

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD.
PROGRAMA: NUTRICIÓN.
SÍLABO: BROMATOLOGÍA.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: D.
- 1.3 Ciclo de estudios: IV.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: VANCOUVER.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

- Blanco Blasco T, Alvarado-Ortíz Ureta C. Alimentos [Internet]. 2a ed. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, 2011. 476 p. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/a/45558/alimentos>
- Bromatología. Diccionario enciclopédico Lexus [Internet]. Lima: Lexus Editores S.A.; 2008. 984 p. Disponible en:
<https://go.gale.com/ps/i.do?p=GVRL&sw=w&u=univcv&v=2.1&it=etoc&id=GALE%7C9789972209512&sid=bookmark-GVRL>
- Cabezuelo G, Frontera P. Educación nutricional básica: guía para educadores y familias [Internet]. Madrid: Narcea; 2021. 126 p. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/a/103920>
- Cuamatzi Tapia O, Melo Ruiz V. Bioquímica de Los Procesos Metabólicos [Internet]. 3a ed. Barcelona: Editorial Reverté; 2020. 462 p. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=29197513&ppg=173>
- Escobar H, Forero A, Medina A, Monsalve Ó. Uso de materiales orgánicos en el manejo de suelo en cultivo de hortalizas [Internet]. Bogotá: Editorial Utadeo; 2010. 85 p. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/a/39023>
- Lama More RA. Valoración del estado nutricional en pediatría [Internet]. Madrid: Ergon; 2021. 210 p. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/124394>
- Moral Roldán J. Recolección, almacenamiento y transporte de flores y hortalizas [Internet]. Málaga: IC Editorial; 2011. 209 p. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/a/87108>
- Navarro A, Campo ML. Hacia una didáctica de la nutrición: herramientas pedagógicas para la educación alimentaria nutricional [Internet]. Córdoba: Editorial Brujas; 2015. 216 p. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/39633>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Combatt Caballero E, Jarma Orozco A, Paternina Durango E. Bromatología de *Brachiaria decumbens* Stapf y *Cynodon nlemfuensis* Vanderyst en suelos sulfatados ácidos en Córdoba, Colombia. *Revista mexicana de ciencias agrícolas* [Internet]. 2015;6(5):1035–49. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2007-09342015000500011>
- García Rodríguez M, Moreno Rojas R, Romero Saldaña M, Molina Recio G. Elaboración de una tabla de composición de alimentos para la valoración de la ingesta dietética en la Amazonía peruana. *Nutr. Hosp* [Internet]. 2017 Oct 1;34(5):1–7. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9f7ecf45-763e-32d6-95f6-81d2ff1fdb8e>
- López L, Dyner LM, Vidueiros S, Pallaro A, determinación del contenido de gliadinas en alimentos elaborados con amaranto, quínoa y/o chía. *Rev. chil. nutr* [Internet]. 2010;37(1):80-86. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0717-75182010000100008>
- Lupiañez-Barbero A, González Blanco C, de Leiva Hidalgo A. Tablas y bases de datos de composición de alimentos españolas: necesidad de un referente para los profesionales de la salud. *Endocrinología, diabetes y nutrición* [Internet]. 2018;65(6):361-73. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S2530016418301046>
- Martínez E. Bases de datos de composición de alimentos. Estándares y armonización de los datos. *Software de evaluación nutricional. Arch.latinoamer. nutr* [Internet]. 2015;65. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/bases-de-datos-composición-alimentos-estándares-y/docview/2085038246/se-2?accountid=37408>
- Pérez Grana R. Exactitud de las tablas de composición de alimentos en la determinación de nutrientes. *Sanidad militar* [Internet]. 2013;69(2):102–11. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1887-85712013000200008>
- Roldán E. Uso de software Nutrincape para el análisis de consumo de alimentos, basado en tablas de composición de alimentos y recomendaciones dietéticas diarias. *Arch latinoamericanos de nutrición* [Internet]. 2015;65. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/uso-de-software-nutrincap-para-el-análisis/docview/2085022269/se-2?accountid=37408>
- Wanden-Berghe C. Evaluación nutricional en mayores. *Hosp. domic* [Internet]. 2022;6(3):121–34. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2530-51152022000300121>

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

- Baca Carrasco GM. Índices aterogénicos y su relación con la hipertensión arterial en adultos de la ciudad de Trujillo, 2019. [Tesis de licenciatura en línea]. Lima: Universidad César Vallejo; 2020. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/75975>

- Cueva Lazo D, Oriondo Guillén J. Efecto de una intervención nutricional online sobre el consumo de alimentos ricos en hierro con niños de 6 a 35 meses atendidos en el Puesto de Salud Villa Solidaridad, San Juan de Miraflores, 2020 [Tesis de licenciatura en línea]. Lima: Universidad César Vallejo; 2020. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/75466>
- Napuchi Pintado, JP. Contenido de compuestos fenólicos, antocianinas y capacidad antioxidante del fruto de Myrciaria dubia "Camu Camu" [Tesis de licenciatura en línea]. Trujillo: Universidad César Vallejo; 2021. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/74829>
- Parravicini Fabian MA. Eficacia de productos con contenido de hierro hemínico para la disminución de la anemia en niños menores de 5 años: Revisión sistemática. [Tesis de licenciatura en línea]. Trujillo: Universidad César Vallejo; 2021. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/75307>