T
Desde el punto de vista de la ingeniería cúal de estas afirmaciones representa mejor lo que pretende la
Inteligencia Artificial:. Desde el punto de vista de la ingeniería cúal de estas afirmaciones representa mejor lo que pretende la
Inteligencia Artificial:
Simular la inteligencia humana Simular el comportamiento humano Resolver problemas simulando a humanos ✓ Resolver problemas mediante comportamiento racional La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Un modelo cognitivo se asocia con: . Un modelo cognitivo se asocia con:
Sistemas que piensan como humanos
La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

Sistemas que actúan como humanosSistemas que piensan racionalmenteSistemas que actúan racionalmente

¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad? . ¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad?



_	_		,		_
Pu	ntu	acid	n:	1.	n

La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de: . La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de:
Las matemáticas Las matemáticas y la física
Diversas áreas (Matemáticas, Informática, Neurociencia, Psicología, Filosofía, Economía, etc La respuesta es Correcta!
Las informática
Puntuación: 1.0

Un agente	actúa en cualquier situación m	ediante un proceso estímulo/respuesta ante el estado
actual del entorno en e	l cual está situado Un agente	actúa en cualquier situación mediante un proceso
estímulo/respuesta ante e	l estado actual del entorno en el cual est	á situado.
deliberativo híbrido reactivo La respuesta es €	Correcta!	
Puntuación: 1.0		

¿Un agente que sea pro-activo debe ser capaz de exhibir comportamientos dirigidos a lograr los objetivos que se plantee?. ¿Un agente que sea pro-activo debe ser capaz de exhibir comportamientos dirigidos a lograr los objetivos que se plantee?

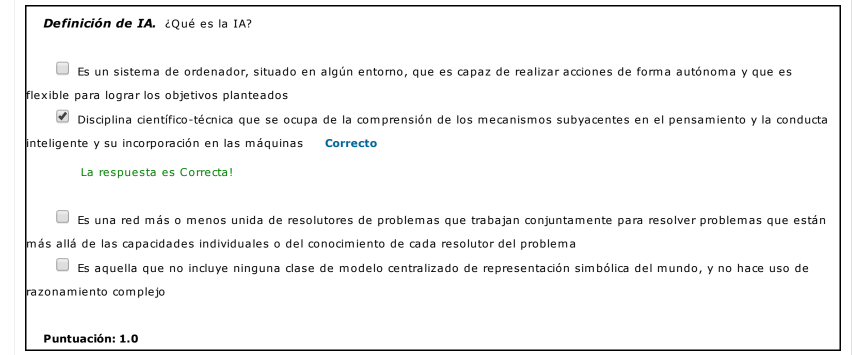
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
En la, los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la
nteracción En la, los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la
nteracción.
□ cooperación
negociación
La respuesta es Correcta!
□ coordinación
Puntuación: 1.0
Un agente inteligente es aquel que ante una situación dada Un agente inteligente es aquel que
ante una situación dada.
emprende una acción razonable
La respuesta es Correcta!
hace lo que le indiques no hace nada

Puntuación: 1.0
El periodo de gestación de la IA fue El periodo de gestación de la IA fue
(1979-1975)
✓ (1943-1955)
La respuesta es Correcta!
(1900-1905)
Puntuación: 1.0
¿Cúal de las siguientes es la palabra clave o el concepto que mejor definiria globalmente la IA en la actualidad?.
¿Cúal de las siguientes es la palabra clave o el concepto que mejor definiria globalmente la IA en la actualidad?
■ Búsqueda
Sistemas expertos
✓ Agente inteligente
La respuesta es Correcta!
Aprendizaje
Puntuación: 1.0
Las leyes del pensamiento se asocian con los: . Las leyes del pensamiento se asocian con los:
Sistemas que piensan como humanos

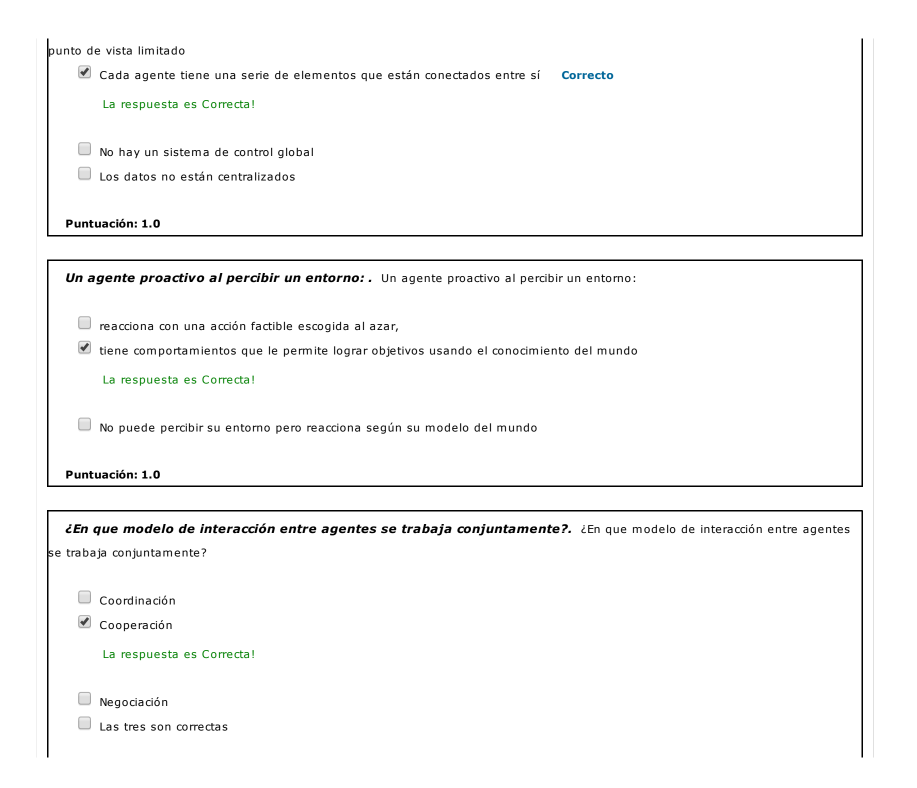
	Sistemas que actúan como humanos
✓	Sistemas que piensan racionalmente
	La respuesta es Correcta!
	Sistemas que actúan racionalmente
Punt	uación: 1.0
Los	sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen: . Los sistemas multi-agente son
interesa	antes para representar problemas que tienen:
•	Solo una forma de ser resuelto y múltiples perspectivas y/o entidades para resolverlo Múltiples formas de ser resueltos o múltiples perspectivas y/o entidades para resolverlo
	La respuesta es Correcta!
	Múltiples formas de ser resueltos y una sola perspectiva y/o entidad para resolverlo
	Ninguna forma de ser resuelto y ninguna perspectiva y/o entidad para resolverlo
Punt	ruación: 1.0
¿ Cu a	ál o cuáles de las siguiente características son propias de problemas de IA? . ¿Cuál o cuáles de las siguiente
ca ra cte i	ísticas son propias de problemas de IA?
•	No tienen una solución exacta que sea eficiente
	La respuesta es Correcta!
•	Si tienen una solución exacta Difíciles

La respuesta es Correcta!
Largos
Puntuación: 1.0
¿Qué fue llamado originalmente "el juego de la imitación" por su creador? . ¿Qué fue llamado originalmente "el juego
de la imitación" por su creador?
✓ El test de Turing
La respuesta es Correcta!
La teoría de control y cibernética
La lingüística computacional
La teoría de la lógica
Puntuación: 1.0
Los robots autonomos de exploracion de Marte no son reactivos porque Los robots autonomos de exploracion de
Marte no son reactivos porque
ratic no son reactives porque
no necesitan una representacion simbolica explicita para actuar inteligentemente
tienen un modelo simbolico del mundo
no hacen uso de razonamiento complejo
deciden su comportamiento de la forma que mejor satisfaga sus objetivos
active of composition active que in ejer causing a cas especies
La respuesta es Correcta!

Aplicaciones de la IA. ¿Cúal de las siguientes es un campo de aplicación de la IA?
Robótica Respuesta correcta
La respuesta es Correcta!
Gestión del software de una empresa
Estudio de la forma de vida de una región
Mejoras de seguridad en los aviones
Puntuación: 1.0



Problemas que aborda la IA. ¿Cuáles de estos problemas aborda la IA?
La mejora en el sistema de higiene de una vivienda Mejorar la capacidad de autocontrol de una persona Proponer nuevos sistemas de integración social ✓ Análisis financiero Correcto La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Definición de agente inteligente. ¿Qué es un agente racional?
Es el sentido en que se puede tomar una sentencia, un dicho o una expresión 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 Correcto La respuesta es Correcta!
Sistema de diagnóstico de medicina interna con capacidad de explicar sus razones a los expertos Es el estudio de cómo hacer que los ordenadores hagan cosas que por el momento son realizadas mejor por los seres humanos
Puntuación: 1.0
Características de un sistema multiagente. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no hace referencia a una característica de un sistema multiagente?
Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un



Puntuación: 1.0

¿Cuál de estas características no corresponde a un sistema multi-agente?. ¿Cuál de estas características no corresponde
a un sistema multi-agente?
✓ CentralizaciónLa respuesta es Correcta!
Visión Local Autonomía Ninguna
Puntuación: 1.0

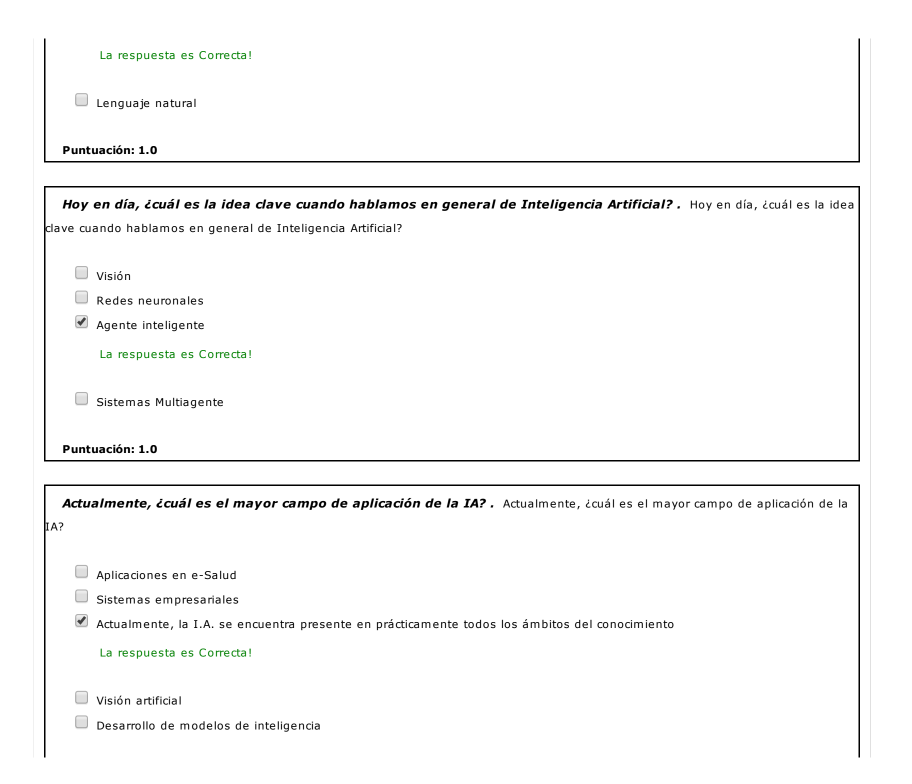
La llamada época oscura de la IA ocurrió durante:. La llamada época oscura de la IA ocurrió durante:

□ 1952-1969
□ 1969-1979
☑ 1966-1973
□ La respuesta es Correcta!
□ Ninguna
Puntuación: 1.0

¿Cuál de estas áreas de desarrollo se ha mencionado en clase específicamente como importantes para el desarrollo de la I.A?. ¿Cuál de estas áreas de desarrollo se ha mencionado en clase específicamente como importantes para el

desarrollo de la I.A?
□ Biología
La respuesta es Correcta!
Aeronáutica
Ninguna
Puntuación: 1.0
Los sistemas expertos son un ejemplo de:. Los sistemas expertos son un ejemplo de:
Sistemas que actúan racionalmente
Sistemas que piensan como humanos
☑ Sistemas que actúan como humanos
La respuesta es Correcta!
Ninguna Ninguna
Puntuación: 1.0
Un aspecto a tener en cuanta en el diseño de uno horno es que éste debe de estar en un cierto equilibrio. De los
problemas en IA de los trabajos de la vida diaria, ¿cuál crees que aborda este tema?. Un aspecto a tener en cuanta en
el diseño de uno horno es que éste debe de estar en un cierto equilibrio. De los problemas en IA de los trabajos de la vida diaria,
¿cuál crees que aborda este tema?
Percepción

✓ Control





De los siguientes ejemplos cual seria un producto propio del desarrollo de la IA:. De los siguientes ejemplos cual seria un producto propio del desarrollo de la IA:

□ Un reloj despertador usual.
□ Una calculadora de bolsillo.
□ Un navegador GPS

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

¿Qué respuesta se adecua mejor a la relación que tiene cualquier persona con la IA:. ¿Qué respuesta se adecua mejor a la relación que tiene cualquier persona con la IA:

□ Casi ninguna, la IA solo se da en actividades científicas propias de las universidades.

☑ En la mayoría de las actividades cotidianas con elementos tecnológicos de manera directa o indirecta.

La respuesta es Correcta!

□ Solo tenemos contacto cuando utilizamos una computadora.

Puntuación: 1.0

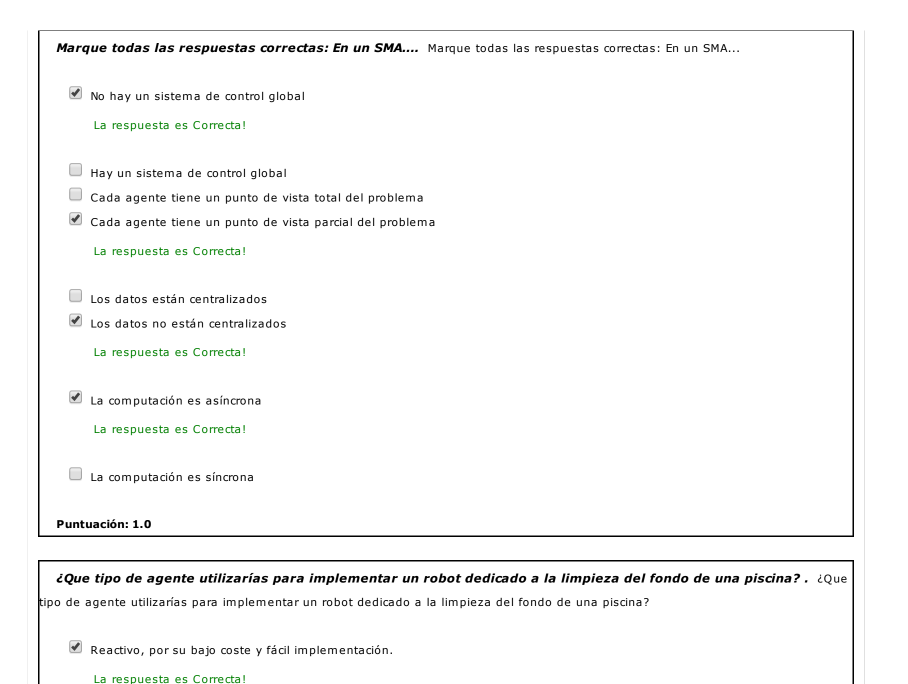
En un problema concreto, ¿que es más apropiado utilizar agentes reactivos deliberativos o híbridos?. En un problema concreto, ¿que es más apropiado utilizar agentes reactivos deliberativos o híbridos?

Depende del problema, de los requisitos de la solución y del conocimiento de que se disponga
La respuesta es Correcta!
Los agentes deliberativos o híbridos son siempre mejores en todos los trabajos
es mejor utilizar siempre agentes reactivos para mejorar la velocidad y la facilidad en el desarrollo
Puntuación: 1.0
La IA surge a partir:. La IA surge a partir:
La Informática y la Electrónica.
Filosofía, Psicología y Neurociencia.
✓ Todas las anteriores y muchas más.
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Actualmente, ¿cuáles de estos son campos de aplicación de la IA?:. Actualmente, ¿cuáles de estos son campos de
aplicación de la IA?:
✓ Aplicaciones en e-Salud
La respuesta es Correcta!
Sistemas empresariales
☐ Visión artificial
Desarrollo de modelos de inteligencia
La respuesta es Correcta!



¿La Inteligencia Artificial puede ser de utilidad para la realización de paginas web? . ¿La Inteligencia Artificial puede ser de utilidad para la realización de paginas web? No, una página web es una descripción de un contenido Si, se puede utilizar para mostrar un contenido dinámico adecuado al usuario, fecha, etc... La respuesta es Correcta! Si se puede utilizar para producir contenido de forma automática Puntuación: 1.0 La Inteligencia Artificial se basa en: . La Inteligencia Artificial se basa en: ✓ Conocimiento + Razonamiento La respuesta es Correcta! Razonamiento + Información ☐ Información + Conocimiento Puntuación: 1.0 ¿Se necesita conocimiento e información para la Inteligencia Artificial? . ¿Se necesita conocimiento e información para la Inteligencia Artificial? Se necesita de ambos La respuesta es Correcta! Se necesita solo conocimiento

Se necesita solo información
Puntuación: 1.0
Puede llegar a poseer un receptor de TDT técnicas de la Inteligencia Artificial . Puede llegar a poseer un receptor de
DT técnicas de la Inteligencia Artificial
Si, por ejemplo para recomendar que ver
La respuesta es Correcta!
No, en esos procesadores tan limitados no se puede implementar
Si, por ejemplo para descomprimir la señal de video
Si, por ejemplo para procesar la señal de video y mejorar la calidad de imagen
Puntuación: 1.0
Una arquitectura reactiva es aquella que Una arquitectura reactiva es aquella que
incluye una clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y hace uso de razonamiento complejo
no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y hace uso de razonamiento
omplejo
incluye una clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento complejo
☑ no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento
omplejo
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0



Deliberativo, porque necesita un modelo del mundo en el que trabaja.

Social, para que colaborase con la gente que se bañase en la piscina.
Puntuación: 1.0
¿Son los robots que participan en la robocup agentes reactivos, deliberativos o híbridos? . ¿Son los robots que
participan en la robocup agentes reactivos, deliberativos o híbridos?
Reactivo
✓ Híbridos
La respuesta es Correcta!
Deliberativos
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 propi
proceso de resolución del problema y ayudar a otros con sus actividades.
Puntuación: 1.0

¿En qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y

explotar las beneficiosas: . ¿En qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones	
perjudiciales y explotar las beneficiosas:	
✓ Coordinación.	
La respuesta es Correcta!	
Negociación.	
Cooperación	
Puntuación: 1.0	
	1
Características de un Sistema Multi-Agente: . Características de un Sistema Multi-Agente:	
✓ No hay un sistema de control global.	
La respuesta es Correcta!	
✓ Los datos no están centralizados.	
La respuesta es Correcta!	
Tienen flexibilidad.	
Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un	
ounto de vista limitado.	

¿Qué arquitectura de Agentes contiene un modelo simbólico del mundo explícitamente representado, y cuyas

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

decisiones se realizan a través de un razonamiento lógico basado en emparejamientos de patrones y manipulaciones simbólicas?: . ¿Qué arquitectura de Agentes contiene un modelo simbólico del mundo explícitamente representado, y cuyas decisiones se realizan a través de un razonamiento lógico basado en emparejamientos de patrones y manipulaciones simbólicas?: Arquitectura Hibrida. Arquitectura Reactiva. Arquitectura Deliberativa. La respuesta es Correcta! Puntuación: 1.0 ¿En qué consiste actuar racionalmente?:. ¿En qué consiste actuar racionalmente?: actuar de la forma correcta según la información que se posee. La respuesta es Correcta! resolver el problema de forma óptima. Puntuación: 1.0 Hay tres tipos de agentes: agentes sociales, agentes reactivos y Hay tres tipos de agentes: agentes sociales, agentes reactivos y ... ✓ Deliberativos La respuesta es Correcta!

☐ Imperativos
Puntuación: 1.0
Un navegador con GPS necesita de un agente: . Un navegador con GPS necesita de un agente:
Social
Reactivo
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Las interacciones entre agentes ¿En qué tipo de agentes se dan?. Las interacciones entre agentes ¿En qué tipo de
agentes se dan?
Reactivos
☐ Deliberativos
✓ Sociales
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Además de conneración y negociación cual es la interacción entre agentes que falta: Además de conneración y

Además de cooperación y negociación cual es la interacción entre agentes que falta:. Además de cooperación y negociación cual es la interacción entre agentes que falta:

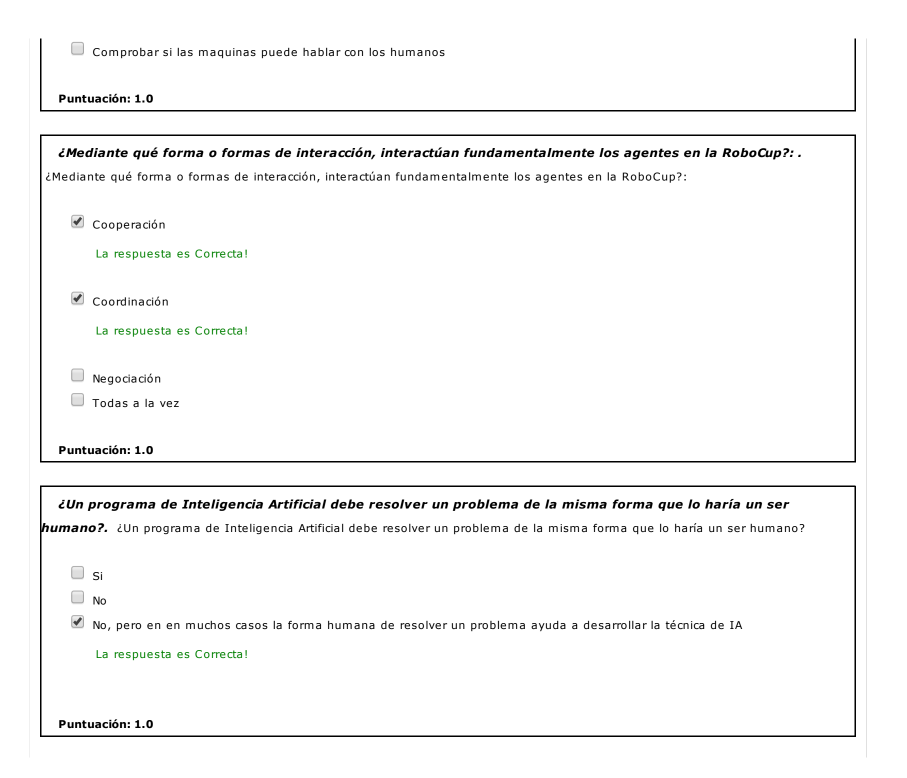
☐ Impresión
Coordinación
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Un robot diseñado para jugar al futbol . Un robot diseñado para jugar al futbol
Necesita de un agente social
 ✓ Necesita de un agente reactivo ✓ Necesita de ambos agentes
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
¿Qué tipo de agente sería 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

¿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
cen que basa sus decisiones un agente?. cen que basa sus decisiones un agente?
aleatoriedad
✓ entorno
La respuesta es Correcta!
ordenes predefinidas
Puntuación: 1.0





La respuesta es Correcta!



Un pro	blema para el que hay una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial .
	na para el que hay una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial
	rdadero
	Iso
☑ De	pende
La	respuesta es Correcta!
Puntua	sión: 1 0
- untua	
Fmnles	ando técnicas de Inteligencia Artificial podemos construir: . Empleando técnicas de Inteligencia Artificial podemos
onstruir:	ndo tecincas de Intengencia Artificial podemos constituir.
✓ Si	stemas que actúan racionalmente,
La	respuesta es Correcta!
✓ Si	stemas que actúan como humanos,
La	respuesta es Correcta!
	stemas que piensan racionalmente,
☐ Si	stemas que piensan como humanos
Puntua	ión: 1 0

Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y efectores. Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y efectores



En un Sistema Multiagente, la principal ventaja es la centralización de los datos.. En un Sistema Multiagente, la principal ventaja es la centralización de los datos. Verdadero Falso La respuesta es Correcta! Puntuación: 1.0 ¿Cuál no es característica de los Agentes?. ¿Cuál no es característica de los Agentes? Capacidad individualista La respuesta es Correcta! Proactividad Capacidad estimulo-respuesta Autonomía Puntuación: 1.0 Los agentes deliberativos,en comparación con los agentes reactivos, son complejos y tardan más en reaccionar ya que tienen un modelo del mundo. Los agentes deliberativos,en comparación con los agentes reactivos, son complejos y tardan más en reaccionar ya que tienen un modelo del mundo ✓ Verdadero La respuesta es Correcta! falso

"El intercambio de información mediante símbolos puede producir fallos lógicos" es una objeción al Test de Turing del tipo: . "El intercambio de información mediante símbolos puede producir fallos lógicos" es una objeción al Test de Turing del tipo:

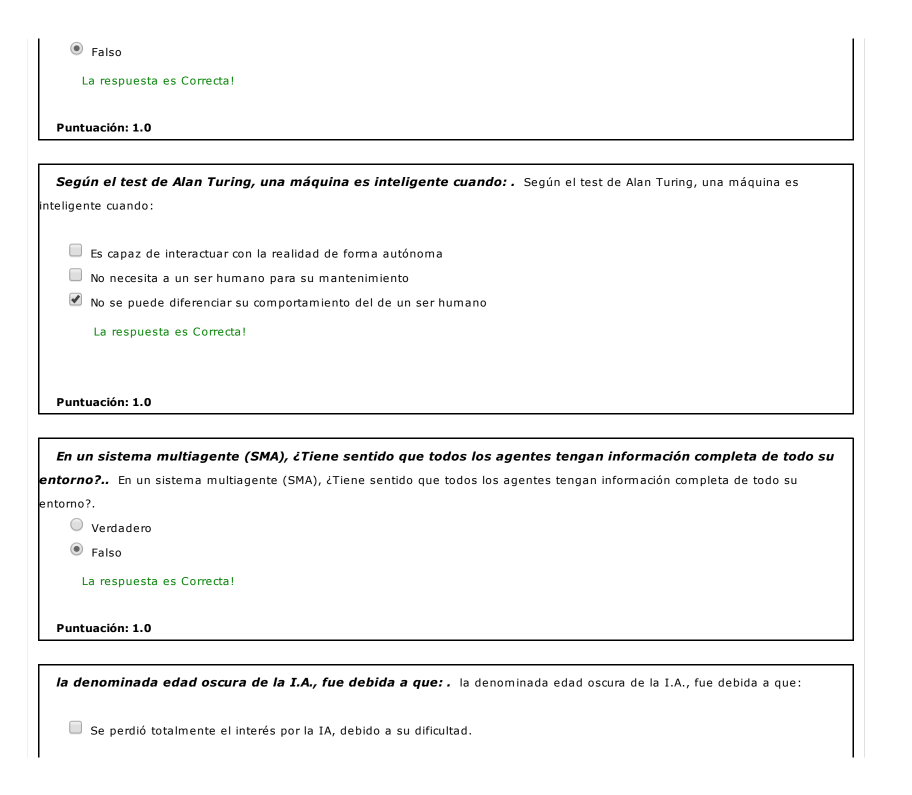
□ religioso
□ matemático
□ tecnico
□ filosófico
□ La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

¿Cual de las siguientes características NO es imprescindible en un agente?. ¿Cual de las siguientes características NO es imprescindible en un agente?

Reactivo
Proactivo
✓ Social
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Funtuacion. 1.0
De las siguientes opciones, señale las que sean ciertas para un agente:. De las siguientes opciones, señale las que
an 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
torno
🗹 Un agente que toma decisiones en función de los estímulos que recibe y siguiendo un comportamiento programado sin
alizar ningún tipo de deducción lógica es un agente reactivo
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus
copias percepciones Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano
e en sus propias percepciones.

Verdadero



 ■ el trabajo de investigación sobre la IA se desarrollaba en sotanos oscuros. ☑ Se necesitaba un gran conocimiento para resolver problemas específicos y la intratabilidad de algunos problemas. La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
¿Cuál de las siguientes características de los agentes, no es indispensable?. ¿Cuál de las siguientes características de los agentes, no es indispensable?
Capacidad Estímulo-Respuesta Pro-activo Capacidad Social La respuesta es Correcta!
Autonomia Puntuación: 1.0
Un agente es un sistema que Un agente es un sistema que
✓ piensa racionalmente La respuesta es Incorrecta!
actúa racionalmente piensa como un humano actúa como un humano La respuesta correcta es:

- actúa racionalmente (100.0 %)
Puntuación: -1.0
¿Cuando y donde se considera que se inicio la Inteligencia Artificial como disciplina o campo de actividad?.
¿Cuando y donde se considera que se inicio la Inteligencia Artificial como disciplina o campo de actividad?
1952, Conferencia de Turing
✓ 1956, Conferencia de Dartmouth Has acertado
La respuesta es Correcta!
☐ 1962, Conferencia de Dartmoor
1959, Conferencia de Baltimore
Puntuación: 1.0
¿Qué enfoque de Inteligencia Artificial es el que se usa en agentes reactivos?. ¿Qué enfoque de Inteligencia Artificial
es el que se usa en agentes reactivos?
Sistemas que piensan como humanos
Sistemas que actúan como humanos
☑ Sistemas que piensan racionalmente
La respuesta es Incorrecta!
Sistemas que actúan racionalmente
La respuesta correcta es:
- Sistemas que actúan racionalmente (100.0 %)
Puntuación: -1.0

¿Cuál de estas propiedades NO es obligatoria en un agente?. ¿Cuál de estas propiedades NO es obligatoria en un agente?
Pro-actividad.
Sociabilidad. Respuesta correcta.
La respuesta es Correcta!
Reactividad.
Autonomía.
Puntuación: 1.0
Análisis de enfoques. ¿Qué enfoque de la IA podemos realmente abordar? Es decir,¿qué clase de sistemas son los que realmente podemos diseñar hoy en día con los conocimientos actuales del campo de la IA?
Sistemas que piensan como humanos
Sistemas que piensan racionalmente Leyes del pensamiento
La respuesta es Incorrecta!
Sistemas que actúan como humanos
Sistemas que actúan racionalmente Agentes racionales
La respuesta es Correcta!
La respuesta correcta es:
- Sistemas que actúan como humanos (100.0 %)
- Sistemas que actúan racionalmente (100.0 %)
Puntuación: 0.0

La Habitación China. A principios de los 80, John Searle propone el ejemplo de La Habitación China como crítica al Test de Turing. Verdadero Falso La respuesta es Correcta! Puntuación: 1.0 El test de turing analiza. El test de turing analiza Sistemas que piensan como humanos Sistemas que actuan racionalmente Sistemas que piensan racionalmente Sistemas que actuan como humanos La respuesta es Correcta! Puntuación: 1.0 Las características indispensables que tiene que tener cualquier sistema (de ordenador) para ser considerado como un agente son:. Las características indispensables que tiene que tener cualquier sistema (de ordenador) para ser considerado como un agente son: Que sea autónomo, capacidad social y sea pro-activo. Que tenga capacidad social, capacidad estimulo-respuesta y sea pro-activo. ☑ Que sea autónomo, sea pro-activo y tenga capacidad de estimulo-respuesta. La respuesta es Correcta!

Que sea autónomo y sea pro-activo. Puntuación: 1.0 ¿En qué categoría de I.A. se encuentra la disciplina de los modelos cognitivos?. ¿En qué categoría de I.A. se encuentra la disciplina de los modelos cognitivos? Sistemas que piensan como humanos La respuesta es Correcta! Sistemas que actuan como humanos Sistemas que piensan racionalmente Sistemas que actuan racionalmente Puntuación: 1.0 Un hipotético sistema de transporte de trenes en el cual puede haber tanto locomotoras automatizadas como locomotoras controladas por humanos es... . Un hipotético sistema de transporte de trenes en el cual puede haber tanto locomotoras automatizadas como locomotoras controladas por humanos es... Un sistema multi-agente exclusivamente deliberativo Un sistema de computación distribuida con funcionamiento de paso de mensajes Un sistema multi-agente híbrido con una potente capacidad reactiva Correcto, deberá tener funciones deliberativas sobretodo para actividades de gran emvergadura de tiempo y también deberá tener capacidad reactiva para posibles pausas y acontecimientos en sus funciones La respuesta es Correcta!

Un sistema controlado por árbitros humanos

|--|

¿Cuál de las siguientes caracteristicas no es indispensable en un "Agente"?. ¿Cuál de las siguientes caracteristicas no es
indispensable en un "Agente"?
Autonomia
Capacidad Social
La respuesta es Correcta!
□ Pro-activo
Capacidad Estímulo -Respuesta
Puntuación: 1.0
¿Cuál de los siguientes tipos de agente utilizan un modelo simbólico explícito del mundo?: ¿Cuál de
los siguientes tipos de agente utilizan un modelo simbólico explícito del mundo?:
Agentes reactivos
Agentes deliberativos
La respuesta es Correcta!
Agentes híbridos
Dunkun siém. 1.0
Puntuación: 1.0

¿Cual de las siguientes opciones sobre las características de un SMA no es correcta?. ¿Cual de las siguientes opciones

sobre las características de un SMA no es correcta?

La computación es asíncrona.
✓ Los datos están centralizados.
La respuesta es Correcta!
Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un
punto de vista limitado.
No hay un sistema de control global
Puntuación: 1.0
¿Cuál fue la principal razón de la entrada en la edad oscura de la IA?. ¿Cuál fue la principal razón de la entrada en la
edad oscura de la IA?
La perdida de interés y financiación.
🗹 El optimismo excesivo en las primeras etapas del desarrollo de la IA.
La respuesta es Correcta!
La falta de recursos fisicos para sostener los algoritmos.
Las discrepancias sobre qué es la IA.
Puntuación: 1.0
Los principales problemas de los agentes reactivos son:. Los principales problemas de los agentes reactivos son:
✓ Necesitan disponer de suficiente información sobre su entorno para actuar adecuadamente,
La respuesta es Correcta!

La respuesta es Correcta!				
'				
Son robustos, tratables computa	ionalmente y toleran	ntes 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