

O4MIAR

RAZONAMIENTO

APROXIMADO

INFORMACIÓN GENERAL

Bienvenida

Guía didáctica

ACTIVIDAD FORMATIVA

Videoconferencias

Recursos y materiales

Actividades

COMUNICACIÓN

Anuncios

Foro

SERVICIOS

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

Usuario	Ángel Mauricio Guevara Chinchero
Curso	O4MIAR_04_B_2023-24_Razonamiento Aproximado
Examen	Test sobre el vídeo de la asignatura
Iniciado	12/07/23 21:31
Enviado	12/07/23 21:45 <div>ATRASADO</div>
Fecha de vencimiento	12/07/23 21:40
Estado	Necesita calificación
Puntuación del intento	La calificación no está disponible.
Tiempo transcurrido	13 minutos de 20 minutos
Instrucciones	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 responder verdadero o falso. 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.

Pregunta 1

10 de 10 puntos

El 'Computing With Words' y el 'Razonamiento Aproximado' son dos cosas totalmente distintas.

Pregunta 2

0 de 10 puntos

Habitualmente, los sistemas de Ayuda a la Decisión borrosos (por ejemplo en medicina) usan en suimplementación...

Pregunta 3

10 de 10 puntos

Los operadores borrosos...

Pregunta 4

10 de 10 puntos

Habitualmente los 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 un Term-set debe contener no más de 7 +/- 2 etiquetas lingüísticas.

Pregunta 6

10 de 10 puntos

La implicación lógica está asociada a la operación de conjuntos...

Pregunta 7

10 de 10 puntos

Habitualmente se entiende por 'analizar datos' encontrar regularidades en los mismos y formalizarlas como'patrones'.

Pregunta 8

10 de 10 puntos

El éxito del control borroso se debe principalmente a...

Pregunta 9

10 de 10 puntos

Subconjunto borroso: A es subconjunto borroso de B si...

Pregunta 10

0 de 10 puntos

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