Aulas

- Curso Universitario Avanzado en Data Analyst para Inteligencia Artificial (CUA DA) PER7602 2022-2023
 - Aula de información general
 - Análisis e Interpretación de datos (CUA DA) PER7602 2022-2023
 - Herramientas de Visualización (CUA DA) PER7602 2022-2023
- Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Aula de información general
 - Aprendizaje Automático (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Investigación en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Neurociencia Cognitiva (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Percepción Computacional (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Procesamiento del Lenguaje Natural (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Razonamiento y Planificación Automática (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Sistemas Cognitivos Artificiales (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Trabajo Fin de Máster (MIA P) PER5740 2022-2023
- Otras Aulas
 - Curso de Programación en Python (CPY) PER7698 2022-2023
- Agenda
- Exámenes
- Biblioteca
- Secretaría
- Servicios para estudiantes
 - Representación de estudiantes
 - Empleo y prácticas
 - UNIR Alumni
 - Salas de informática
 - Bibliografía y Citas
 - Cultura y Ocio
 - SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad)
 - Informes de renovación de la acreditación
 - Librería UNIR
- Ayuda
 - <u>Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)</u>
 - Preguntas frecuentes
 - Descargas
- Aulas ➤

Curso Universitario Avanzado en Data Analyst para Inteligencia Artificial (CUA DA) - PER7602 2022-2023

- Aula de información general
- Análisis e Interpretación de datos (CUA DA) PER7602 2022-2023
- Herramientas de Visualización (CUA DA) PER7602 2022-2023

Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA - P) - PER5740 2022-2023

- Aula de información general
- Aprendizaje Automático (MIA P) PER5740 2022-2023
- Investigación en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
- Neurociencia Cognitiva (MIA P) PER5740 2022-2023
- Percepción Computacional (MIA P) PER5740 2022-2023
- Procesamiento del Lenguaje Natural (MIA P) PER5740 2022-2023

- Razonamiento y Planificación Automática (MIA P) PER5740 2022-2023
- Sistemas Cognitivos Artificiales (MIA P) PER5740 2022-2023
- <u>Trabajo Fin de Máster (MIA P) PER5740 2022-2023</u>

Otras Aulas

- Curso de Programación en Python (CPY) PER7698 2022-2023
- Agenda
- Exámenes
- Biblioteca
- Secretaría
- Servicios para estudiantes ➤
 - Representación de estudiantes
 - Empleo y prácticas
 - UNIR Alumni
 - Salas de informática
 - Bibliografía y Citas
 - Cultura y Ocio
 - SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad)
 - Informes de renovación de la acreditación
 - Librería UNIR
- Ayuda
 - <u>Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)</u>
 - Preguntas frecuentes
 - Descargas

Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA - P) - PER5740 2022-2023 > Neurociencia Cognitiva (MIA - P) - PER5740 2022-2023 >

✓ Test

Test Tema 7

1/0	Wor	_	la	Lista	do.	Toot
VU	ivei	a	a	Lista	ue	rest

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Un sentimiento:

- A. Es inconsciente.
- C. Es consciente.
- D. Se produce siempre antes que la emoción.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

Las emociones son:

2/24, 16:23	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test
• 🗶 🔾 A. Siempre adaptativas.	
B. Normalmente adaptativas.	
C. Respuestas aleatorias.	
• O D. Independiente del cuerpo.	
Respuesta correcta: B	
Preguntas 3 de 10	
Una emoción puede dar lugar:	
• A. A varias conductas diferentes	· ·
B. Siempre a la misma conducta.	
• C. A una ausencia de activación fisi	ológica.
D. A polaridades positivas y negativ	as a la vez.
Respuesta correcta: A	
Preguntas 4 de 10	
La duración de una emoción en humanos es	del orden de:
• 🗶 🔾 A. Milisegundos.	
• O B Años	
• C. Días.	
• D. Minutos.	
Respuesta correcta: D	
Preguntas 5 de 10	
¿Cuál de los siguientes no es un aspecto a t	ener en cuenta en el estudio de las emociones?:
A. Corporalidad.	
B. Intensidad.	
• 🗸 🔘 C. Fuerza.	

Respuesta correcta: C

• O. Expresión.

Preguntas 6 de 10

; Cuál	de la	08.9	siguientes	no	29	una	emoción	hásica d	`	nrimaria	١.
2, Guai	ue i	US i	siguierites	HO	C3	una	CHIOCION	Dasica (J	primana	ι.

•	()	Δ	Asco.

•	V	B.	Vergüenza

- C. Ira.
- D. Sorpresa.

Respuesta correcta: B

Preguntas 7 de 10

La emoción y la cognición:

- A. Están íntimamente relacionados.
- B. Cuentan con las mismas teorías explicativas.
- C. No tienen nada que ver.
- D. NO han sido objeto de dicotomías.

Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

Según la propuesta de James-Lange:

- A. Solo lloramos si nos sentimos tristes.
- O B. Primero lloramos y luego nos sentimos tristes.
- C. Solo nos sentimos tristes si lloramos.
- D. Primero nos sentimos tristes y luego lloramos.

Respuesta correcta: B

Preguntas 9 de 10

Según la teoría del marcador somático, las emociones son:

- A. Representaciones puramente cognitivas.
- 🗶 🔘 B. Representaciones de la consecución de metas.
- C. Representaciones del mundo exterior.
- D. Representaciones del estado del organismo.

Respuesta correcta: D

Preguntas 10 de 10

Los modelos computacionales de la emoción:

- A. Se centran en los aspectos de percepción subjetiva.
- ✓ O B. Sirven también para detectar la emoción en humanos.
- C. Son muy escasos.
- D. No suelen usar etiquetas.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017