

## O4MIAR\_O4\_B\_2023-24\_Razonamiento Aproximado 💿 > Actividades > Revisar entrega de examen: Test sobre el vídeo de la asignatura

# **04MIAR**RAZONAMIEN TO APROXIMADO

**Universidad** Internacional de Valencia

C

#### 

Bienvenida

Guía didáctica

## ACTIVIDAD FORMATIVA

Videoconferencias

Recursos y materiales

Actividades

### Q COMUNICACIÓN

Anuncios

Foro



## Revisar entrega de examen: Test sobre el vídeo de la asignatura

I amount	ÁIVi-iO	
	Ángel Mauricio Guevara Chinchero	
Curso	04MIAR_04_B_2023-24_Razonamiento Aproximado	
xamen	Test sobre el vídeo de la asignatura	
niciado	12/07/23 21:31	
nviado	12/07/23 21:45   ATRASADO	
echa de vencimiento	12/07/23 21:40	
stado	Necesita calificación	
	La calificación no está disponible.	
	13 minutos de 20 minutos	
nstrucciones	El tiempo límite de esta Prueba es de 20 minutos. Consiste en 10 preguntas de elegir una (se denominan de 'varias opciones') o varias respuestas correctas (se denominan 'respuesta múltiple') entre cuatro disponibles, o de r Una vez respondida una pregunta no se podrá volver atrás. La prueba se guardará y se enviará automáticamente cuando el tiempo se agote Esta prueba sólo se puede realizar una vez Una vez haya empezado, deberá completar la prueba de una vez.	responder verdadero o falso.
Pregunta 1		10 de 10 puntos
El 'Computing Wi	th Words' y el 'Razonamiento Aproximado' son dos cosas totalmente distintas.	
Pregunta 2		0 de 10 puntos
Habitualmente, lo	s sistemas de Ayuda a la Decisión borrosos (por ejemplo en medicina) usan en suimplementación	
Pregunta 3		10 de 10 puntos
Los operadores b	orrosos	
Pregunta 4		10 de 10 puntos
Habitualmente lo	s buscadores Web (Google, Bing) usan técnicas de indexación conceptual y no sólo en base a lostérminos que aparecen en los documentos (lexicográfica).	
Pregunta 5		10 de 10 puntos
Habitualmente ur	Term-set debe contener no más de 7 +/- 2 etiquetas linguísticas.	
Pregunta 6		10 de 10 puntos
La implicación ló	gica está asociada a la operación de conjuntos	
Pregunta 7		10 de 10 puntos
Name of the second seco	entiende por 'analizar datos' encontrar regularidades en los mismos y formalizarlas como'patrones'.	
Pregunta 8		10 de 10 puntos
El éxito del contro	ol borroso se debe principalmente a	
Pregunta 9		10 de 10 puntos
2000 AC 1000	roso: A es subconjunto borroso de B si	

miércoles 12 de julio de 2023 21H45' CEST

¿Qué modelo de control requiere 'desborrosificación' de la salida del controlador?

ACEPTAR