

Seminario de Proyectos

Unidad 2 - Formato APA y planteamiento del problema

2B. Ejercicio. Fuentes en formato APA

Nombre: David Aaron Ramirez Olmeda

Programa: Maestría en Ciencia de Datos e Información



Ejemplo 1 - Etiquetado nutricional en la parte frontal del envase en América Latina y el Caribe

Cita parafraseada narrativa: Según el informe de FAO, OPS y UNICEF (2022), la obesidad y el sobrepeso en América Latina y el Caribe han aumentado significativamente en las últimas décadas.

Cita parafraseada parentética: La obesidad y el sobrepeso en América Latina y el Caribe han aumentado significativamente en las últimas décadas (FAO, OPS y UNICEF, 2022).

Cita textual corta narrativa: El informe destaca que "La prevalencia de obesidad y sobrepeso en América Latina y el Caribe es superior al promedio mundial y ha experimentado un aumento en los últimos años." (FAO, OPS y UNICEF, 2022, p. 3).

Cita textual corta entre paréntesis: "La prevalencia de obesidad es especialmente preocupante en la región" (FAO, OPS y UNICEF, 2022).

Cita textual en bloque narrativa: Según el informe de FAO, OPS y UNICEF (2022), "la situación nutricional entre los adultos también es preocupante: un 24,2% padece obesidad a nivel regional".

Cita textual en bloque entre paréntesis: La situación nutricional entre los adultos también es preocupante: un 24,2% padece obesidad a nivel regional (FAO, OPS y UNICEF, 2022).

Referencia de la fuente: FAO, OPS, UNICEF. (2022). Etiquetado Nutricional en la Parte Frontal del Envase en América Latina y el Caribe. Nota Orientadora. Santiago de Chile.

<https://doi.org/10.4060/cc1545es> (<https://doi.org/10.4060/cc1545es>)

Ejemplo 2 - Comparación del grado de comprensión entre el etiquetado frontal de advertencia de sellos...

Cita parafraseada narrativa: Según el estudio de Del Egido y Fabbri (2020), se investigó el grado de comprensión del etiquetado frontal de advertencia de sellos y el Guideline Daily Amount monocromático en estudiantes de la Universidad Nacional de Córdoba en el año 2019.

Cita parafraseada parentética: Se investigó el grado de comprensión del etiquetado frontal de advertencia de sellos y el Guideline Daily Amount monocromático en estudiantes de la Universidad Nacional de Córdoba en el año 2019 (Del Egido y Fabbri, 2020).

Cita textual corta narrativa: En el estudio de Del Egido y Fabbri (2020), se menciona que "los estudiantes de nutrición obtuvieron un mayor grado de comprensión en ambos sistemas".

Cita textual corta entre paréntesis: Los estudiantes de nutrición obtuvieron un mayor grado de comprensión en ambos sistemas (Del Egido y Fabbri, 2020).

Cita textual en bloque narrativa: Según el trabajo de investigación realizado por Del Egido, Fabbri y Bergia (2020), se plantea que "la industria alimentaria ofrece practicidad, rapidez y cantidad de alimentos reemplazando aquellos ingredientes 'pasados de moda' por modernos que permiten producirse en serie y a gran escala".

Cita textual en bloque entre paréntesis: La industria alimentaria ofrece practicidad, rapidez y cantidad de alimentos reemplazando aquellos ingredientes 'pasados de moda' por modernos que permiten producirse en serie y a gran escala (Del Egido, Fabbri y Bergia, 2020).

Referencia de la fuente: Del Egido, M. I., Fabbri, R., & Bergia, M. L. (2020). Comparación del grado de comprensión entre el etiquetado frontal de advertencia de sellos y el Guideline Daily Amount monocromático en estudiantes de la Universidad Nacional de Córdoba en el año 2019. Universidad Nacional de Córdoba.

Ejemplo 3 - Machine Learning in Nutrition Research

Cita parafraseada narrativa: Según Kirk et al. (2022), los avances tecnológicos y computacionales están permitiendo a los investigadores utilizar enfoques de datos de alta dimensión para abordar preguntas complejas en el campo de la nutrición.

Cita parafraseada parentética: (Kirk et al., 2022) mencionaron que los avances tecnológicos y computacionales están permitiendo a los investigadores utilizar enfoques de datos de alta dimensión para abordar preguntas complejas en el campo de la nutrición.

Cita textual corta narrativa: Como se señala en el artículo de Kirk et al. (2022), "ML is suited for high-dimensional data and when the goal is predictive performance" (p. 2576).

Cita textual corta entre paréntesis: Según Kirk et al. (2022), "ML is suited for high-dimensional data and when the goal is predictive performance" (p. 2576).

Cita textual en bloque narrativa: En el artículo de Kirk et al. (2022), se discute la capacidad de Machine Learning (ML) para procesar datos de alta dimensión y su aplicabilidad en la predicción de resultados en el campo de la nutrición. Según los autores, "ML can be applied exploratively" (p. 2576).

Cita textual en bloque entre paréntesis: En el artículo de Kirk et al. (2022), se discute la capacidad de Machine Learning (ML) para procesar datos de alta dimensión y su aplicabilidad en la predicción de resultados en el campo de la nutrición. Según los autores, "ML can be applied exploratively" (p. 2576).

Referencia de la fuente: Kirk, D., Kok, E., Tufano, M., Tekinerdogan, B., Feskens, E. J. M., & Camps, G. (2022). Machine Learning in Nutrition Research. *Adv Nutr*, 13(6), 2573–2589. doi: 10.1093/advances/nmac103