NOMBRE: Tema 1
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
¿Cuál de estos problemas no es de interés para la inteligencia artificial? . ¿Cuál de estos problemas no es de interés para la inteligencia artificial?
☐ Jugar al ajedrez
☐ Jugar en la bolsa
✓ Apagar automáticamente un calefactor cuando haya mas de 30°C
La respuesta es Correcta!
Apagar automáticamente un calefactor cuando se perciba sensación de calor
Puntuación: 1.0
Fulluacion, 1.0
¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad? . ¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad?
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Describe.
Reactivo
Los dos tienen la misma complejidad
Puntuación: 1.0
¿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
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
Las illumatica
Dumbus if m. 4.0
Puntuación: 1.0
Un agente actúa en cualquier situación mediante un proceso estímulo/respuesta ante el estado actual del entorno en el cual es
situado Un agente actúa en cualquier situación mediante un proceso estímulo/respuesta ante el estado actual del entorno en el cual está
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!
□ F
Puntuación: 1.0
En la, los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la interacción En la
los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la interacción.
cooperación
negociación
✓ coordinación
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- negociación (100.0 %)
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!
La respuesta es Correcta!
La respuesta es Correcta! hace lo que le indiques no hace pada

— no nace naca
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
Sistemas que actúan racionalmente
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- Sistemas que piensan racionalmente (100.0 %)
Puntuación: -1.0
Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen: . Los sistemas multi-agente son interesantes para representar
problemas que tienen:
Solo una forma de ser resuelto y múltiples perspectivas y/o entidades para resolverlo
La respuesta es Incorrecta!
Múltiples formas de ser resueltos o múltiples perspectivas y/o entidades para resolverlo
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
La respuesta correcta es:
- Múltiples formas de ser resueltos o múltiples perspectivas y/o entidades para resolverlo (100.0 %)
Puntuación: -1.0
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
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
22 2. 222210 do como nación que los cidentacises nagan cocas que por or momento con realizadas mejor por los seres numanos

P	untuación: 1.0
ċ	Cuál de estas características no corresponde a un sistema multi-agente?. ¿Cuál de estas características no corresponde a un sistema multi-agente?
	Centralización
	✓ Visión Local
	La respuesta es Incorrecta!
	Autonomía
	□ Ninguna
L	a respuesta correcta es:
	- Centralización (100.0 %)
P	ıntuación: -1.0
L	a 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
P	ıntuación: 1.0
ċ	Cuál de estas áreas de desarrollo se ha mencionado en clase específicamente como importantes para el desarrollo de la I.A?. ¿Cuál de estas
área	s de desarrollo se ha mencionado en clase específicamente como importantes para el desarrollo de la I.A?
	□ Biología
	Economía
	Aeronáutica
	✓ Ninguna
	· ·
	La respuesta es Incorrecta!
	a respuesta correcta es:
	- Economía (100.0 %)
P	untuación: -1.0
L	os 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

Puntuación: 1.0

La Evolución Historia de la IA:. La Evolución Historia de la IA:
Ha tenido altibajos en la historia y se ha enfocado de distintas formas
Ha tenido un desarrollo progresivo y de manera muy uniforme
Ha tenido altibajos, pero en los últimos está teniendo un desarrollo progresivo y rápido
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
En realidad los hombres no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen sus genes . En realidad los hombres no son inteligentes, hacen
solamente lo que le dicen sus genes
Verdadera,el hombre es una máquina biológica muy avanzada
Falso, los seres humanos aprenden, se adaptan y forman su inteligencia y capacidades a partir de sus herencia genética, pero en función del contexto y
las experiencias
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
La Inteligencia Artificial se basa en: . La Inteligencia Artificial se basa en:
Conocimiento + Razonamiento
Razonamiento + Información
✓ Información + Conocimiento
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- Conocimiento + Razonamiento (100.0 %)
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 TDT 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
¿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
¿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
¿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?: . ¿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?:
Amuitantum Uibrida
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

No social de un curata social
 ■ Necesita de un agente social ☑ Necesita de un agente reactivo
La respuesta es Incorrecta!
Necesita de ambos agentes
La respuesta correcta es:
- Necesita de ambos agentes (100.0 %)
Puntuación: -1.0
Cuando se dice que un agente es capaz de razonar sobre un modelo del mundo para decidir que hacer para lograr un objetivo, estamos
hablando de un agente Cuando se dice que un agente es capaz de razonar sobre un modelo del mundo para decidir que hacer para lograr un objetivo,
estamos hablando de un agente
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Reactivo
Puntuación: 1.0
¿Cuáles de estas características pertenecen a un agente deliberativo? . ¿Cuáles de estas características pertenecen a un agente deliberativo?
Genera y trata de alcanzar sus propios objetivos
Reconoce oportunidades
Toma la iniciativa
✓ Todas las anteriores son correctas
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Fundacion. 1.0
¿Cuál de estas propiedades de agentes implica un funcionamiento mas simple? . ¿Cuál de estas propiedades de agentes implica un funcionamiento
mas simple?
✓ Reactivo
La respuesta es Correcta!
Proactivo
☐ Ninguno de los anteriores
Puntuación: 1.0
¿Para 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
	Puntuación: 1.0
Г	
	Entorno Cooperativo. En un entorno cooperativo, ¿los agentes pueden comunicarse o no entre ellos?
	✓ Sí Respuesta correcta
	La respuesta es Correcta!
	□ No
	Solo pueden comunicarse
	En un entomo cooperativo no hay agentes
	Durthur We 4.0
L	Puntuación: 1.0
Г	
	Sistema multiagente. ¿Qué es un sistema multiagente?
	Los entomos en los que dos o más agentes intervienen simultáneamente Respuesta correcta
	La respuesta es Correcta!
	La respuesta es conceta:
	Un tipo de mapa para un agente deliberativo
	Un algoritmo para resolver problemas matemáticos, y que para ello hace uso del algoritmo Minimax
	Ninguna de las anteriores
	Puntuación: 1.0
Γ	
	El Test de Turing tiene como finalidad: . El Test de Turing tiene como finalidad:
	Comprobar si una maquina puede ser más inteligente que un humano
	Comprobar que un humano puede ser más inteligente que una maquina
	Demostrar la existencia de inteligencia (artificial) en una máquina
	La respuesta es Correcta!
	Comprobar si las maquinas puede hablar con los humanos
L	Puntuación: 1.0
ſ	¿Mediante qué forma o formas de interacción, interactúan fundamentalmente los agentes en la RoboCup?: . ¿Mediante qué forma o formas de
i	nteracción, interactúan fundamentalmente los agentes en la RoboCup?:
	Cooperación
	Coordinación
	□ Negociación
	▼ Todas a la vez
	La respuesta es Incorrecta!
	La respuesta correcta es:
	- Cooperación (100.0 %)
	- Coordinación (100.0 %)

Puntuación: -1.0
¿Un programa de Inteligencia Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?. ¿Un programa de Intelige
Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?
□ si
□ No
✓ No, pero en en muchos casos la forma humana de resolver un problema ayuda a desarrollar la técnica de IA
La respuesta es Correcta!
La respuesta es conecta:
Puntuación: 1.0
Un problema para el que hay una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial. Un problema para el que hay
una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial
✓ Verdadero
La respuesta es Incorrecta!
Falso
Depende
La respuesta correcta es:
- Depende (100.0 %)
Puntuación: -1.0
Turindación 2.0
Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y efectores. Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y
efectores
Verdadero
Falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
¿Un agente que juega al ajedrez es de tipo?. ¿Un agente que juega al ajedrez es de tipo?
✓ deliberativo
La respuesta es Correcta!
reactivo
híbrido
Puntuación: 1.0
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.
O Verdadero
Falso
La respuesta es Correcta!
l Puntuación: 1.0

¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en él, se caracteriza por ser
autónomo,reactivo,pro-activo y racional ¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en
él, se caracteriza por ser autónomo,reactivo,pro-activo y racional.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
✓ verdadero
La respuesta es Correcta!
□ falso
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
Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias
percepciones Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones.
Verdadero
Falso
La vagavanta da Carrental
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
T diluación. 2.0
la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que: . la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que:
Se perdió totalmente el interés por la IA, debido a su dificultad.
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
Fundacion, 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!
La respuesta de comoda:
☐ Autonomia

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
¿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
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!
Post visible 4.0
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 model
cognitivos?
Sistemas que piensan como humanos
Sistemas que actuan como humanos
Sistemas que piensan racionalmente Fallaste
La respuesta es Incorrecta!
Sistemas que actuan racionalmente
La respuesta correcta es:
- Sistemas que piensan como humanos (100.0 %)
Puntuación: -1.0

Fuerza Bruta. Gracias a las increíbles capacidades de cálculo que tienen los ordenadores de hoy en día podemos decir que son capaces de demostrar
inteligencia.
✓ Verdadero,
La respuesta es Incorrecta!
False
La respuesta correcta es:
- False (100.0 %)
Puntuación: -1.0

NOMBRE: Tema1.1					
Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen: Los sistemas multi-agente son interesantes 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 orangement de ser resuelto y ninguna perspectiva y/o entidad para resolverlo					
Puntuación: 1.0					
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					
La respuesta correcta es:					
- Análisis financiero (100.0 %)					
Puntuación: 0.0					
Marque todas las respuestas correctas: En un SMA Marque todas las respuestas correctas: En un SMA					
✓ No hay un sistema de control global					
La respuesta es Correcta!					
Hay un sistema de control global					
Cada agente tiene un punto de vista total del problema					
Cada agente tiene un punto de vista total del problema Cada agente tiene un punto de vista parcial del problema					
La respuesta es Correcta!					
Los datos están centralizados					
Los datos no están centralizados					
La respuesta es Correcta!					

✓ La computación es asíncrona
La respuesta es Correcta!
La computación es síncrona
Puntuación: 1.0
El agente reactivo percibe su entorno a través de El agente reactivo percibe su entorno a través de
Actuadores
✓ Sensores
La respuesta es Correcta!
Representadores
Puntuación: 1.0
Un espacio de estados es la representación del que se va generando a través de las acciones del agente Un espacio de estados
es la representación del que se va generando a través de las acciones del agente.
■ estado ■ conocimiento
La respuesta es Correcta!
problema
Puntuación: 1.0
¿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
La respuesta es Incorrecta!
Percibir correctamente el entorno
Ninguna de las dos.
La respuesta correcta es:
- Percibir correctamente el entorno (100.0 %)
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

entorno dei mundo a traves de sus sensores? :	
Fase de acción.	
Fase de Percepción.	
La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0	
¿Cuál 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!	
Puntuación: 1.0	
¿Cuál o cuáles de los siguientes elementos son los más adecuados para representar la situación en la que nos encontramos jugando al "	tres
en raya"?. ¿Cuál o cuáles de los siguientes elementos son los más adecuados para representar la situación en la que nos encontramos jugando al "tres en	
raya"?	
✓ Matriz 3x3	
La respuesta es Correcta!	
✓ Array de 9 elementos	
La respuesta es Incorrecta!	
☐ Variable turno	
Ninguno de los anteriores	
La respuesta correcta es:	
- Matriz 3x3 (100.0 %)	
- Variable turno (100.0 %)	
Puntuación: 0.0	
¿Cual de las siguientes opciones sería esencial implementarla en módulos de conocimiento (MC) basado en pizarras? . ¿Cual de las siguien	ntes
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 programa de resolución de conflictos cuando dos MCs puedan actuar simultáneamente.	
La respuesta es Correcta!	
Ninguna de las anteriores es esencial.	
Puntuación: 1.0	

Г

Espacio de estados III. ¿Cuál es el mejor método para buscar secuencias de acciones que nos lleven al objetivo final en problemas de g	ran complejidad?
Una estructura de bloques	
Una secuencia de elementos	
Una tabla enumerada	
Un grafo implícito	
La respuesta correcta es: - Un grafo implícito (100.0 %)	
- On graio impricito (100.0 %)	
Puntuación: 0.0	
Un robot programado para jugar a las damas, normalmente hace uso de un: . Un robot programado para jugar a las damas, norm	nalmente hace uso d
un:	
Agente social	
Agente reactivo	
Agente deliberativo	
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	
¿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	
En un sistema de navegación GPS, ¿se podría realizar un Backtracking para encontrar una posible ruta hacía el destino?.	En un sistema de
navegación GPS, ¿se podría realizar un Backtracking para encontrar una posible ruta hacía el destino?	
Si, ademas también se podría hacer con un sistema de búsqueda en anchura hasta encontrar nuestro destino.	
Si, pero no nos asegura encontrar la mejor solución de nuestro problema.	
La respuesta es Correcta!	
No, porque podría no encontrar ninguna ruta.	
Puntuación: 1.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Un agente reactivo: . Un agente reactivo:
No mantienen historia pasada ni estado
Mantiene historia pero no estado
No mantiene historia pasada ni estado pero si una historia futura
Mantiene historia y estado
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- No mantienen historia pasada ni estado (100.0 %)
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,
La respuesta es Incorrecta!
Es la conjunción de ambas cosas
La respuesta correcta es:
- Es la conjunción de ambas cosas (100.0 %)
Puntuación: -1.0
¿Cuál es el principal problema a tener en cuenta al realizar el diseño de un agente deliberativo?. ¿Cuál es el principal problema a tener en cuenta
realizar el diseño de un agente deliberativo?
✓ La implementación
La respuesta es Incorrecta!
La complejidad de la búsqueda del estado objetivo
La captación de información
La respuesta correcta es:
- La complejidad de la búsqueda del estado objetivo (100.0 %)
Puntuación: -1.0
¿Cuáles de los siguientes métodos son búsqueda sin información?. ¿Cuáles de los siguientes métodos son búsqueda sin información?
búsqueda en anchura pero no búsqueda en profundidad
búsqueda en profundidad pero no búsqueda en anchura
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0

Nodos: una	posible acción ; Arcos: un estado del sistema
✓ Nodos: un es	stado del sistema ; Arcos: una posible acción
La respues	sta es Correcta!
Nodos: un ol	bjeto ; Arcos: un camino
	las respuestas anteriores es cierta
Puntuación: 1.0	
Cual de las siguio un agente reactivo:	i entes características no pertenece al diseño de un agente reactivo:. Cual de las siguientes características no pertenece al diseño de
El agente rea	activo percibe su entorno a través de sensores.
☑ El agente tie	ene conocimiento de si mismo y de su entorno.
La respues	sta es Correcta!
Transforma k	a acción escogida en señales para los actuadores y la realiza.
Puntuación: 1.0	
<i>Grafo Y/O.</i> ¿En q	que tipo de nodos para resolver la tarea del nodo padre, es necesario resolver primero todas las tareas de los nodos hijos?
Nodos Y	
Nodos O	
Nodos Y/O	
Grafo en and	chura
La respuesta corre	ecta es:
- Nodos Y (100.0	0 %)
Puntuación: 0.0	
A	
	s que, por su reducido tamaño, representan la totalidad del problema y puede buscarse un camino sobre el mismo que nos
	do original hasta el estado objetivo, se les denomina:. A aquellos grafos que, por su reducido tamaño, representan la totalidad del scarse un camino sobre el mismo que nos lleve desde el estado original hasta el estado objetivo, se les denomina:
Grafos explíc	citos.
Grafos de Ha	amilton.
✓ Grafos implíc	citos.
La respues	sta es Incorrecta!
La respuesta corre	ecta es:
- Grafos explícit	tos. (100.0 %)
Puntuación: -1.0	

No, los grafos explícitos se usan para evitar el desbordamiento de memoria que se produce con los grafos explícitos.

Si, porque porque puede ocurrir que el tamaño del subgrafo explícito que se va explorando sea tan grande que no pueda guardarse en memoria.
La respuesta es Correcta!
Si, porque los grafos explícitos no pueden usarse en este tipo de problemas.
No, porque los grafos implícitos nunca pueden ocasionar un fallo en la memoria de un agente.
Puntuación: 1.0
La búsqueda retroactiva o backtracking pertenece a . La búsqueda retroactiva o backtracking pertenece a
Búsqueda en anchura
La respuesta es Correcta!
La respuesta es correcta:
Puntuación: 1.0
Agentes Reactivos. Un agente reactivo con memoria con representaciones icónicas, siempre encuentra su destino
Verdadero
Falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
T diluddoin 210
¿Que es un MC?. ¿Que es un MC?
Modelo de creacion
Modulo de competencia
✓ Modelo de conocimiento
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- Modulo de competencia (100.0 %)
Puntuación: -1.0
En Inteligencia Artificial los Árboles de Decisión son una técnica encuadrada dentro del Aprendizaje Automático.¿Sabría decir a qué se
dedica este campo?. En Inteligencia Artificial los Árboles de Decisión son una técnica encuadrada dentro del Aprendizaje Automático.¿Sabría decir a qué se
dedica este campo?
estudia los procesos o técnicas que permiten al software "aprender" o adquirir conocimientos que le permitan resolver problemas en un futuro, o bien
adaptarse a partir de la experiencia.
estudia los procesos o técnicas que permiten al sotfware "aprender" conocimientos desde un principio sin poder coger más experiencia
estudia la facilidad que proporciona el software para adquirir conocimientos que le permitan resolver problemas en un futuro
ninguna de las anteriores es totalmente cierta
La respuesta correcta es:
- estudia los procesos o técnicas que permiten al software "aprender" o adquirir conocimientos que le permitan resolver problemas en un futuro, o
bien adaptarse a partir de la experiencia. (100.0 %)
Puntuación: 0.0

Agente Deliberativo. Los agentes deliberativos como norma general consumen menos memoria que los agentes reactivos				
O Verdadero				
Falso				
La respuesta es Correcta!				
Puntuación: 1.0				
Para el funcionamiento de un GPS, este debe disponer: . Para el funcionamiento de un GPS, este debe disponer:				
Únicamente de un Geolocalizador, que le proporcione las coordenadas.				
Únicamente de la cartografía completa y actualizada de su espacio de trabajo.				
Ambas anteriores.				
La respuesta es Correcta!				
Ninguna de las anteriores, el GPS tiene la capacidad de reconocer su entorno e ir aprendiendo.				
Puntuación: 1.0				
El algoritmo ID3:. El algoritmo ID3:				
tiende a elegir atributos con muchos valores posibles.				
tiende a obtener árboles especialmente pequeños.				
ninguna de las anteriores.				
La respuesta correcta es:				
- tiende a elegir atributos con muchos valores posibles. (100.0 %)				
Puntuación: 0.0				
No siempre es necesario usar una funcion heuristica para evaluar los estados de un arbol de juego . No siempre es necesario usar una funcion				
heuristica para evaluar los estados de un arbol de juego				
Verdadero				
Falso				
La respuesta es Correcta!				
Puntuación: 1.0				
El algoritmo minimax . El algoritmo minimax				
escoge siempre la opcion con la que se maximiza el resultado suponiendo que el contrincante intenta minimizarlo				
evalua los estados de la frontera de busqueda con una funcion heuristica				
da a cada nodo siempre el valor del maximo de sus hijos y cambia el signo de los valores de los nodos max				
a a cada nodo siempre el valor del maximo de sus hijos y cambia el signo de los valores de los nodos max				
da a cada nodo siempre el valor del maximo de sus hijos y cambia el signo de los valores de los nodos max suele ser empleado para estrategias optimas en juegos de suma cero				
suele ser empleado para estrategias optimas en juegos de suma cero				
suele ser empleado para estrategias optimas en juegos de suma cero La respuesta correcta es:				
suele ser empleado para estrategias optimas en juegos de suma cero La respuesta correcta es: - escoge siempre la opcion con la que se maximiza el resultado suponiendo que el contrincante intenta minimizarlo (100.0 %)				

official of Salidas de diffacts de decision.
✓ Verdaderos v falsos.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
La respuesta es Incorrecta!
Positivos y negativos.
Discretos y continuos.
La respuesta correcta es:
- Discretos y continuos. (100.0 %)
Puntuación: -1.0
La notación MIN MAX para cuantos jugadores se puede usar?. La notación MIN MAX para cuantos jugadores se puede usar?
Ninguno, esa notación no existe.
Todos los que sean necesarios
La respuesta correcta es: - 2 (100.0 %)
- 2 (100.0 %) - Todos los que sean necesarios (100.0 %)
10003 103 que sean necesarios (200.0 70)
Puntuación: 0.0
¿Cuáles son los dos métodos de aprendizaje supervisado?. ¿Cuáles son los dos métodos de aprendizaje supervisado?
Courses son los dos metodos de aprendizaje supervisado: . Courses son los dos metodos de aprendizaje supervisado:
Métodos basados en modelos
Métodos basados en grafos
Métodos basados en instancias
Métodos basados en funciones
La respuesta correcta es: - Métodos basados en modelos (100.0 %)
- Métodos basados en instancias (100.0 %)
metados basados en instantadas (20010 79)
Puntuación: 0.0
Un árbol de decisión Un árbol de decisión
Cit abor de decision
toma como entrada un objeto descrito por una serie de atributos y devuelve una decisión que es el valor previsto para la salida con la entrada que se da.
Explora las posibles decisiones.
Ordena las decisiones sin dar valores para cada una.
No se usa en aprendizaje automático.
La respuesta correcta es:
- toma como entrada un objeto descrito por una serie de atributos y devuelve una decisión que es el valor previsto para la salida con la entrada que
se da. (100.0 %)
Puntuación: 0.0
Los agentes interaction con los ambientes a trayés de concerca y efectares
Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y efectores. Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y
efectores • Verdadero
Verdadero Falso

∪ raiso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Arguitecturas de Agentes. La arquitectura que contiene un mundo representado explícitamente y un modelo lógico del mismo, y en la cual las decisiones
son hechas por medio de un razonamiento lógico, basado en concordancia de patrones y manipulación simbólica, recibe el nombre de arquitectura de
agente reactivo
agente híbrido
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta de informeda.
agente deliberativo
La respuesta correcta es:
- agente deliberativo (100.0 %)
Puntuación: -1.0
Los seres humanos podemos construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la inteligencia. Los seres humanos podemos
construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la inteligencia
Verdadero
✓ falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
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 entomo
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
La Habitación China. A principios de los 80, John Searle propone el ejemplo de La Habitación China como crítica al Test de Turing.
○ Falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0

La heurística dada para el mapa de carreteras (distancia en línea recta desde la ciudad actual a la de destino) permite obtener la solución óptima al problema si utilizamos el algoritmo A*. La heurística dada para el mapa de carreteras (distancia en línea recta desde la ciudad actual a la de

destino) permite obtener la solución óptima al problema si utilizamos el algoritmo A*	
Verdadero	
Falso	
La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0	
Los métodos heurísticos en general no garantizan la solución óptima, pero producen resultados satisfactorios en la resolución de	
problemas Los métodos heurísticos en general no garantizan la solución óptima, pero producen resultados satisfactorios en la resolución de problemas.	
✓ Verdadero	
La respuesta es Correcta!	
Falso	
Puntuación: 1.0	
	:
El algoritmo alfa-beta calcula el mismo movimiento que el algoritmo minimax pero con mayor eficiencia. El algoritmo alfa-beta calcula el r movimiento que el algoritmo minimax pero con mayor eficiencia	nismo
novimiento que el algoriano minimax pero con mayor enciencia	
□ v	
□ F	
La respuesta correcta es:	
- V (100.0 %)	
Puntuación: 0.0	
El procedimiento Minimax y el procedimiento de poda alfa beta obtienen exactamente el mismo valor minimax para todos los nodos de	el árbol
El procedimiento Minimax y el procedimiento de poda alfa beta obtienen exactamente el mismo valor minimax para todos los nodos del árbol	
Verdadero	
Falso	
La respuesta es Incorrecta!	
La respuesta es mediceta.	
Puntuación: 0.0	
Las reglas obtenidas a partir de un árbol de decisión no son excluyentes Las reglas obtenidas a partir de un árbol de decisión no son excluyentes	entes.
Verdadero	
○ Falso	
La respuesta es Incorrecta!	
Puntuación: 0.0	
¿El aprendizaje por corrección de error, aprendizaje por refuerzo y el aprendizaje estocástico, son aprendizajes de tipo no supervisado	El . ?.
aprendizaje por corrección de error, aprendizaje por refuerzo y el aprendizaje estocástico, son aprendizajes de tipo no supervisado?	
Verdadero	
O Falso	
La respuesta es Incorrecta!	
Duntus ión 4 0	
Puntuación: 0.0	

NOMBRE: Tema1.2
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
¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad? . ¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad?
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Reactivo
Los dos tienen la misma complejidad
Puntuación: 1.0
¿Cúal de los siguientes problemas no debiera modelizarse como un agente reactivo?. ¿Cúal de los siguientes problemas no debiera modelizarse
como un agente reactivo?
come un agente reactivo.
Robot aspirador
Casa domotizada
✓ Navegador GPS
La respuesta es Correcta!
Coche autonomo
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

¿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
Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen: . Los sistemas multi-agente son interesantes 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
Puntuación: 1.0
¿Cuál o cuáles de las siguiente características son propias de problemas de IA?. ¿Cuál o cuáles de las siguiente características son propias de
problemas de IA?
No tienen una solución exacta que sea eficiente
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?
La respuesta es Correcta!
La teoría de control y cibemética
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
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

La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
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
Definición de IA. ¿Qué es la IA?
Definition de IA. Sque es la IA:
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
Disciplina científico-técnica que se ocupa de la comprensión de los mecanismos subyacentes en el pensamiento y la conducta inteligente y su incorporación en las máquinas Correcto
La respuesta es Correcta!
Es una red más o menos unida de resolutores de problemas que trabajan conjuntamente para resolver problemas que están más allá de las capacidade
individuales o del conocimiento de cada resolutor del problema Es aquella que no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento complejo
Puntuación: 1.0
¿En que modelo de interacción entre agentes se trabaja conjuntamente?. ¿En que modelo de interacción entre agentes se trabaja conjuntamente?
Coordinación
La respuesta es Correcta!
Negociación
Las tres son correctas
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
✓ Centralización
La respuesta es Correcta!
☐ Visión Local
Autonomía
Ninguna
Puntuación: 1.0

Los sistemas expertos son ui	n ejemplo de:. Los sistemas expertos son un ejemplo de:
Sistemas que actúan racion	nalmente
La respuesta es Incorrec	ta!
Sistemas que piensan com	o humanos
Sistemas que actúan como	
Ninguna	nunanos
La respuesta correcta es:	
- Sistemas que actúan como	humanos (100.0 %)
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
	crees que aborda este tema? . Un aspecto a tener en cuanta en el diseño de uno homo es que éste debe de estar en ur
	n IA de los trabajos de la vida diaria, ¿cuál crees que aborda este tema?
Percepción	
Control	
La respuesta es Correcta	
La lespuesta es collecta	
Lenguaje natural	
Puntuación: 1.0	
De los siguientes ejemplos cu	ual seria un producto propio del desarrollo de la IA:. De los siguientes ejemplos cual seria un producto propio del
esarrollo 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 m	ejor a la relación que tiene cualquier persona con la IA:. ¿Qué respuesta se adecua mejor a la relación que tiene
ualquier persona con la IA:	
	da en actividades científicas propias de las universidades.
En la mayoría de las activid	lades cotidianas con elementos tecnológicos de manera directa o indirecta.
La respuesta es Correcta	ı!
Solo tenemos contacto cua	ando utilizamos una computadora.
Puntuación: 1.0	
La Evolución Historia de la IA	∴ La Evolución Historia de la IA:
Ha tenido altibajos en la his	storia y se ha enfocado de distintas formas

Ha tenido un desarrollo progresivo y de manera muy uniforme
Ha tenido altibajos, pero en los últimos está teniendo un desarrollo progresivo y rápido
La manuacta de Cometal
La respuesta es Correcta!
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
es mejor dulizar siempre agentes reactivos para mejorar la velocidad y la facilidad en el desantolio
Puntuación: 1.0
La IA surge a partir:. La IA surge a partir:
La Informática y la Electrónica.
Filosofía, Psicología y Neurociencia.
La respuesta es Incorrecta!
Todas las anteriores y muchas más.
La respuesta correcta es: - Todas las anteriores y muchas más. (100.0 %)
Totale las allerines y lines las lines (2000 %)
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!
Eu respuedia es conecia.
Gestión de nóminas
Puntuación: 1.0
En realidad los hambres no con inteligentes, basen colemente la que la disen que genes. En realidad los hambres no con inteligentes, basen
En realidad los hombres no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen sus genes. En realidad los hombres no son inteligentes, hacen
solamente lo que le dicen sus genes
solamente lo que le dicen sus genes Verdadera,el hombre es una máquina biológica muy avanzada
solamente lo que le dicen sus genes

La respuesta es Correcta!
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 complejo
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 complejo
La respuesta correcta es:
- no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento complejo (100.0 %)
Puntuación: 0.0
Marque todas las respuestas correctas: En un SMA Marque todas las respuestas correctas: En un SMA
✓ No hay un sistema de control global
La respuesta es Correcta!
Hay un sistema de control global
Cada agente tiene un punto de vista total del problema
Cada agente tiene un punto de vista parcial del problema
La respuesta es Correcta!
Los datos están centralizados
✓ Los datos no están centralizados
La respuesta es Correcta!
La computación es asíncrona
La computación es síncrona
Puntuación: 1.0
¿Que tipo de agente utilizarías para implementar un robot dedicado a la limpieza del fondo de una piscina? . ¿Que tipo de agente utilizarías para
implementar un robot dedicado a la limpieza del fondo de una piscina?
Reactivo, por su bajo coste y fácil implementación.
La respuesta es Correcta!
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
· undation 2.0
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 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: . qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: © Coordinación. La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0 ¿En qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: . qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: . © Coordinación.	
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: . qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: © Coordinación.	
Puntuación: 1.0 ¿En qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: . qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: © Coordinación.	¿En
¿En qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: . qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: Coordinación.	¿En
qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: Coordinación.	¿En
qué tipo de interacción los agentes organizan una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas: Coordinación.	¿En
La respuesta es Correcta!	
□ Negociación.	
Cooperación	
Cooperation	
Puntuación: 1.0	
¿Qué arquitectura de Agentes contiene un modelo simbólico del mundo explícitamente representado, y cuyas decisiones se realizan a t	ravé
de un razonamiento lógico basado en emparejamientos de patrones y manipulaciones simbólicas?: . ¿Qué arquitectura de Agentes contiene u	
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	
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
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
Puntuacion: 1.0
Un agente tiene la inciativa y es capaz de aprovechar oportunidades Un agente tiene la inciativa y es capaz de aprovechar oportunidades.
aprovednar oportunidades.
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Reactivo
Puntuación: 1.0
¿en que basa sus decisiones un agente? . ¿en que basa sus decisiones un agente?
aleatoriedad
✓ entomo
La respuesta es Correcta!
ordenes predefinidas
Puntuación: 1.0
T dimension 210
¿Cuáles de estas caracteristicas pertenecen a un agente deliberativo? . ¿Cuáles de estas caracteristicas pertenecen a un agente deliberativo?
¿Cudales de estas caracteristicas pertenecen a un agente deliberativo:
Genera y trata de alcanzar sus propios objetivos
Reconoce oportunidades
La respuesta es Incorrecta!
✓ Toma la iniciativa
La respuesta es Incorrecta!
Todas las anteriores son correctas
La respuesta correcta es:

- Todas las anteriores son correctas (100.0 %)
Puntuación: -2.0
¿Cuál de estas propiedades de agentes implica un funcionamiento mas simple? . ¿Cuál de estas propiedades de agentes implica un funcionamiento
mas simple?
✓ Reactivo
La respuesta es Correcta!
Proactivo
Ninguno de los anteriores
Puntuación: 1.0
Sistema multiagente. ¿Qué es un sistema multiagente?
Los entomos en los que dos o más agentes intervienen simultáneamente
Un tipo de mapa para un agente deliberativo
Un algoritmo para resolver problemas matemáticos, y que para ello hace uso del algoritmo Minimax
Minguna de las anteriores Respuesta incorrecta
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- Los entornos en los que dos o más agentes intervienen simultáneamente (100.0 %)
Puntuación: -1.0
¿Un programa de Inteligencia Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?. ¿Un programa de Inteligencia
Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?
Si
Si No
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 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
Verdadero
Falso
La respuesta es Correcta!
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

- Volume of the control of the contr
✓ falso
La respuesta es Incorrecta!
La respuesta correcta es:
- Verdadero (100.0 %)
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
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 es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias
percepciones Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones. Verdadero
Falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que: . la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que:
Se perdió totalmente el interés por la IA, debido a su dificultad.
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 agen indispensable?	ntes, no es indispensable?. ¿Cuál de las siguientes características de los agentes, no es
Capacidad Estímulo-Respuesta	
Pro-activo	
Capacidad Social	
La respuesta es Correcta!	
Autonomia	
Puntuación: 1.0	
La Habitanita Obiana da La La Caracta	
	arle propone el ejemplo de La Habitación China como crítica al Test de Turing.
Verdadero	
Falso	
La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0	
¿Cuál de las siguientes características de los agen	ntes no es indispensable? . ¿Cuál de las siguientes características de los agentes no es
ndispensable?	
Capacidad de Estímulo-Respuesta	
✓ Capacidad Social	
La respuesta es Correcta!	
Pro-actividad	
Autonomía	
Puntuación: 1.0	
¿En qué categoría de I.A. se encuentra la disciplina cognitivos?	a de los modelos cognitivos?. ¿En qué categoría de I.A. se encuentra la disciplina de los modelos
cognitivos:	
✓ Sistemas que piensan como humanos Acertaste	e
La respuesta es Correcta!	
Sistemas que actuan como humanos	
Sistemas que piensan racionalmente	
Sistemas que actuan racionalmente	
Puntuación: 1.0	
Un hinotético sistema de transporte de trenes en u	el cual puede haber tanto locomotoras automatizadas como locomotoras controladas por
	enes en el cual puede haber tanto locomotoras automatizadas como locomotoras controladas por
humanos es	sites of or dual packet haber take isosiliototas automatizadas como locomototas comototadas por
Un sistema multi-agente exclusivamente deliberativ	
Un sistema de computación distribuida con funcion	amiento 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
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!
No hay metodologías claras para crear este tipo de agentes: sigo siendo un desarrollo por prueba y error.,
Es difícil el aprendizaje y la mejora de las capacidades de los agentes con el tiempo.,
La respuesta es Correcta!
Son robustos, tratables computacionalmente y tolerantes a fallos.
Puntuación: 1.0

NOMBRE: Tema1.3 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 ¿Cuál de estos problemas no es de interés para la inteligencia artificial? . ¿Cuál de estos problemas no es de interés para la inteligencia artificial? Jugar al ajedrez Jugar en la bolsa Apagar automáticamente un calefactor cuando haya mas de 30°C La respuesta es Correcta! Apagar automáticamente un calefactor cuando se perciba sensación de calor Puntuación: 1.0

Un modelo cognitivo se asocia con: . Un modelo cognitivo se asocia con:



_	-		-	_
Pu	ntu	ación	: 1.	.0

Puntuación: 1.0

¿Es posible un agente sin sensores?. ¿Es posible un agente sin sensores?
Si, porque si tiene un modelo del mundo no le hacen falta sensores para actuar en base a él
La respuesta es Incorrecta!
No, porque dejaría de ser un agente al no percibir el entorno en el que se encuentra
No, porque dejaría de ser un agente al no tener autonomía
No, porque dejaría de ser un agente al actuar siempre de la misma manera en cualquier situacion
La respuesta correcta es:
- No, porque dejaría de ser un agente al no percibir el entorno en el que se encuentra (100.0 %)
Puntuación: -1.0
La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de:
La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de: . La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de:
La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de: . La Inteligencia Artificial surge a partir de desarrollos de: Las matemáticas
Las matemáticas
 Las matemáticas Las matemáticas y la física ✓ Diversas áreas (Matemáticas, Informática, Neurociencia, Psicología, Filosofía, Economía, etc
Las matemáticas Las matemáticas y la física
 Las matemáticas Las matemáticas y la física ✓ Diversas áreas (Matemáticas, Informática, Neurociencia, Psicología, Filosofía, Economía, etc La respuesta es Correcta!
 Las matemáticas Las matemáticas y la física ✓ Diversas áreas (Matemáticas, Informática, Neurociencia, Psicología, Filosofía, Economía, etc

Un agente _____ actúa en cualquier situación mediante un proceso estímulo/respuesta ante el estado

actual de	el entorno en el cual está situado Un agente actúa en cualquier situación mediante un proceso
estímulo/	respuesta ante el estado actual del entorno en el cual está situado.
_ d	eliberativo
	íbrido
_	eactivo
l	La respuesta es Correcta!
Puntua	ción: 1.0
čUn ag	gente 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?
✓ ∨	$ \cdot $
L	La respuesta es Correcta!
F	
U F	
Puntua	ación: 1.0
En la _	, los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la
interacci	ón En la, los agentes llegan a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas en la
inte ra cció i	n.
	ooperación
✓ n	egociación
L	La respuesta es Correcta!

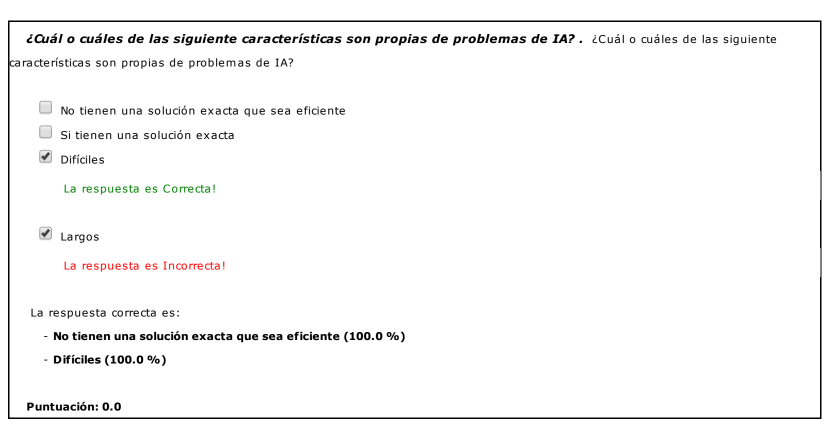
coordinación	
Puntuación: 1.0	
Un agente inteligente es aquel queante una situación dada.	ante una situación dada Un agente inteligente es aquel que
emprende una acción razonable La respuesta es Correcta!	
hace lo que le indiques no hace nada	
Puntuación: 1.0	
El periodo de gestación de la IA fue	El periodo de gestación de la IA fue
(1979-1975)	
La respuesta es Incorrecta!	
(1943-1955)	
(1900-1905)	
La respuesta correcta es:	
- (1943-1955) (100.0 %)	
Puntuación: -1.0	

¿Cúal de las siguientes es la palabra clave o el concepto que mejor definiria globalmente la IA en la
ctualidad?. ¿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
La respuesta es Incorrecta!
Sistemas que actúan como humanos
Sistemas que piensan racionalmente
Sistemas que actúan racionalmente
La respuesta correcta es:
- Sistemas que piensan racionalmente (100.0 %)

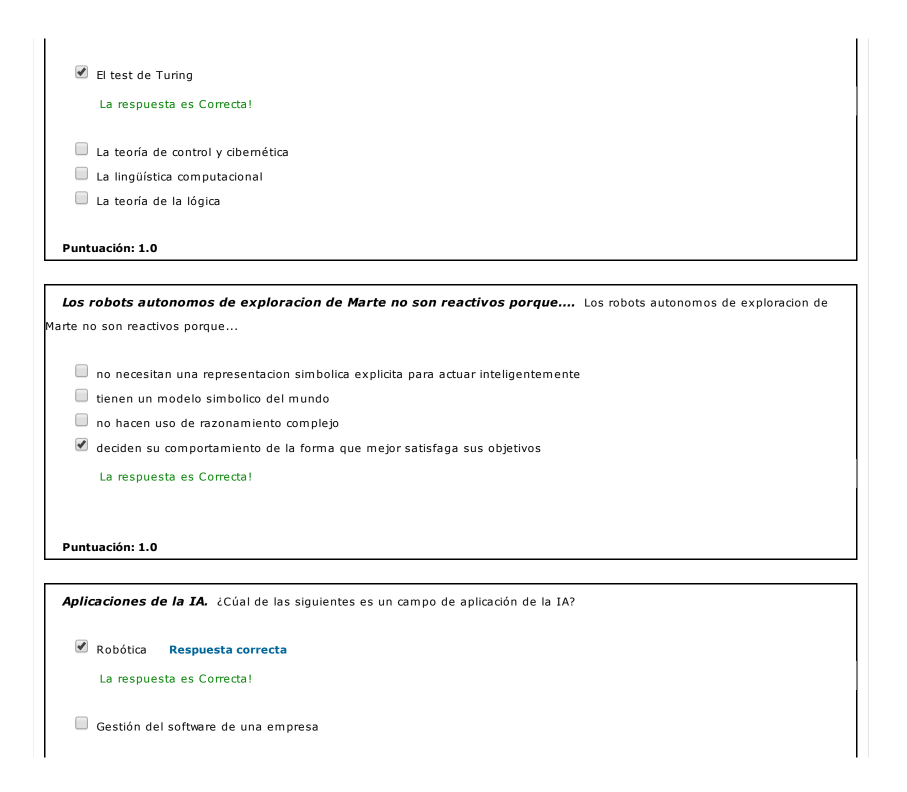
Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen: . Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen:

Puntuación: -1.0

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!	ļ
 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 	
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?



Estudio de la forma de vida de una región Mejoras de seguridad en los aviones
Puntuación: 1.0
Definición de IA. ¿Qué es la IA?
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
Disciplina científico-técnica que se ocupa de la comprensión de los mecanismos subyacentes en el pensamiento y la conducta inteligente y su incorporación en las máquinas
La respuesta es Correcta!
Es una red más o menos unida de resolutores de problemas que trabajan conjuntamente para resolver problemas que están más allá de las capacidades individuales o del conocimiento de cada resolutor del problema Es aquella que no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento complejo
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
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 u
sistema multiagente?
Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un
punto de vista limitado
Cada agente tiene una serie de elementos que están conectados entre sí Correcto
La respuesta es Correcta!
No hay un sistema de control global
Los datos no están centralizados
Puntuación: 1.0
Un agente proactivo al percibir un entorno: . Un agente proactivo al percibir un entorno:
reacciona con una acción factible escogida al azar,
🗹 tiene comportamientos que le permite lograr objetivos usando el conocimiento del mundo
La respuesta es Correcta!
No puede percibir su entorno pero reacciona según su modelo del mundo
Puntuación: 1.0

¿En que modelo de interacción entre agentes se trabaja conjuntamente?. ¿En que modelo de interacción entre agentes

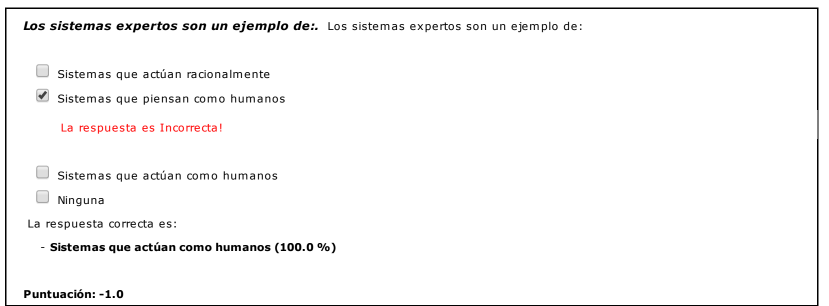
se trabaja conjuntamente?	
Coordinación	
Cooperación	
Negociación	
Las tres son correctas	
La respuesta es Incorrecta!	
La respuesta correcta es:	
- Cooperación (100.0 %)	
Puntuación: -1.0	
¿Cuál de estas características no corresponde a un s	i istema multi-agente?. ¿Cuál de estas características no corresponde
a un sistema multi-agente?	
✓ Centralización	
La respuesta es Correcta!	
☐ Visión Local	
Autonomía	

¿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?

Ninguna

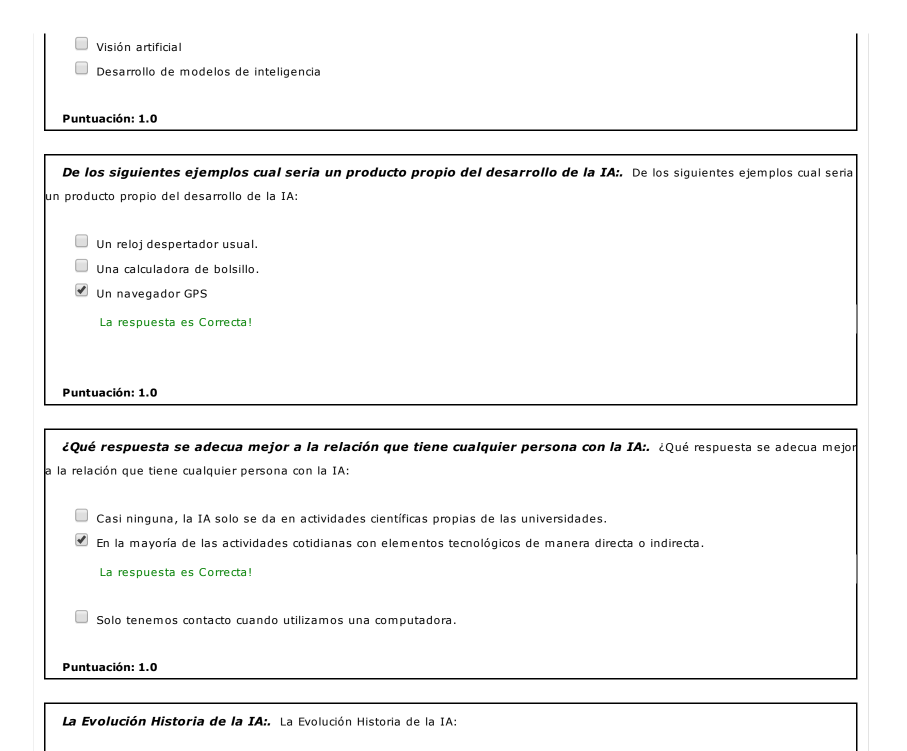
Puntuación: 1.0

	Biología
	Economía
	Aeronáutica
•	Ninguna
	La respuesta es Incorrecta!
La re	espuesta correcta es:
- 1	Economía (100.0 %)
Punt	uación: -1.0



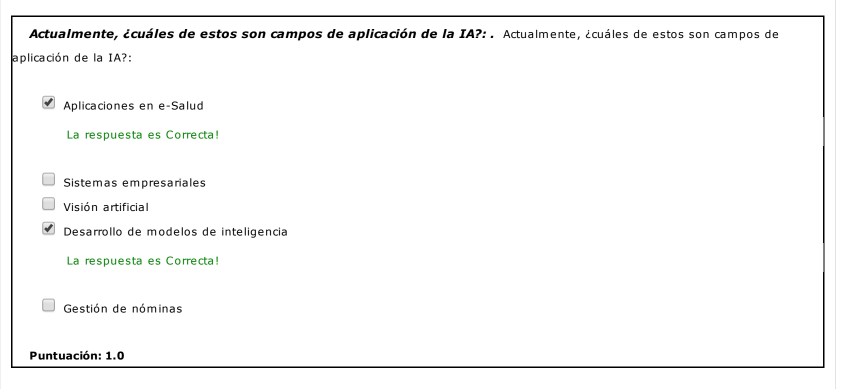
Un aspecto a tener en cuanta en el diseño de uno horno es que éste debe de estar en un cierto equilibrio. De los problemas en IA de los trabajos de la vida diaria, ¿cuál crees que aborda este tema?. Un aspecto a tener en cuanta en el diseño de uno horno es que éste debe de estar en un cierto equilibrio. De los problemas en IA de los trabajos de la vida diaria, ¿cuál crees que aborda este tema?

Percepción
✓ Control
La respuesta es Correcta!
Lenguaje natural
Puntuación: 1.0
Hoy en día, ¿cuál es la idea clave cuando hablamos en general de Inteligencia Artificial? . Hoy en día, ¿cuál es la idea
clave cuando hablamos en general de Inteligencia Artificial?
Visión
Redes neuronales
✓ Agente inteligente
La respuesta es Correcta!
Sistemas Multiagente
Puntuación: 1.0
Actualmente, ¿cuál es el mayor campo de aplicación de la IA? . Actualmente, ¿cuál es el mayor campo de aplicación de la
IA?
Aplicaciones en e-Salud
Sistemas empresariales
Actualmente, la I.A. se encuentra presente en prácticamente todos los ámbitos del conocimiento
La respuesta es Correcta!



 Ha tenido altibajos en la historia y se ha enfocado de distintas formas Ha tenido un desarrollo progresivo y de manera muy uniforme ✓ Ha tenido altibajos, pero en los últimos está teniendo un desarrollo progresivo y rápido
La respuesta es Correcta! 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



En realidad los hombres no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen sus genes. En realidad los hombres no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen sus genes

Verdadera, el hombre es una máquina biológica muy avanzada

Falso, los seres humanos aprenden, se adaptan y forman su inteligencia y capacidades a partir de sus herencia genética, pero en función del contexto y las experiencias

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
TDT 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
complejo
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
com plejo
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
ue 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
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.
	La respuesta es Incorrecta!
	Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un
punto d	le vista limitado.
	La respuesta es Correcta!
Punt	uación: 1.0

¿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?:. ¿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

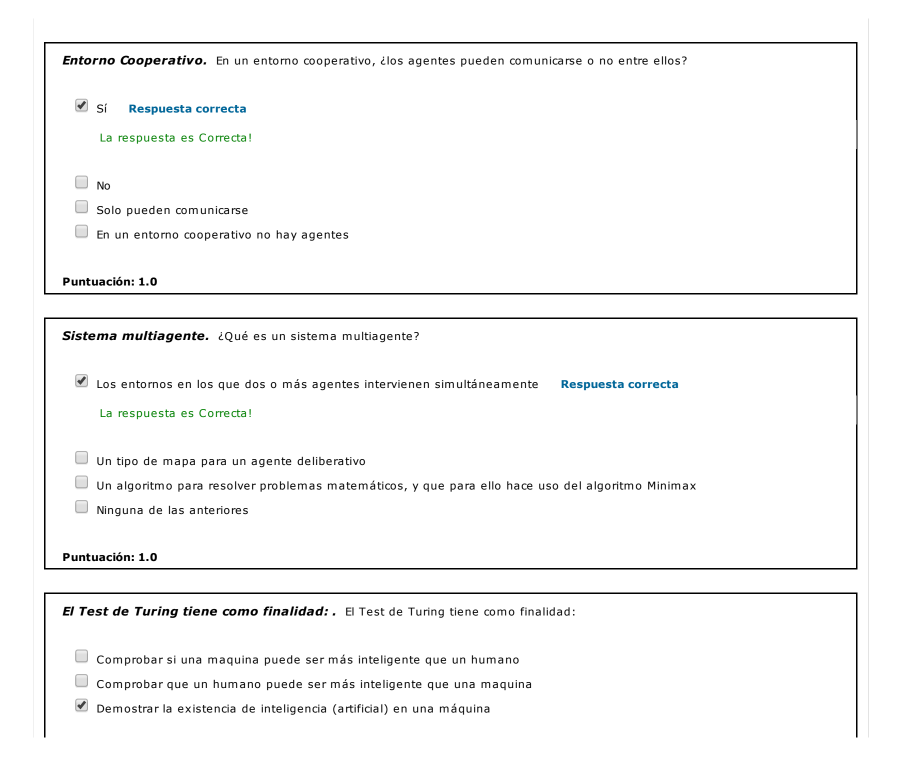
La respuesta es Correcta!

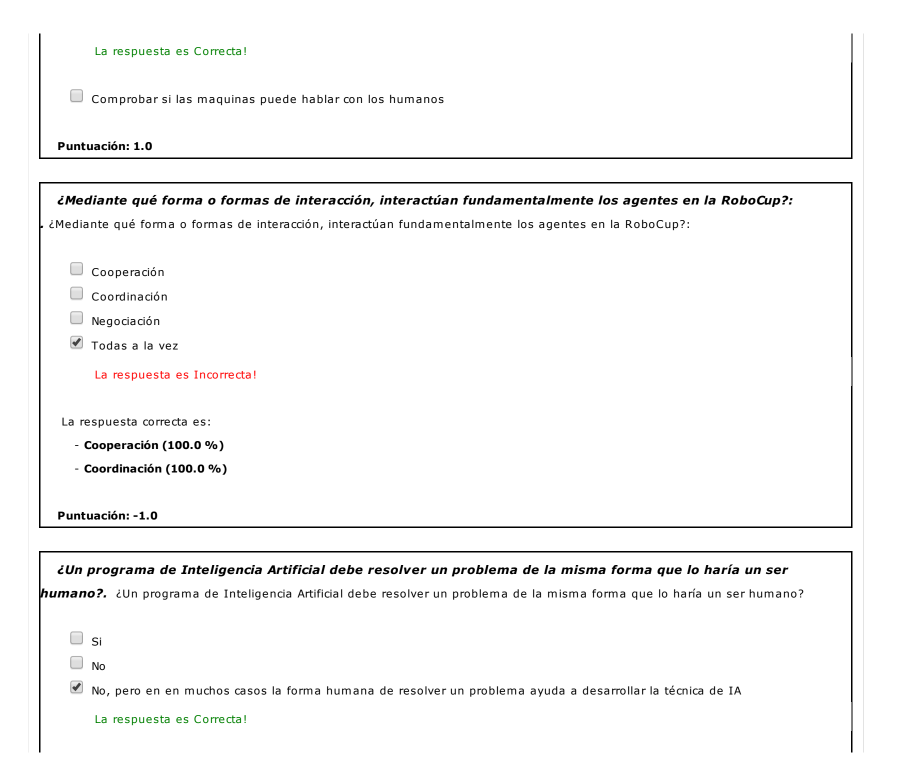




Puntuación: 1.0		
Un agente	tiene la inciativa y es capaz de aprovechar oportunidades Un agente	tiene la
inciativa y es capaz de a	provechar oportunidades.	
✓ Deliberativo		
La respuesta es	s Correcta!	
Reactivo		
Puntuación: 1.0		
čen que basa sus d	decisiones un agente?. ¿en que basa sus decisiones un agente?	
aleatoriedad		
entorno entorno		
La respuesta es	s Correcta!	
ordenes predefi	nidas	
Puntuación: 1.0		
	e un agente es capaz de razonar sobre un modelo del mundo para decidir que hacei	
un objetivo, estamos	hablando de un agente Cuando se dice que un agente es capaz de razonar sobre u	un modelo del
mundo para decidir que	hacer para lograr un objetivo, estamos hablando de un agente	
Deliberativo		







_						_
D	III	***	ació	'n	1	n

Puntuación: -1.0

Un problema para el que hay una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial

Un problema para el que hay una resolución algoritmica nunca puede ser un problema de Inteligencia Artificial

Verdadero

Falso

Depende

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

Empleando técnicas de Inteligencia Artificial podemos construir: . Empleando técnicas de Inteligencia Artificial podemos construir:

Sistemas que actúan racionalmente,
Sistemas que piensan racionalmente,
La respuesta es Incorrecta!

Sistemas que piensan como humanos
La respuesta correcta es:
- Sistemas que actúan racionalmente, (100.0 %)
- Sistemas que actúan como humanos, (100.0 %)

Los agentes interactúan con los ambientes a través de sensores y efectores. Los agentes interactúan con los
ambientes a través de sensores y efectores
Verdadero
O Falso
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
¿Un agente que juega al ajedrez es de tipo?. ¿Un agente que juega al ajedrez es de tipo?
✓ deliberativo
La respuesta es Correcta!
reactivo
híbrido
Puntuación: 1.0
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
Puntuación: 1.0
Los seres humanos podemos construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la inteligencia
Los seres humanos podemos construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la inteligencia
✓ Verdadero
La respuesta es Incorrecta!
falso

La respuesta correcta es: - falso (100.0 %) Puntuación: -1.0 ¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en él, se caracteriza por ser autónomo, reactivo, pro-activo y racional. . ¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en él, se caracteriza por ser autónomo,reactivo,pro-activo y racional. verdadero ✓ falso La respuesta es Incorrecta! La respuesta correcta es: verdadero (100.0 %) Puntuación: -1.0 De las siguientes afirmaciones, ¿cuál no está relacionada en general con los Agentes Reactivos?. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál no está relacionada en general con los Agentes Reactivos? Buen desarrollo de sus funcionalidades en entornos altamente dinámicos. La respuesta es Incorrecta! Sólo puede ser utilizado para un propósito concreto. Eficiencia, reacciones con respuesta rápida. Problemas en trasladar el entorno a una representación simbólica. La respuesta es Correcta!

La respuesta	correcta es:
- Problema	as en trasladar el entorno a una representación simbólica. (100.0 %)
Puntuación: (0.0
"El intercam	nbio de información mediante símbolos puede producir fallos lógicos" es una objeción al Test de Turing
'e <i>l tipo: .</i> "El i	ntercambio de información mediante símbolos puede producir fallos lógicos" es una objeción al Test de Turing del tipo:
religioso	
□ matemá	ático
✓ tecnico	
La resp	uesta es Incorrecta!
filosófic	0
La respuesta	correcta es:
- filosófico	0 (100.0 %)
Puntuación: -	1.0
¿Cual de las	s siguientes características NO es imprescindible en un agente?. ¿Cual de las siguientes características NO es
nprescindible e	n un agente?
Reactive	
Proactiv	0
Social	
La resp	uesta es Correcta!
Puntuación: 1	1.0

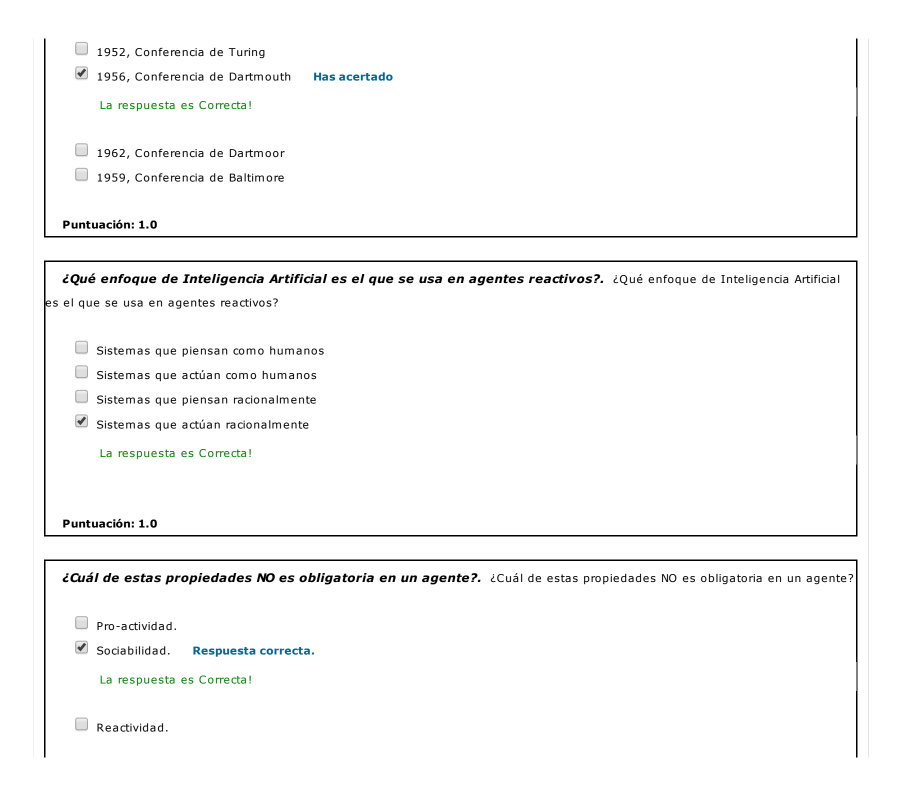
¿Cual o cuáles de estas capacidades son necesarias para pasar el test de turing?. ¿Cual o cuáles de estas capacidades son necesarias para pasar el test de turing? Razonamiento Información Representación del conocimiento Autonomía ✓ Todas son correctas La respuesta es Incorrecta! La respuesta correcta es: - Razonamiento (100.0 %) - Representación del conocimiento (100.0 %) Puntuación: -1.0 Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones.. Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones. Verdadero Falso La respuesta es Correcta! Puntuación: 1.0

Según el test de Alan Turing, una máquina es inteligente cuando: . Según el test de Alan Turing, una máquina es inteligente cuando:

Es	s capaz de interactuar con la realidad de forma autónoma
□ No	o necesita a un ser humano para su mantenimiento
✓ No	o se puede diferenciar su comportamiento del de un ser humano
L	a respuesta es Correcta!
Puntua	ción: 1.0
En un s	sistema multiagente (SMA), ¿Tiene sentido que todos los agentes tengan información completa de todo su
entorno?	En un sistema multiagente (SMA), ¿Tiene sentido que todos los agentes tengan información completa de todo su
entorno?.	
O V	erdadero
Fa	also
La	respuesta es Correcta!
Puntua	ción: 1.0
la den	ominada edad oscura de la I.A., fue debida a que: . la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que:
□ Se	e perdió totalmente el interés por la IA, debido a su dificultad.
el	l trabajo de investigación sobre la IA se desarrollaba en sotanos oscuros.
✓ Se	e necesitaba un gran conocimiento para resolver problemas específicos y la intratabilidad de algunos problemas.
L	a respuesta es Correcta!
Puntua	ción: 1.0

¿Cuál de las siguientes características de los agentes, no es indispensable?	¿Cuál de las siguientes características de
os 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	·
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?



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!
La respuesta es meorietta.
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
Funtuacion. 0.0
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	
¿Cuál de las siguientes características de los agentes no es indispensable? . ¿Cuál de las siguientes características de	
los agentes no es indispensable?	
Capacidad de Estímulo-Respuesta	
✓ Capacidad Social	
La respuesta es Correcta!	
Pro-actividad	
Autonomía	
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 Acertaste	
La respuesta es Correcta!	
Sistemas que actuan como humanos	
Sistemas que piensan racionalmente	
Sistemas que actuan racionalmente	

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
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
Puntuación: 1.0

¿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?: ذ٥	Cuál de
los siguientes tipos de agente utilizan un modelo simbólico explícito del mundo?:	
Agentes reactivos	
Agentes reactivos Agentes deliberativos	
La respuesta es Correcta!	
Agentes híbridos	
Puntuación: 1.0	
¿Cual de las siguientes opciones sobre las características de un SMA no es correcta?. ¿Cual de las siguientes op	ciones
sobre las características de un SMA no es correcta?	
La computación es asíncrona.	
La respuesta es Correcta!	
Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene	e 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	n la
edad oscura de la IA?	
La perdida de interés y financiación.	
I control of the cont	I

El optimismo excesivo en las primeras etapas del desarrollo de la IA.
✓ La falta de recursos fisicos para sostener los algoritmos.
La respuesta es Incorrecta!
Las discrepancias sobre qué es la IA.
La respuesta correcta es:
- El optimismo excesivo en las primeras etapas del desarrollo de la IA. (100.0 %)
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!
No hay metodologías claras para crear este tipo de agentes: sigo siendo un desarrollo por prueba y error.,
☑ Es difícil el aprendizaje y la mejora de las capacidades de los agentes con el tiempo.,
La respuesta es Correcta!
Son robustos, tratables computacionalmente y tolerantes a fallos.
Puntuación: 1.0
Funtuacion: 1.0
La característica capacidad estímulo-respuesta de un agente se define como:. La característica capacidad estímulo-
espuesta de un agente se define como:
aspacsta de un agente se denne 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
Fuerza Bruta. Gracias a las increíbles capacidades de cálculo que tienen los ordenadores de hoy en día podemos decir que son capaces de demostrar inteligencia.
 Verdadero, ✓ False La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0

NOMBRE: Tema1.4 Un modelo cognitivo se asocia con: . Un modelo cognitivo se asocia con: Sistemas que piensan como humanos La respuesta es Correcta! Sistemas que actúan como humanos Sistemas que piensan racionalmente Sistemas que actúan racionalmente Puntuación: 1.0 ¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad? . ¿Qué tipo de agente conlleva una mayor complejidad? ✓ Deliberativo La respuesta es Correcta! Reactivo Los dos tienen la misma complejidad Puntuación: 1.0 ¿Es posible un agente sin sensores?. ¿Es posible un agente sin sensores? Si, porque si tiene un modelo del mundo no le hacen falta sensores para actuar en base a él No, porque dejaría de ser un agente al no percibir el entorno en el que se encuentra La respuesta es Correcta!

No, porque dejaría de ser un agente al no tener autonomía
No, porque dejaría de ser un agente al actuar siempre de la misma manera en cualquier situacion
Puntuación: 1.0
Funtuacion. 1.0
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 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?
✓ v,
La respuesta es Correcta!
□ F
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
¿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
ioui fue llemente animinaturente lletimene de la insitarión llemene en energia 200 de llemente lletimene de la
¿Qué fue llamado originalmente "el juego de la imitación" por su creador?. ¿Qué fue llamado originalmente "el juego de la imitación" por su creador?
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
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
La respuesta es Correcta!
Puntuación: 1.0
Aplicaciones de la IA. ¿Cúal de las siguientes es un campo de aplicación de la IA?
production at the country of the country of the approach at the state of the state
✓ 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

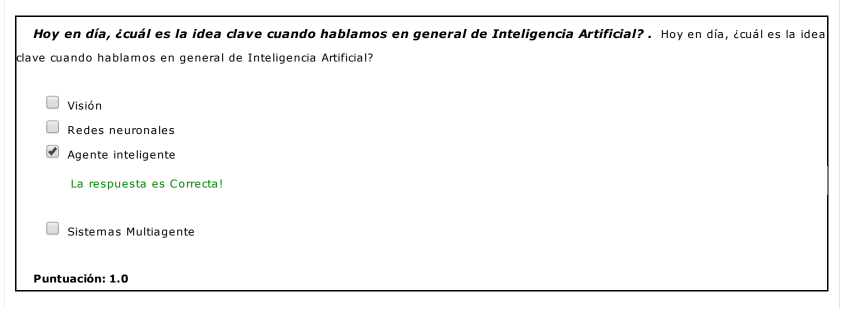
Definición de IA. ¿Qué es la IA?
Es un sistema de ordenador, situado en algún entorno, que es capaz de realizar acciones de forma autónoma y que es
flexible para lograr los objetivos planteados
Disciplina científico-técnica que se ocupa de la comprensión de los mecanismos subyacentes en el pensamiento y la conducta
inteligente y su incorporación en las máquinas Correcto
La respuesta es Correcta!
Es una red más o menos unida de resolutores de problemas que trabajan conjuntamente para resolver problemas que están
más allá de las capacidades individuales o del conocimiento de cada resolutor del problema
Es aquella que no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de
razonamiento complejo
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
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
-
Un agente proactivo al percibir un entorno: . Un agente proactivo al percibir un entorno:
reacciona con una acción factible escogida al azar,
☑ tiene comportamientos que le permite lograr objetivos usando el conocimiento del mundo
La respuesta es Correcta!
No puede percibir su entorno pero reacciona según su modelo del mundo
and packe persion of entering personal seguinos iniciaes del manas
Puntuación: 1.0
¿En que modelo de interacción entre agentes se trabaja conjuntamente?. ¿En que modelo de interacción entre agentes
se trabaja conjuntamente?
se trabaja conjuntamente:
Coordinación
✓ Cooperación
La respuesta es Correcta!
La respuesta es Correcta:
1

Negociación	
Las tres son correctas	
Puntuación: 1.0	
¿Cuál de estas características no corresponde a un sistema multi-agente?. ¿Cuál de estas característic	cas no corresponde
a un sistema multi-agente?	
✓ Centralización	
La respuesta es Correcta!	
☐ Visión Local	
☐ Autonomía	
■ 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 impo	
desarrollo de la I.A?	·
Biología	
✓ Economía	
La respuesta es Correcta!	
Aeronáutica	
Ninguna	

_						_
D	n	12	\mathbf{a}	n	1.	n



Actualmente, ¿cuál es el mayor campo de aplicación de la IA?. Actualmente, ¿cuál es el mayor campo de aplicación de la IA?

Aplicaciones en e-Salud
Sistemas empresariales
Actualmente, la I.A. se encuentra presente en prácticamente todos los ámbitos del conocimiento
La respuesta es Correcta!

Visión artificial
Desarrollo de modelos de inteligencia

Puntuación: 1.0

La IA surge a partir:. La IA surge a partir:

La	Informática y la Electrónica.
☐ Fil-	osofía, Psicología y Neurociencia.
✓ То	das las anteriores y muchas más.
l a	respuesta es Correcta!
Puntuac	ción: 1.0
En real	idad los hombres no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen sus genes . En realidad los hombres no
son intelige	entes, hacen solamente lo que le dicen sus genes
□ Ve	rdadera,el hombre es una máquina biológica muy avanzada
✓ Fa	lso, los seres humanos aprenden, se adaptan y forman su inteligencia y capacidades a partir de sus herencia genética, pero
en función	del contexto y las experiencias
La	respuesta es Correcta!
Puntuac	ción: 1.0
En real	idad los computadores no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen los programadores . En realidad
los comput	adores no son inteligentes, hacen solamente lo que le dicen los programadores
□ Ve	rdadero, pero se pueden comportar,actuar o responder 'de forma inteligente'
	lso, resuelven problemas que solo alguien muy inteligente puede hacerlo
	rdadero, no pueden aprender ni mejorar,
	Iso, pueden simular a una persona inteligente
	uesta correcta es:
	dadero, pero se pueden comportar,actuar o responder 'de forma inteligente' (100.0 %)

¿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

¿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?: . ¿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?:

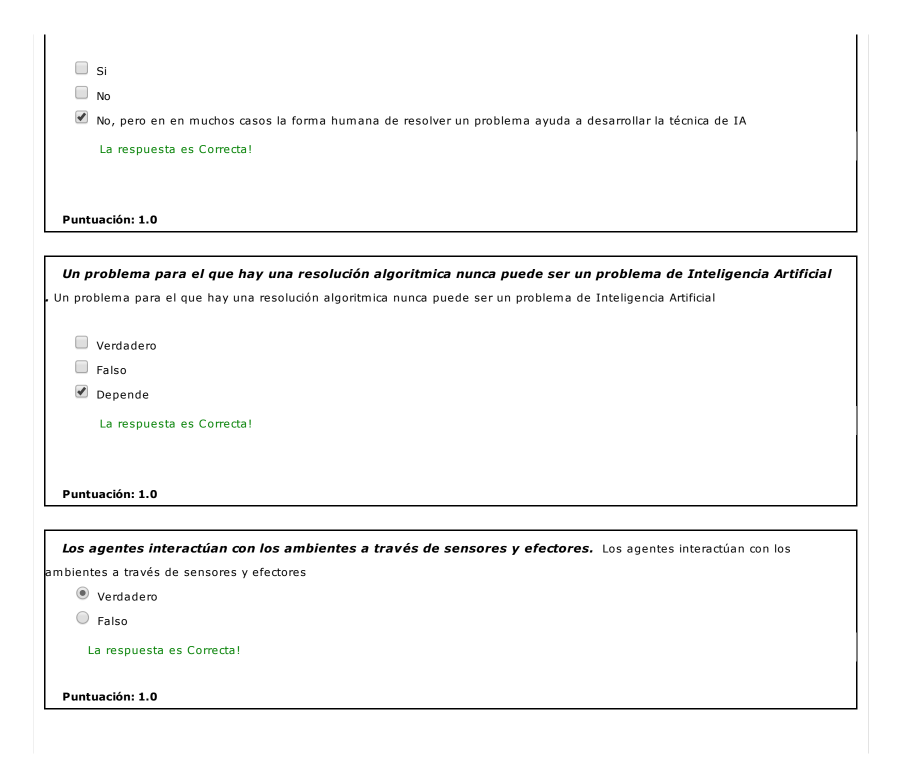
Arquitectura Hibrida.
Arquitectura Reactiva.

Arquitectura Deliberativa.
La respuesta es Correcta!

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
r diltuacion. 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
¿en que basa sus decisiones un agente?. ¿en que basa sus decisiones un agente?
□ aleatoriedad
✓ entorno
La respuesta es Correcta!

U ordenes predefinidas
Puntuación: 1.0
Cuando se dice que un agente es capaz de razonar sobre un modelo del mundo para decidir que hacer para lograr
un objetivo, estamos hablando de un agente Cuando se dice que un agente es capaz de razonar sobre un modelo del
mundo para decidir que hacer para lograr un objetivo, estamos hablando de un agente
✓ Deliberativo
La respuesta es Correcta!
Reactivo
Puntuación: 1.0
¿Para 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
Puntuación: 1.0

¿Un programa de Inteligencia Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?. ¿Un programa de Inteligencia Artificial debe resolver un problema de la misma forma que lo haría un ser humano?



Arguitecturas de Agentes. La arquitectura que contiene un mundo representado explícitamente y un modelo lógico del	mismo,
y en la cual las decisiones son hechas por medio de un razonamiento lógico, basado en concordancia de patrones y manipulac	ción
simbólica, recibe el nombre de arquitectura de	
☐ agente reactivo	
□ agente híbrido □	
✓ agente deliberativo	
La respuesta es Correcta!	
Puntuación: 1.0	
Los agentes deliberativos,en comparación con los agentes reactivos, son complejos y tardan más en reacc	ionar
ya que tienen un modelo del mundo . Los agentes deliberativos,en comparación con los agentes reactivos, son complejc	
tardan más en reaccionar ya que tienen un modelo del mundo	
✓ Verdadero	
La respuesta es Correcta!	
falso	
Puntuación: 1.0	
Los seres humanos podemos construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la intelig	encia
Los seres humanos podemos construir agentes inteligentes, ya que conocemos y sabemos qué es la inteligencia	
☐ Verdadero	
✓ falso	

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en él, se caracteriza por ser autónomo,reactivo,pro-activo y racional.. ¿Es correcta la siguiente definición de agente?: Es un sistema hardware capaz de percibir un entorno y actuar en él, se caracteriza por ser autónomo,reactivo,pro-activo y racional.

✓ verdadero

La respuesta es Correcta!

falso

Puntuación: 1.0

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!

_									-	_
P	ш	n	м	П	а	n	n	•	1.	n

Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones.. Un agente es autónomo cuando se apoya más en el conocimiento inicial que le proporciona un humano que en sus propias percepciones.

Verdadero

Falso

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

En un sistema multiagente (SMA), ¿Tiene sentido que todos los agentes tengan información completa de todo su entorno?.. En un sistema multiagente (SMA), ¿Tiene sentido que todos los agentes tengan información completa de todo su entorno?.

Verdadero

Falso

La respuesta es Correcta!

Puntuación: 1.0

la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que: . la denominada edad oscura de la I.A., fue debida a que:

Se perdió totalmente el interés por la IA, debido a su dificultad.

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

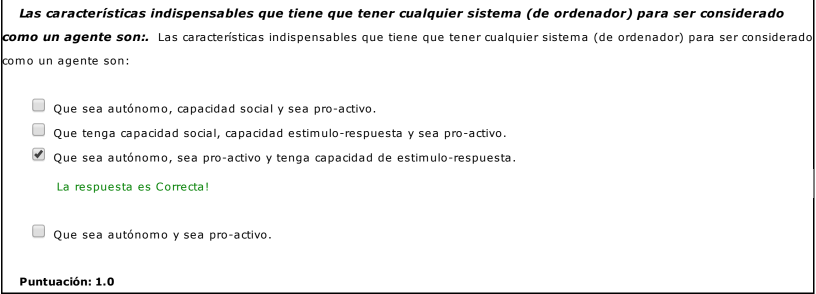
Puntuación: 1.0

¿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 piensan racionalmente

Sistemas que actúan racionalmente
La respuesta es Correcta!

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:



¿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 Acertaste

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
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
Puntuación: 1.0
¿Cuál de las siguientes características no es indispensable en un "Agente"?. ¿Cuál de las siguientes características no
es indispensable en un "Agente"?
Autonomia
✓ Capacidad Social

