

- [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 3

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál es la principal finalidad de un proyecto de investigación?

- ☐ A. Conseguir nuevos investigadores.
- ☐ B. Tener un sistema que permita visibilizar el trabajo de los investigadores.
- ☒ ☐ C. Conseguir financiación para realizar una idea de investigación.
- ☐ D. Dar a conocer al mundo un nuevo conocimiento.

**Respuesta correcta:** C

**Comentarios:** Este es el principal motivo de solicitar un proyecto de investigación.

Preguntas 2 de 10

¿En qué se invierten normalmente los fondos obtenidos de un proyecto?

- ☐ A. A sufragar los costes de las publicaciones.
- ☐ B. A contratar investigadores.
- ☐ C. A adquirir los recursos que se necesiten para la investigación.
- ☒ D. Todas las anteriores.

**Respuesta correcta:** D

**Comentarios:** Todas las actividades anteriores son necesidades a las que se destinan los fondos de un proyecto de investigación.

Preguntas 3 de 10

Las principales fuentes de financiación en Europa provienen de:

- ☐ A. Mecenas.
- ☒ B. Entidades gubernamentales de carácter regional, nacional o internacional.
- ☐ C. Patentes.
- ☐ D. Explotación de los resultados de investigación.

**Respuesta correcta:** B

**Comentarios:** Aunque existen fondos de origen privado, la principal fuente de financiación suele provenir de los gobiernos y de la Unión Europea.

Preguntas 4 de 10

¿Qué es el Programa Marco?

- ☐ A. Organizan correctamente las referencias bibliográficas.
- ☐ B. Son un conjunto de normas y estándares que se deben seguir para solicitar proyectos.
- ☐ C. Es el que regula la financiación de los proyectos de I+D a nivel nacional.
- ☒ D. Es el que regula la financiación de los proyectos de I+D a nivel europeo.

**Respuesta correcta:** D

**Comentarios:** Es el principal programa de financiación de la Unión Europea.

Preguntas 5 de 10

¿Cuáles son los pilares del Programa Horizonte Europa?

- ☐ A. La competitividad, el liderazgo, la justicia social.
- ☐ B. Ciencia excelente, Europa conservadora, competitividad industrial.

- ☒ ☐ C. Ciencia excelente, Europa innovadora, competitividad industrial.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores.

**Respuesta correcta:** C

**Comentarios:** Estos son los pilares del programa Horizonte Europa.

Preguntas 6 de 10

El Van nos permite...:

- ☐ A. Calcular el valor de un resultado de investigación.
- ☒ ☐ B. Calcular si vamos a obtener beneficio al final de la inversión inicial.
- ☐ C. Detectar proyectos poco interesantes.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores.

**Respuesta correcta:** B

**Comentarios:** Es una medida de rentabilidad financiera que se puede utilizar también para medir la rentabilidad de un proyecto.

Preguntas 7 de 10

¿Por qué debemos llevar la contabilidad de un proyecto?

- ☐  
A.  
Nos permite valorar, registrar y contrastar los costes presupuestados con los costes reales y así poder ir tomando medidas correctoras.
- ☐ B. Nos facilita la justificación ante el organismo promotor de la financiación.
- ☐ C. Nos permite planificar mejor otros proyectos.
- ☒ ☐ D. Todas las anteriores.

**Respuesta correcta:** D

**Comentarios:** Todas las anteriores son razones para mantener la contabilidad de un proyecto.

Preguntas 8 de 10

¿Qué es el TIR?

- ☐ A. Calcula el volumen de beneficios de un proyecto restándole a los ingresos los gastos.
- ☐ B. El valor que tendrá nuestra inversión en el furo teniendo en cuenta el IPC.
- ☐ C. El valor actual de los réditos futuros descontando (restando) el coste financiero.
- ☒ ☐ D. Es el tipo de interés que iguala los ingresos obtenidos con los costes.

**Respuesta correcta:** D

**Comentarios:** Esta es la definición de TIR, que busca conocer a partir de qué tanto por ciento de interés en la inversión saldría rentable.

Preguntas 9 de 10

En cuanto a la memoria del proyecto, indica cuál es la correcta:

- ☐ A. Describe los resultados que hemos obtenido en la investigación.
- ☒ B. Existe una memoria técnica y otra económica.
- ☐ C. Existe una memoria económica y de resultados.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores.

**Respuesta correcta:** B

**Comentarios:** Esta es la respuesta correcta. Existen dos tipos de memoria la técnica y la económica y ambas deben ir de la mano.

Preguntas 10 de 10

La norma UNE 166001:2006:

- ☐ A. Es de obligado cumplimiento.
- ☒ B. Si lo implementas se puede certificar el proyecto como que cumple con dicho estándar.
- ☐ C. Se requiere para solicitar proyectos nacionales.
- ☐ D. Penaliza si no se lleva a cabo en la adquisición de proyectos europeos.

**Respuesta correcta:** B

**Comentarios:** Es una norma de no obligado cumplimiento pero que, si la obtenemos, podemos asegurar ante otros que hemos realizado una gestión del proyecto correcta.