

- [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](#)
 - [Defensor Universitario \(defensoruniversitario@unir.net\)](#)
 - [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](#)
- [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](#) ▼
 - [Defensor Universitario \(defensoruniversitario@unir.net\)](#)
 - [Preguntas frecuentes](#)
 - [Descargas](#)

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

Investigación en Inteligencia Artificial (MIA - P) - PER5740 2022-2023 >   Test

Test Tema 5

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

En los textos científicos se busca...

- ☒ A. La argumentación sobre la narración o descripción.
- ☐ B. La narración sobre la descripción y la argumentación.
- ☐ C. La descripción sobre la narración o la argumentación.
- ☐ D. Ninguno de los anteriores.

Respuesta correcta: A

Comentarios: En un texto científico se busca argumentar los resultados obtenidos.

Preguntas 2 de 10

Los textos científicos deben ser....

- ☐ A.
Complejos en su narración para demostrar las capacidades intelectuales de los investigadores que lo llevan a cabo.
- ☐ B. Deben tener la retórica suficiente para que sea atractivo leerlos.
- ☒ ☐ C. Deben ser simples y concisos para que sea fácil de entender y analizar.
- ☐ D.
Deben ser muy extensos y detallados recreándose en cosas no tan importantes pero que aportan detalles interesantes.

Respuesta correcta: C

Comentarios: Esta es la opción correcta ya que los textos científicos deben ser fáciles de leer. La idea es divulgar los conocimientos.

Preguntas 3 de 10

La estructura de un artículo científico debe tener como mínimo:

- ☐ A. Introducción, estado del arte y propuesta.
- ☐ B. Introducción, estado del arte, propuesta y experimentación.
- ☒ ☐ C. Introducción, estado del arte, propuesta, experimentación y conclusiones.
- ☐ D. Introducción, estado del arte, propuesta, experimentación, conclusiones y marco teórico.

Respuesta correcta: C

Comentarios: El marco teórico es opcional ya que solo tiene sentido si la audiencia necesita información acerca de los fundamentos teóricos debido a que son ajenos al área de conocimiento donde se publica. Si escribes en un congreso de física teórica no deberías contar la teoría de la relatividad. Se supone que los lectores la deben conocer.

Preguntas 4 de 10

¿Qué es Latex?

- ☐ A. Es un lenguaje de programación.
- ☒ ☐ B. Es un lenguaje de formateado y procesador de textos.
- ☐ C. Es un conjunto de herramientas ofimáticas para crear textos científicos.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Efectivamente, Latex es un lenguaje de marcado, procesado y formateado de textos que puede usarse para texto científico o no.

Preguntas 5 de 10

¿Por qué es importante Latex en la edición de texto científico?

- ☒ ☐

A.

Porque ayuda a formatear el texto de forma que el editor no tiene que preocuparse por tener un buen sistema de gestión de referencias, así como un potente lenguaje de expresiones matemáticas.

- ☐ B. Porque permite formatear texto de forma sencilla con muy pocas reglas de marcado.
-

- ☐

C.

Porque es un lenguaje que permite elegir dónde colocar con precisión los elementos que forman parte del artículo como gráficos y tablas.

- ☐ D. Latex no es importante en la edición de textos científicos.

Respuesta correcta: A

Comentarios: Efectivamente, Latex es un estándar en la edición de textos científicos por las razones que se detallan en este apartado.

Preguntas 6 de 10

En el ámbito científico y técnico, estilos muy conocidos para el formato de las referencias bibliográficas son:

- ☐

A.

The Chicago Manual of Style, Harvard System of Referencing, Google Scholar, Microsoft Research. Ayudan a formatear el texto de forma que el editor no tiene que preocuparse, por tener un buen sistema de gestión de referencias, así como un potente lenguaje de expresiones matemáticas.

- ☒ ☐

B.

The Chicago Manual of Style, Harvard System of Referencing, Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, IEEE Standards Style Manual.

- ☐ C. The Oxford Standard y Harvard System.

- ☐ D. Ninguno de los anteriores.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Efectivamente, estos son algunos de los formatos más extendidos como se indican en el tema.

Preguntas 7 de 10

¿Qué es un gestor bibliográfico?

- ☐ A. Una persona encargada de una biblioteca.
- ☒ B.
Es un programa software que ayuda a catalogar y clasificar de forma eficiente la bibliografía empleada.
- ☐ C. Un buscador de referencias bibliográficas como Google Scholar.
- ☐ D.
Un sistema que permite almacenar simplemente las referencias que se tienen para que no se olviden.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Los gestores bibliográficos como Mendeley mantienen las referencias clasificadas y ordenadas. La última es parcialmente correcta pero no del todo. La opción más correcta es la B.

Preguntas 8 de 10

¿De dónde puedes obtener citas para tu bibliografía?

- ☐ A. De artículos relacionados con el tuyo que hayas leído para realizarlo.
- ☐ B. De buscar en Google Scholar o Microsoft Academics.
- ☐ C. De libros que hayas consultado para realizarlo.
- ☒ D. Todas las anteriores.

Respuesta correcta: D

Comentarios: Todas las opciones son correctas.

Preguntas 9 de 10

¿Cuál de los siguientes gestores no es un gestor bibliográfico?

- ☐ A. Zotero.
- ☐ B. Mendeley.
- ☒ C. MS Word.
- ☐ D. RefWorks.

Respuesta correcta: C

Comentarios: Aunque puedes hacer gestión de bibliográfica con Word, no es su cometido ni el más indicado para ello.

Preguntas 10 de 10

La red social más usada para divulgar la ciencia es:

- ☐ A. YouTube.
- ☐ B. Twitter.
- ☐ C. LinkedIn.
- ☒ D. ReserchGate.

Respuesta correcta: D

Comentarios: Actualmente es la red social más usada para este cometido, aunque las otras redes también están siendo usadas y cada vez más para difundir conocimiento científico.

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017