

NOMBRE DEL ALUMNO

GRADO Y GRUPO

INSTRUCCIONES: Selecciona la respuesta correcta y pulsa la letra que la indica.

1. Antunes, C. (2015). Las inteligencias múltiples. Cómo estimularlas y desarrollarlas. México: Alfaomega.

- Libro
- Libro en versión electrónica
- Revista física
- Revista versión electrónica
- Tesis profesional
- Tesis profesional versión electrónica

2. Flores, A. (2018). Propuesta didáctica basada en el constructivismo para el aprendizaje del ADN, ARN y la Biotecnología (Tesis de maestría, Universidad de Barcelona, España)

- Libro
- Libro en versión electrónica
- Revista física
- Revista versión electrónica
- Tesis profesional
- Tesis profesional versión electrónica

3. Flores, A. (2018). Propuesta didáctica basada en el constructivismo para el aprendizaje del ADN, ARN y la Biotecnología (Tesis de maestría). España. Obtenido de

[http://repositorio.ual.es/bitstream/handle/10835/7111/TFM\\_FLORES%20BELMONTE,%20ANA%20BELEN.pdf?sequence=1](http://repositorio.ual.es/bitstream/handle/10835/7111/TFM_FLORES%20BELMONTE,%20ANA%20BELEN.pdf?sequence=1)

- Libro
- Libro en versión electrónica
- Revista física
- Revista versión electrónica
- Tesis profesional
- Tesis profesional versión electrónica

4. Frade, L. (2019). El transito de la nueva escuela mexicana: del pasado posible al futuro posible. Inteligencia educativa, 1(8), 10-20.

- Libro
- Libro en versión electrónica
- Revista física
- Revista versión electrónica
- Tesis profesional
- Tesis profesional versión electrónica
- Libro

5. Armstrong, T. (2008). Las inteligencias múltiples el aula. Recuperado de <https://www.significados.com/sistema-educativo/>

- Libro
- Libro en versión electrónica
- Revista física
- Revista versión electrónica
- Tesis profesional

Tesis profesional versión electrónica

6. Álvarez, J. (2010). Cómo hacer investigación cualitativa. México: Paidós Educador.

Libro

Libro en versión electrónica

Revista física

Revista versión electrónica

Tesis profesional

Tesis profesional versión electrónica

7. Las citas textuales cortas son aquellas que tienen el siguiente número de palabras

Hasta 30 palabras y no requieren comillas

Hasta 40 palabras y no requieren comillas

Hasta 50 palabras y requieren comillas

Hasta 50 palabras y no requieren comillas

8.- Las citas textuales largas son aquellas que tienen el siguiente número de palabras

Mayor 30 palabras y no requieren comillas

Mayor 40 palabras y no requieren comillas

Mayor 40 palabras y requieren comillas

mayor 30 palabras y requieren comillas

9.- Es un ejemplo de cómo citar

(Díaz Barriga, F., & Hernández, G., 2010, p. 55)

(Díaz Barriga, F., y Hernández, G., 2010)

Álvarez, J., 2010).

(López, Gutiérrez y Tobón, 2016,)

10.- Es un ejemplo de cómo referenciar una paráfrasis

(Díaz Barriga, F., & Hernández, G., 2010, p. 55)

(Díaz Barriga, F., y Hernández, G., 2010, p.60)

Álvarez, J., p. 80, 2010).

(López, Gutiérrez y Tobón, 2016,)

11.- Es información complementaria que se anota al pie de la página, la fuente será New Roman 10

Notas explicativas

Notas al pie de página

Notas de enlace

Notas referenciales

12.- ¿Cómo se llama a la nota que se coloca debajo de una imagen, figura o cuadro?

pie de figura

Notas explicativas

Notas al pie de figura

Notas de enlace

Notas referenciales