

Sistemas Inteligentes Examen Teórico



1ª Conv. 2024 (13/06/2024) Graduado en Ingeniería Informática Escuela Politécnica Superior

Apellidos, Nombre:	
DNI:	

Normas de cumplimentación:

- Toda cara de este examen debe tener tus apellidos, nombre y DNI.
- Sólo se entregarán, y es necesario entregar, las tres hojas del examen. Los folios en sucio no se entregarán.
- Las respuestas a los ejercicios deben aparecer en sus correspondientes cuadros. (No hay problema en salirse del cuadro, siempre que la respuesta se lea claramente y se encuentre en las inmediaciones del mismo)

Competenc	Competencias evaluadas		
CU2	Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC		
CEB4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en Ingeniería.		
CEC15	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y de su aplicación práctica.		

CE	D4	aplicación en Ingeniería.	
CE	C15	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y de su aplicación práctica.	
1.	1. Se le ha pedido a Chat-GPT una situación por la que se debe tener cuidado con el uso de la IA. Chat-GPT ha planteado uso de IA para la selección de candidatos para puestos de trabajo y ha mencionado los términos sesgo, discriminació transparencia, explicabilidad, diversidad, errores, responsabilidad y ética. Argumenta, según tu juicio, por qué se del tener cuidado con el uso de IA para la selección de candidatos para puestos de trabajo, por qué pueden darse situacion como las anteriores y cómo se podrían abordar. (0.5 puntos)		

Apellidos, Nombre:	
DNI:	

2. Sobre la siguiente Red Bayesiana...

	Calcula P(-e -c) (0,2 puntos):
B E D D I	¿En qué condiciones son A e I independientes? (¿cómo se cortan todos los caminos que los unen?) (0,2 puntos)
C	Conocidos únicamente H e I, ¿qué nodos son independientes de B? (es lo mismo que preguntar que para qué nodos todos los caminos están cortados) (0,1 puntos)

3. Representa las siguientes frases en la notación indicada

Sopr	owa: ¿Qué 1 egunta. Sólo	noticias publicar represéntala co	ron los medios n Grafos de Sow	el 3 de mayo, va. 0,75 puntos)	día internacion	al de la libertad	de prensa? (No respondas la
So	chank: El pr	ofesor le sugirió	a Alberto que le	e pidiese educa	damente a Ferna	ando que se aparta	ase del camino	(no es necesario
ie	presentar er	modificador "ed	ucadamente ; 0,	,75 puntos)				

	Apellidos, Nombre:DNI:	
4.	4. Hipótesis: 1) Toda comunicación, de un emisor, un mensaje y una fecha, puede comunicación(x,y,z)), 2) Hay mensajes que Fito dice, pero nunca canta, 3) Ha dice, 4) Fito nunca ha dicho "Por la boca muere el pez". Conclusión que se desea vez "Por la boca muere el pez"? (Intenta demostrar que sí lo ha cantado alguna vez	ny mensajes que Fito canta, pero nunca comprobar C: / Ha cantado Fito alguna
Esc	Escribe aquí las fórmulas en lógica de predicados de los supuestos 1-4 y C (0,75 punto	s):
_		
Esc	Escribe aquí la forma normal conjuntiva (cláusulas) de 1-4 y de la negación de C (0,5 p	puntos):
Esc	Escribe aquí el proceso de resolución (aplicando el principio de resolución y las un	nificaciones necesarias) que produce la
cla cre	clausula vacía. Os recuerdo que las cláusulas no se gastan al utilizarlas. ¿Se consigue o crees que no? (0,75 puntos):	demostrar? En caso de que no, ¿por qué

	Apellidos, Nombre: DNI:
5.	Sea el problema de las N-reinas. ¿Cuál es el mejor método de búsqueda ciega para resolverlo? Argumenta el porqué (0.75 puntos).
6.	Aplica A* al grafo de la derecha para encontrar el camino desde A a E. Los números en los arcos indican el coste del arco. Los números en los nodos indican el valor heurístico de dicho nodo. Se pretende encontrar el camino más corto. En el espacio de abajo, indica, para cada iteración del método, el contenido de las estructuras de datos. Erontera y Explorados y para cada nodo, su coste su valor heurístico, su valor f. y su
	Frontera y Explorados, y para cada nodo, su coste, su valor heurístico, su valor f, y su mejor padre. (1.25 puntos)

	Apellidos, Nombre: DNI:
7	Pedí a Chat-GPT un chiste corto y respondió lo siguiente:
	Juanito estaba emocionado por su primer día de clase. Al regresar a casa, su madre le preguntó: "¿Cómo te fue, cariño?". Juanito respondió: "¡Fue genial, mamá! Aprendí a escribir mi nombre". La madre sonrió y preguntó: "¿Y cómo lo escribiste?". Juanito, con orgullo, respondió: "¡Con lápiz en la puerta del baño!"
	Diseña un sistema con marcos, y quizás guiones, que tenga cierto conocimiento necesario para producir dicha historia. Por ejemplo, puedes intentar representar lo que es un colegio, qué se hace en él y el efecto emocional que pueden tener ciertas noticias. Ten cuidado con este ejercicio, puede ser interminable. Limita el tiempo que quieres dedicarle y hazlo después de haber realizado los que sepas realizar. (1,25 puntos)

a)	Apellidos, Nombre:	
	DNI:	

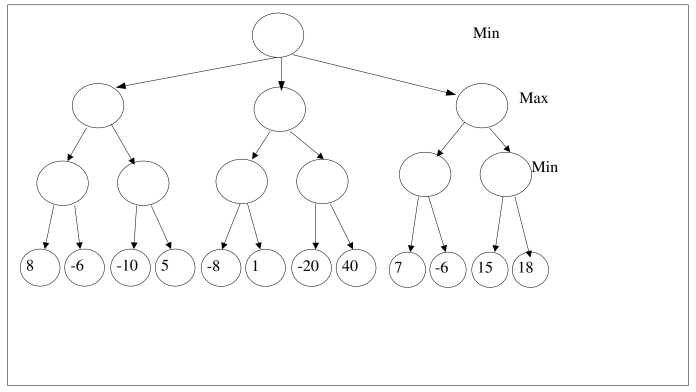
8. Dado el siguiente conjunto de datos, donde la última columna es el atributo objetivo a predecir y cuya entropía es (el resto de entropías no requieren calculadora; 0.75 puntos):

P(regular)*log2(P(regular)) + = 3/8*log2(3/8) + 2/8*log2(2/8) + 3/8*log2(3/8): 1,561

Temperatura	He dormido bien	¿Es hoy un buen día?
40°	Sí	Regular
32°	Sí	Sí
40°	No	No
26°	No	Regular
32°	No	Sí
40°	Sí	Regular
32°	Sí	Sí
40°	No	No

¿Cuánto vale la entropía de los días con Temperatura = 40?	
¿Cuánto vale la entropía de los días con Temperatura = 32?	
¿Cuánto vale la entropía de los días en los que he dormido bien?	
¿Cuánto vale la entropía de los días en los que no he dormido bien?	
¿Cuál es la ganancia de clasificar por temperatura?	
¿Cuál es la ganancia de clasificar por si he dormido bien o no?	

9. Aplica poda alfa-beta al siguiente juego. No asumas que los valores están dentro de ningún rango, sino (-∞,+∞). Explica debajo las razones por las que hayan ocurrido cada una de las podas. (1 punto)



10. Selecciona la opción correcta en la siguientes cuestiones y escribe la nota que crees que obtendrás considerando el resto de ejercicios, en el recuadro de la derecha. Si tus respuestas a las siguientes cuestiones son SÍ y ciertas, entonces recibirás 0,5 puntos si tu predicción en la nota del resto de ejercicios se diferencia de la obtenida en menos de 0,5 puntos, 0 puntos si se diferencia en 2 o más puntos, y una puntuación inversamente proporcional para diferencias entre 0,5 y 2 puntos. Si alguna de tus respuestas a las siguientes cuestiones no es SÍ, o alguna es falsa, no recibirás ninguna puntuación en relación a la predicción de tu nota.



a) ¿Has indicado una predicción de la nota obtenida (recuadro de la derecha)?	SÍ / NO
b) Lo que has escrito (recuadro de la derecha), ¿es un número mayor o igual a 4?	SÍ / NO

c) ¿Has leído las normas de cumplimentación del examen escritas en la primera página? SÍ/NO

d) ¿Has cumplido con las normas de cumplimentación del examen? SÍ/NO