



1. ¿Cómo se abre y cierra un bloque de código PHP?

- A) / * * /
- B) <script></script>
- C) <?php ?> *
- D) <body></body>

Referencia bibliográfica: <https://www.php.net/>

2. ¿Con qué símbolo se debe empezar el nombre de una variable en PHP?

- A) =
- B) ==
- C) //
- D) \$ *

Referencia bibliográfica: <https://www.php.net/>

3. ¿Con qué símbolo se debe envolver un valor numérico en una variable?

- A) \\
- B) / * * /
- C) =
- D) Solo se escribe el número. *

Referencia bibliográfica: <https://www.php.net/>

4. ¿Cuál de las siguientes variables está declarada de forma correcta?

- A) \$edad = 25; *
- B) edad = 25;
- C) edad = "25";
- D) \$edad == 25;

Referencia bibliográfica: <https://www.php.net/>

5. ¿Cuáles son operadores relacionales?

- A) +, -, *, /, %, ++, --
- B) <, >, <=, >=, ==, != *
- C) &&, ||, and, or, !
- D) \$, &, //, / * * /, { }

Referencia bibliográfica: <https://www.php.net/>

6. ¿Cuáles son los componentes importantes de Power BI?

- A) Integración de datos
- B) Procesamiento de datos
- C) Integración de datos, procesamiento de datos y presentación de datos *



D) Presentación de datos

Referencia bibliográfica: <https://powerbi.microsoft.com/>

7. ¿Cuáles son los formatos disponibles?

- A) Escritorio de Power BI
- B) Servicios de Power BI
- C) Aplicación móvil Power BI
- D) Escritorio de Power BI, servicios de Power BI y aplicación móvil Power BI *

Referencia bibliográfica: <https://powerbi.microsoft.com/>

8. ¿Cuáles son los tipos de datos por configurar en el gráfico de Looker Studio?

- A) Dimensión, métricas y filtros *
- B) Dimensión y bloques
- C) Métricas y resultados
- D) Filtros

Referencia bibliográfica: <https://lookerstudio.google.com/>

9. ¿Cuáles son los beneficios de utilizar Looker Studio?

- A) Facilidad de uso, personalizable, integraciones, colaboración y accesibilidad*
- B) Facilidad de uso y personalizable
- C) Integraciones y colaboración
- D) Accesibilidad

Referencia bibliográfica: <https://lookerstudio.google.com/>

10. La conexión de Semrush de Looker Studio se compone de

- A) conector de rastreo de posición de Semrush.
- B) conector de análisis y rastreo de dominio de Semrush.
- C) conector de análisis de dominio de Semrush, conector de rastreo de posición de Semrush y conector de auditoría del sitio de Semrush.*
- D) conector de auditoría y seguimiento del sitio de Semrush.

Referencia bibliográfica: <https://lookerstudio.google.com/>

11. ¿Qué sistema se utiliza para gestionar el *E-learning*?

- A) ERP
- B) LMS*
- C) CMS
- D) ODBC

Referencia bibliográfica: <https://www.uned.es/>



12. ¿Cuáles son las modalidades más conocidas de *E-learning*?

- A) *B-learning, M-learning y microlearning* *
- B) *B-learning y microlearning*
- C) *M-learning y microlearning*
- D) *microlearning*

Referencia bibliográfica: <https://www.uned.es/>

13. ¿Cuál NO es un LMS Open Source?

- A) Chamilo
- B) Moodle
- C) Blackboard *
- D) Canvas

Referencia bibliográfica: <https://www.uned.es/>

14. ¿Cuál es una desventaja del *E-learning*?

- A) Se alternan diversos métodos de enseñanza.
- B) Elimina las distancias físicas.
- C) No permite flexibilidad horaria. *
- D) Hay disposición de recursos *on-line* y multimedia.

Referencia bibliográfica: <https://www.uned.es/>

15. ¿Cuál NO es una actividad de Moodle?

- A) Encuesta
- B) Cuestionario
- C) Chat
- D) Carpeta *

Referencia bibliográfica: <https://moodle.org/>

16. Es INCORRECTO que sea un recurso de Moodle.

- A) Tarea *
- B) Archivo
- C) Etiqueta
- D) Libro

Referencia bibliográfica: <https://moodle.org/>

17. ¿Cuál NO es un tipo de pregunta de Moodle?

- A) Emparejamiento
- B) Opción múltiple



- C) Verdadero y falso
- D) Escala de Likert *

Referencia bibliográfica: <https://moodle.org/>

18. ¿Cómo se denominan los complementos adicionales que se instalan en Moodle?

- A) H5P
- B) Configuraciones
- C) Extensiones *
- D) Servicios

Referencia bibliográfica: <https://moodle.org/>

19. ¿Cuál NO es un componente de Power BI?

- A) Power Query
- B) Power Cloud *
- C) Power Pivot
- D) Power View

Referencia bibliográfica: <https://powerbi.microsoft.com/>

20. Marque la alternativa que NO contenga funciones DAX.

- A) SUM, MIN, MAX, AVG, PROMO, COUNTROWS *
- B) IF, AND, OR, SWITCH
- C) ISBLANK, ISFILTERED, ISCROSSFILTERED
- D) VALUES, ALL, FILTER, CALCULATE

Referencia bibliográfica: <https://powerbi.microsoft.com/>