

[Área personal](#) ▶ [Mis cursos](#) ▶ [17940-INGENIERÍA\\_DE\\_SOFTWARE\\_EMPÍRICA--GRUPO\\_-\\_1,\\_G1196SUBGRUPO\\_-\\_1](#) ▶

[CAPÍTULO 4. REVISIONES SISTEMÁTICAS EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE](#) ▶ [Prueba Aprovechamiento 1](#)

**Comenzado el** Thursday, 9 de November de 2023, 07:12

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** Thursday, 9 de November de 2023, 07:16

**Tiempo empleado** 3 minutos 58 segundos

**Calificación** 8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Cuál es la última parte del proceso a seguir para una revisión sistemática.

- ☐ a. Eliminar los resultados repetidos.
- ☒ b. Ninguno es correcto.
- ☐ c. Difundir los resultados, ya sea en un informe técnico o en un artículo científico.
- ☐ d. Ejecutar a revisión



La respuesta correcta es: Difundir los resultados, ya sea en un informe técnico o en un artículo científico.

## Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Señale cuáles son indexadores

☒ a. Google Scholar☐ b. Science Direct☐ c. ACM☐ d. SPRINGERLINK☒ e. Scopus☐ f. IEEEEXPLORE☒ g. Latindex

Your answer is correct.

Las respuestas correctas son: Scopus, Latindex, Google Scholar

## Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

La experimentación empírica tiene:

☐ a. 4 actores involucrados, el experimentador, el usuario final, el entorno real y el lector del manuscrito.☐ b. Un alto nivel de control.☒ c. Ninguna opción es correcta.

La respuesta correcta es: Un alto nivel de control.

## Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La investigación empírica requiere:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores
- ☒ b. Rigor, Comprobabilidad, Reproducibilidad, Precisión, Objetividad, Generalizabilidad
- ☐ c. Ciencia, teoría y nada de pragmatismo.
- ☐ d. Estabilidad, manejabilidad, repetitividad, interés de la comunidad científica.



La respuesta correcta es: Rigor, Comprobabilidad, Reproducibilidad, Precisión, Objetividad, Generalizabilidad

## Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La investigación empírica se basa en:

- ☐ a. Una ciencia que trabaja con datos obtenidos en ambientes estáticos
- ☒ b. Su observación directa o indirecta como su prueba de la realidad
- ☐ c. Ninguna de las opciones
- ☐ d. Un conjunto de teorías que no se ponen en práctica pero que se conoce que son correctas



La respuesta correcta es: Su observación directa o indirecta como su prueba de la realidad

## Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los experimentos se desarrollan en:

- ☐ a. entornos reales, por ejemplo una empresa de desarrollo.
- ☐ b. simulaciones por computadora sin intervención ni del investigador ni de un grupo académico.
- ☐ c. Ninguna opción es válida.
- ☒ d. la academia, son fenómenos estudiados en un laboratorio, a menudo se utilizan estudiantes.



La respuesta correcta es: la academia, son fenómenos estudiados en un laboratorio, a menudo se utilizan estudiantes.

## Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un caso de estudio es apropiado cuando:

- ☐ a. Se tiene una muestra significativa fácilmente accesible.
- ☐ b. Las mediciones se realizan sin necesidad de la observación, sino más bien de una aplicación en un laboratorio.
- ☒ c. Los fenómenos no pueden ser separados de su contexto de uso y quiere evaluarse un cambio en una situación típica.. ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: Los fenómenos no pueden ser separados de su contexto de uso y quiere evaluarse un cambio en una situación típica..

## Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un mapeo sistemático es

- ☒ a. Un estudio secundario ✓
- ☐ b. Ninguno de los anteriores
- ☐ c. Un estudio primario
- ☐ d. Un estudio que resuelve un problema específico

Actividad previa

◀ Trabajo No. 1 \_ Protocolo de Revisión Sistemática

Ir a...

Siguiente actividad

Metodologías en Ingeniería del Software ►

## Mantente en contacto

🌐 <https://servicios.ucuenca.edu.ec>

☎ [+59374051000](tel:+59374051000) ext. 1515

✉ [mesa.servicios@ucuenca.edu.ec](mailto:mesa.servicios@ucuenca.edu.ec)

📁 Resumen de retención de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles