

- [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 4

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Es un elemento esencial de la ciencia:

- ☐ A. El empleo de la tecnología, porque asegura que la investigación se hace según los últimos medios.
- ☒ B. La repetitividad, porque permite comprobar los resultados obtenidos.
- ☐ C. La geografía, porque la forma de hacer ciencia está condicionada por el ámbito geográfico.
- ☐ D. El coste de la experimentación, porque en un entorno de crisis es algo a tener en cuenta.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Efectivamente es básico que los experimentos sean repetibles para que otros investigadores verifiquen tu trabajo.

Preguntas 2 de 10

En el ámbito científico el estado del arte hace referencia a:

- ☒ ☐

A.

El conjunto de conocimientos actualizados, leyes, teorías e iniciativas en curso relativos a un tema o ámbito concreto de la ciencia.

- ☐ B. El estado del arte hace referencia al método que se seguirá en la investigación.
- ☐ C. Esa expresión no es común en las publicaciones o escritos científicos.
- ☐ D. El estado del arte hace referencia a la lista de los investigadores más destacados del área.

Respuesta correcta: A

Comentarios: Es la descripción del estado de un tema de investigación a nivel académico.

Preguntas 3 de 10

A la hora de realizar un trabajo científico siempre debemos comenzar buscando documentación previa sobre el tema que nos ocupa:

- ☐ A. Falso, porque a veces se tratarán temas absolutamente inéditos.
- ☐ B. Falso, porque la búsqueda de documentación es una opción, no una obligación.
- ☐ C. Cierto, porque a ello obliga las normas de las revistas científicas.
- ☒ ☐

D.

Cierto, porque por innovador que sea nuestro enfoque siempre hay que tratar de proporcionar información sobre los conocimientos aceptados en el área, materias relacionadas y utilizar los trabajos o ideas previas para aportar conocimiento adicional.

Respuesta correcta: D

Comentarios: Es la correcta, no se debe empezar un conocimiento científico sin haber testado correctamente los trabajos similares ya realizados.

Preguntas 4 de 10

¿Qué ventajas tienes el modelo open-access?

- ☐ A. Que es gratuito para el autor.
- ☐ B. Que tiene una comunidad más grande.
- ☐ C. Que es el modelo donde se producen menos plagios.
- ☒ ☐ D. Que es el modelo que permite difundir más fácilmente tus investigaciones.

Respuesta correcta: D

Comentarios: Es la respuesta correcta, el modelo open access suele implicar costes adicionales al autor, por lo que su ventaja es que como el lector no tiene que pagar, hay más posibles lectores de tu trabajo.

Preguntas 5 de 10

La revisión doble ciego:

- ☐ A. Es la más usada porque garantiza que no se sepa quién ha escrito el paper.
 - ☒ B. Está en auge debido a que es más difícil que el revisor pueda conocer al autor.
-
- ☐ C.
Está en auge porque al estar los dos visibles el prestigio de ambos (revisor y autor) puede verse comprometido.
 - ☐ D. Solo son fiables áreas de investigación pequeñas.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Esta es la correcta, ambos, autor y revisor, no aparecen en el momento de la revisión, por lo que es más difícil que pueda haber trato de favor.

Preguntas 6 de 10

El ORCID es:

- ☐ A. Un organismo que lucha por una ciencia libre de malas prácticas.
- ☐ B. Un identificador único del artículo.
- ☒ C. Un identificador único del autor.
- ☐ D. Un sistema antiguo y en desuso para crear textos científicos.

Respuesta correcta: C

Comentarios: Es una identificación del autor para evitar tener errores en los nombres de los autores.

Preguntas 7 de 10

¿Cuál de los siguientes sitios web son fuentes de consulta bibliográfica para un artículo?

- ☐ A. YouTube.
- ☐ B. Programas de divulgación científica.
- ☐ C. Wikipedia.
- ☒ D. Microsoft Academics.

Respuesta correcta: D

Comentarios: Es un buscador de trabajos científicos.

Preguntas 8 de 10

Se considera plagio a:

- ☐ A. Copiar cualquier contenido de terceros, incluso citando al autor.
- ☐ B. Copiar el contenido de terceros sin una cita explícita, excepto si se reescribe con tus palabras.
- ☒ ☐ C. Copiar el contenido de terceros sin una cita explícita, incluso si se reescribe con tus palabras.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: C

Comentarios: Efectivamente no vale con reescribir la idea de otro con tus palabras, se debe citar la fuente.

Preguntas 9 de 10

Los índices de impacto de una revista:

- ☐ A.
Es un elemento informativo sin ningún tipo de control y estandarización desarrollado por la comunidad científica para dar visión a su trabajo.
- ☐ B. Se emplean para indicar la popularidad de un científico.
- ☐ C. Son creados y utilizados por las universidades para promocionar a sus científicos.
- ☒ ☐ D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: D

Comentarios: El índice de impacto mide el número de referencias que se han hecho a los trabajos de esa revista.

Preguntas 10 de 10

Para un científico, publicar es:

- ☐ A. Algo absolutamente opcional que se suele hacer por ego y visibilidad profesional.
- ☒ ☐ B.
Una forma de compartir el conocimiento con la comunidad científica en particular y con la sociedad en general.

- ☐ C. Un paso previo antes de conseguir patentar los resultados y explotarlos comercialmente.
- ☐ D. Algo simple y trivial que, dado que no lleva tiempo, se hace por costumbre.

Respuesta correcta: B

Comentarios: Aunque puede haber cierto ego en algunos autores, la realidad es que es la forma que se tiene de poder compartir información con otros investigadores y para avanzar en tu carrera como investigador.

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017