

ANEXO VII

ESTRUCTURA DE LA TESIS

(Para optar el Grado Académico de Maestro y Doctor)

Resumen (palabras Claves)

Abstrac (key words)

- I. Introducción
 - 1.1 Planteamiento del Problema
 - 1.2 Descripción del problema (a nivel global y local)
 - 1.3 Formulación del Problema
 - Problema General
 - Problemas Específicos
 - 1.4 Antecedentes
 - 1.5 Justificación de la investigación
 - 1.6 Limitaciones de la investigación
 - 1.7 Objetivos
 - Objetivo general
 - Objetivos específicos
 - 1.7 Hipótesis (si corresponde)
- II. Marco Teórico
 - 2.1 Marco conceptual (según corresponda al tema de tesis)
- III. Método
 - 3.1 Tipo de Investigación
 - 3.2 Población y muestra
 - 3.3 Operacionalización de variables
 - 3.4 Instrumentos
 - 3.5 Procedimientos
 - 3.6 Análisis de datos
 - 3.7 Consideraciones éticas (de ser necesario)
- IV. Resultados
- V. Discusión de resultados
- VI. Conclusiones
- VII. Recomendaciones
- VIII. Referencias
- IX. Anexos



Universidad Nacional
Federico Villarreal

VRIN | VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN

BIBLIOTECA CENTRAL
OFICINA DE REPOSITORIO CIENTÍFICO

Guía para la presentación de trabajos de investigación

Octubre, 2021

PRESENTACIÓN

Alta Dirección

Rector

Dr. Juan Alfaro Bernedo

Vicerrectorado Académico

Dr. Víctor Pinto De La Sota Silva

Vicerrector de Investigación

Dr. Carlos Tello Malpartida

Biblioteca Central

Jefa

Dra. Luz Castañeda Pérez

Oficina de Repositorio Científico

Jefa

Lic. Myriam Moreno Morán

Especialistas

Lic. Jessica Obregón Candiotti

Bach. Natalia Collazos Caldas

La Oficina de Repositorio Científico pone a disposición de la comunidad villarrealina la **Guía para la presentación de los trabajos de investigación en la Universidad Nacional Federico Villarreal**, con el propósito de uniformizar la presentación de las publicaciones.

Las publicaciones científicas y académicas de la UNFV son recolectadas por el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación - ALICIA del CONCYTEC y el Registro Nacional de Grados y Títulos - RENATI de la SUNEDU. Los mencionados repositorios son muy consultados por investigadores nacionales e internacionales, por ello, es nuestra prioridad que los trabajos publicados por la universidad cumplan con los estándares utilizados en la comunidad científica, como el uso de las normas APA para la redacción, y la estructura de los contenidos según el Reglamento General de Grados y Títulos.

Deseamos que la presente guía sea de suma utilidad para la comunidad universitaria que realiza investigación y que contribuya a elevar la imagen y prestigio institucional de nuestra universidad.

Copyright © 2021 Universidad Nacional Federico Villarreal

Av. Oscar R. Benavides 450 - Cercado de Lima, Lima, Perú

Teléfono: (51) 748-0888 Anexo: 9134

<https://unfv.edu.pe>

Elaboración: Oficina de Repositorio Científico

1ra edición. Versión digital

Lima, Perú, octubre 2021

CONTENIDO

| | |
|---|-----------|
| I. Criterios para la presentación de trabajos de investigación | 4 |
| 1.1. Trabajos para optar grados y títulos | 4 |
| 1.1.1. Estructura | 4 |
| 1.1.2. Formato | 4 |
| 1.1.2.1. Hoja y márgenes | 5 |
| 1.1.2.2. Fuente y tamaño | 5 |
| 1.1.2.3. Numeración de las hojas | 5 |
| 1.1.2.4. Interlineado | 6 |
| 1.1.2.5. Carátula | 6 |
| 1.1.2.6. Resumen | 7 |
| 1.1.2.7. Palabras clave | 8 |
| 1.1.2.8. Alineación | 8 |
| 1.1.2.9. Sangría | 8 |
| 1.1.2.10. Títulos y subtítulos | 9 |
| 1.1.2.11. Tablas y figuras | 10 |
| 1.1.2.12. Citas | 12 |
| 1.1.2.13. Referencias | 15 |
| 1.1.2.14. Anexos | 20 |
| 1.1.2.15. Dedicatoria y agradecimientos | 20 |
| 1.2. Artículos | 21 |
| 1.2.1. Estructura de los artículos | 21 |

Criterios para la presentación de trabajos de investigación

Los criterios para la presentación de los trabajos de investigación se encuentran conforme al artículo 15 del Reglamento del Repositorio Científico el cual señala que, para el estilo de escritura, citas y referencias, se deberá utilizarse las normas APA a su versión vigente; y al Reglamento General de Grados y Títulos que establece la estructura y organización del contenido de las tesis y trabajos para optar grados y títulos.

1.1. Tesis y trabajos para optar grados y títulos

La estructura y el formato requerido para la publicación de las tesis y trabajos para optar grados y títulos se da a conocer en las siguientes secciones de la guía.

1.1.1. Estructura

La estructura de los trabajos debe estar conforme a lo establecido en el Reglamento General de Grados y Títulos:

- a) Carátula (El formato de la carátula deberá estar conforme al Anexo III del Reglamento del Repositorio Científico, los datos que deben ingresarse se mencionan en la sección **1.1.2.5. Carátula**)
- b) Dedicatoria y/o agradecimientos (si es que se considera)
- c) Índice
- d) Resumen / Palabras clave (mínimo 3)
- e) Abstract / Keywords (mínimo 3)
- f) Contenido
(Estructura según el Reglamento General de Grados y Títulos)

| | |
|--|---|
| | Anexo II - Trabajo de investigación (bachiller) |
| | Anexo III - Tesis (título profesional y título de segunda especialidad) |
| | Anexo IV - Trabajo de suficiencia profesional (título profesional) |
| | Anexo V - Trabajo académico (segunda especialidad) |
| | Anexo VII - Tesis (maestría y doctorado) |
- g) Referencias bibliográficas
- h) Anexos (de ser necesario)

1.1.2. Formato

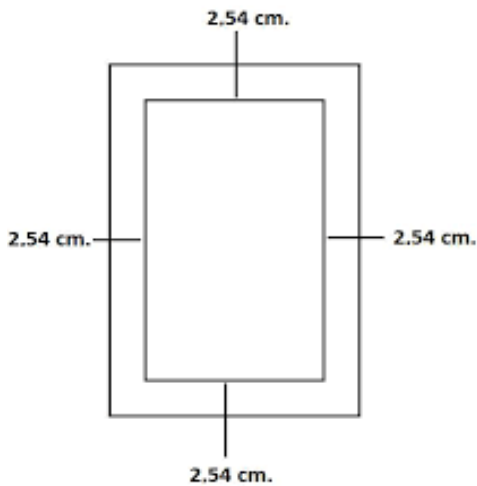
Los trabajos enviados por las facultades y Escuela Universitaria de Posgrado deben estar redactados bajo el formato de la American Psychological Association (APA) a su versión vigente; no obstante, para homogeneizar el formato de los trabajos con otras publicaciones científicas generadas en la Universidad se realizarán algunas excepciones, las cuales se detallarán a continuación.

1.1.2.1. Hoja y márgenes

Se sugiere utilizar el tamaño de hoja A4 con márgenes de 2,54 cm.

Figura 1

Tamaño de hoja A4 con márgenes de 2,54 cm.



1.1.2.2. Fuente y tamaño

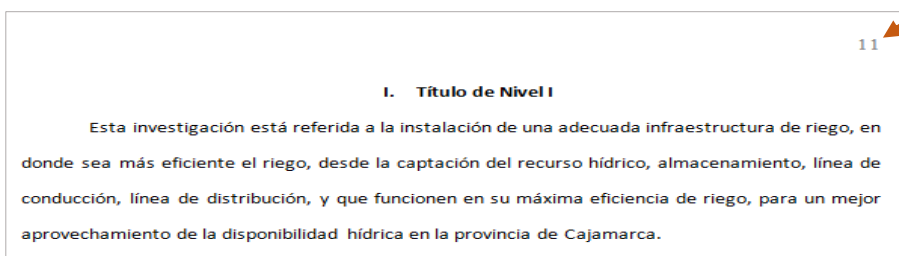
Para el tipo de fuente se sugiere utilizar, de preferencia: **Times New Roman** y el tamaño: 12 puntos. El mismo tipo de fuente deberá ser utilizado, además, en los títulos y subtítulos.

1.1.2.3. Numeración de las hojas

La numeración de las hojas debe ir en la parte superior de la derecha.

Figura 2

Numeración de las hojas



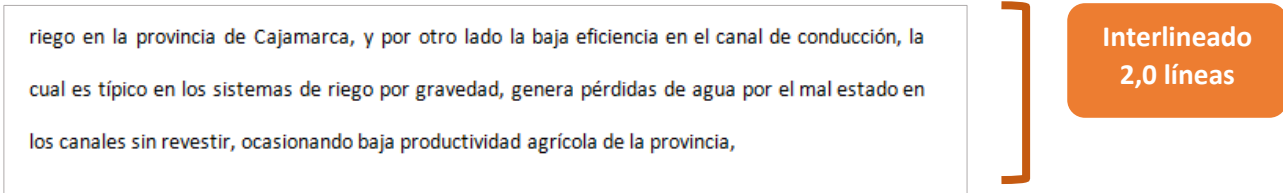
Numeración de las
hojas

1.1.2.4. Interlineado

Para los párrafos se deberá utilizar interlineado de 2,0 líneas.

Figura 3

Interlineado de 2,0 líneas

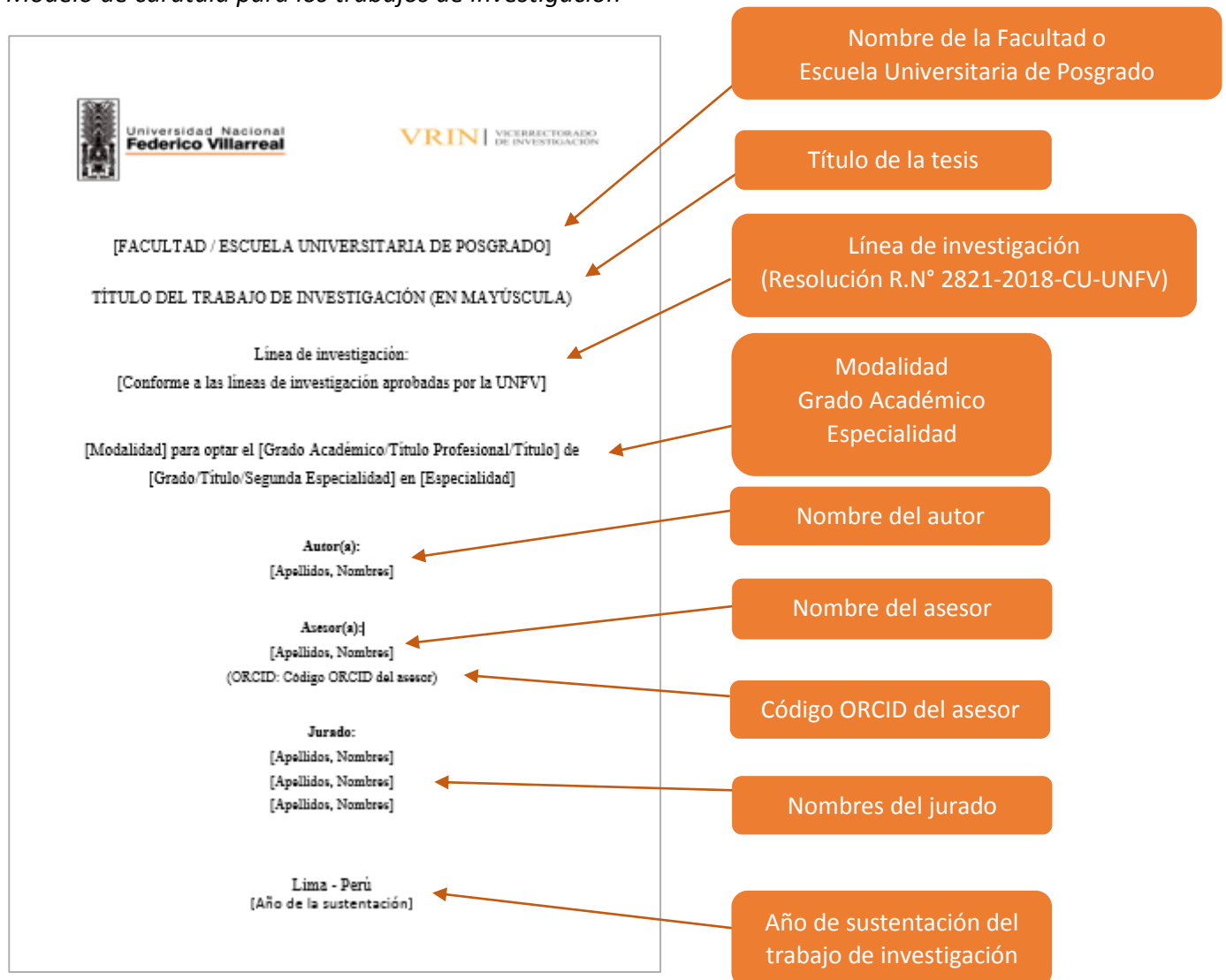


1.1.2.5. Carátula

La carátula debe estar conforme al anexo III del Reglamento del Repositorio Científico.

Figura 4

Modelo de carátula para los trabajos de investigación



1.1.2.6. Resumen

El resumen debe tener como máximo 250 palabras y puede ser presentado en formato de párrafo o estructurado. En ambos casos el resumen debe ir en un solo párrafo.

Si el resumen está estructurado se deben incluir etiquetas para diferenciar cada sección. Por ejemplo: Objetivo, Método, Resultados y Conclusiones. Las etiquetas deben estar en formato negrita.

Figura 5

Resumen en formato de párrafo y resumen estructurado

| Resumen | Resumen |
|---|---|
| <p>La presente tesis tuvo como objetivo aplicar tecnologías más limpias para desarrollar adhesivos que puedan reemplazar a los adhesivos convencionales hechos en base a solventes tóxicos. La investigación fue experimental, se contó con el apoyo de Innóvate Perú y la empresa HACSA. A nivel de laboratorio, se elaboraron 28 adhesivos termofusibles Hot Melt (HM), en base a etilvinil acetato (EVA), isopreno-estirenoisopreno (SIS) y poliamidas (PA), exentos de solventes. Los adhesivos se evaluaron en los laboratorios de INESCOPI- España, seis de ellos mostraron adecuada viscosidad, alta fuerza de pegado y estabilidad térmica, siendo escalados a nivel piloto en una extrusora. Para el tratamiento de aguas con residuos volátiles de adhesivos en base solvente se diseñaron dos equipos. Los resultados mostraron que, de los seis adhesivos elaborados, uno de ellos, al que denominamos EVAMIDA (hecho en base EVA-PA), no estaba reportado, por ello, solicitamos a INDECOPI su registro como patente de invención. Los diseños del evaporizador a temperatura de ambiente y del destilador capilar para el tratamiento de aguas, mostraron ser de fácil construcción, uso e innovadores en la fuente de energía. El evaporizador fue registrado como patente de modelo de utilidad (Título N° 1125/INDECOPI) y el destilador está en trámite de registro (N° Expediente: 2022- 2019/INDECOPI). Se logró aplicar tecnologías más limpias para producir seis adhesivos HM sin solventes tóxicos y mínimos residuos; se diseñaron dos equipos innovadores para tratar aguas residuales con volátiles; generamos patentes y adhesivos competitivos para las empresas del rubro. Se recomienda fortalecer las investigaciones universidad-empresa y estado.</p> | <p>Objetivo: Determinar los factores asociados a la ansiedad y depresión en pacientes hospitalizados en el Servicio de Medicina Interna en el contexto covid 19 en el Hospital María Auxiliadora, 2021.</p> <p>Método: El estudio es un diseño analítico, prospectivo, observacional de corte transversal, se utilizó un cuestionario de recolección de datos y el instrumento de la Escala de Ansiedad y Depresión Hospitalaria (HADS). La población estuvo conformada por 53 pacientes del Servicio de Medicina Interna del Hospital María Auxiliadora. Resultados: Del total de pacientes hospitalizados se encontró que el 56.6% presenta caso clínico de depresión, el 11.3% presenta clínica de ansiedad. Se encontró asociación entre los factores sociodemográficos con la ansiedad; se encontraron diferencias significativas en la variable sexo ($p=0.042$) donde las mujeres 5(9.4%) son las que presentan mayor prevalencia de ansiedad. Con respecto a la asociación de los factores sociodemográficos con la depresión se encontró diferencia significativa en la variable nivel de instrucción ($p=0.05$) Con respecto a los factores clínicos se encontró asociación con la ansiedad; se encontró diferencia significativa en la variable tiempo de hospitalización ($p=0.05$) se encontró mayor porcentaje de ansiedad los que tienen de 7 a 14 días de hospitalización. Se encontró asociación entre los factores patológicos con la ansiedad; se encontró diferencia significativa en las variables antecedente de depresión ($p=0.007$) existe mayor porcentaje de depresión en los que si presentaron antecedente de depresión 4(7.5%) y antecedente de ansiedad ($p=0.001$). Otros factores no se encontró asociación. Conclusiones: Los factores que se encuentran asociados a la ansiedad son sexo, tiempo de hospitalización, antecedente de depresión y antecedente de ansiedad mientras que los factores que se encuentran asociados a la depresión son nivel de instrucción y número de hijos en pacientes hospitalizados en el servicio de Medicina Interna.</p> |

El resumen debe tener el mismo tipo y tamaño de fuente utilizado en el documento

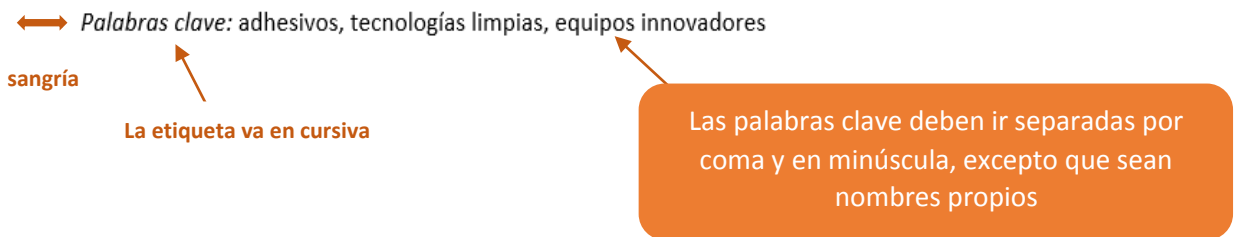
Las etiquetas (Objetivo, Método, Resultados, Conclusiones) deben ir en formato negrita seguidas de dos puntos (:)

1.1.2.7. Palabras clave

Las palabras clave son términos que aportan información significativa sobre un trabajo de investigación, los autores pueden hacer uso de tesauros para elegir términos normalizados. Mínimo se deben incluir tres palabras clave.

Figura 6

Formato para incluir palabras clave



1.1.2.8. Alineación

Los párrafos deben estar con la alineación justificada.

Figura 7

Párrafo con alineación justificada

riego en la provincia de Cajamarca, y por otro lado la baja eficiencia en el canal de conducción, la cual es típico en los sistemas de riego por gravedad, genera pérdidas de agua por el mal estado en los canales sin revestir, ocasionando baja productividad agrícola de la provincia,

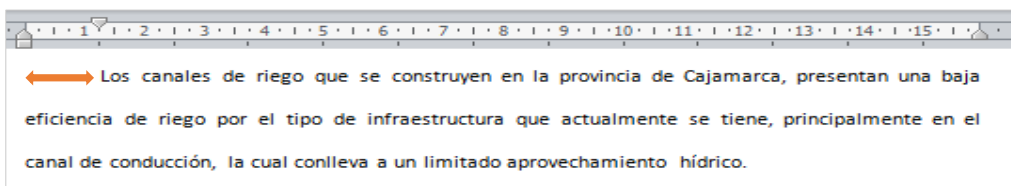
1.1.2.9. Sangría

Se debe aplicar sangría a la primera línea de cada párrafo a 1.27 cm. del margen izquierdo.

Figura 8

Sangría a la primera línea de cada párrafo

El documento WORD tiene preestablecido para la tabulación el tamaño de 1.27 cm.

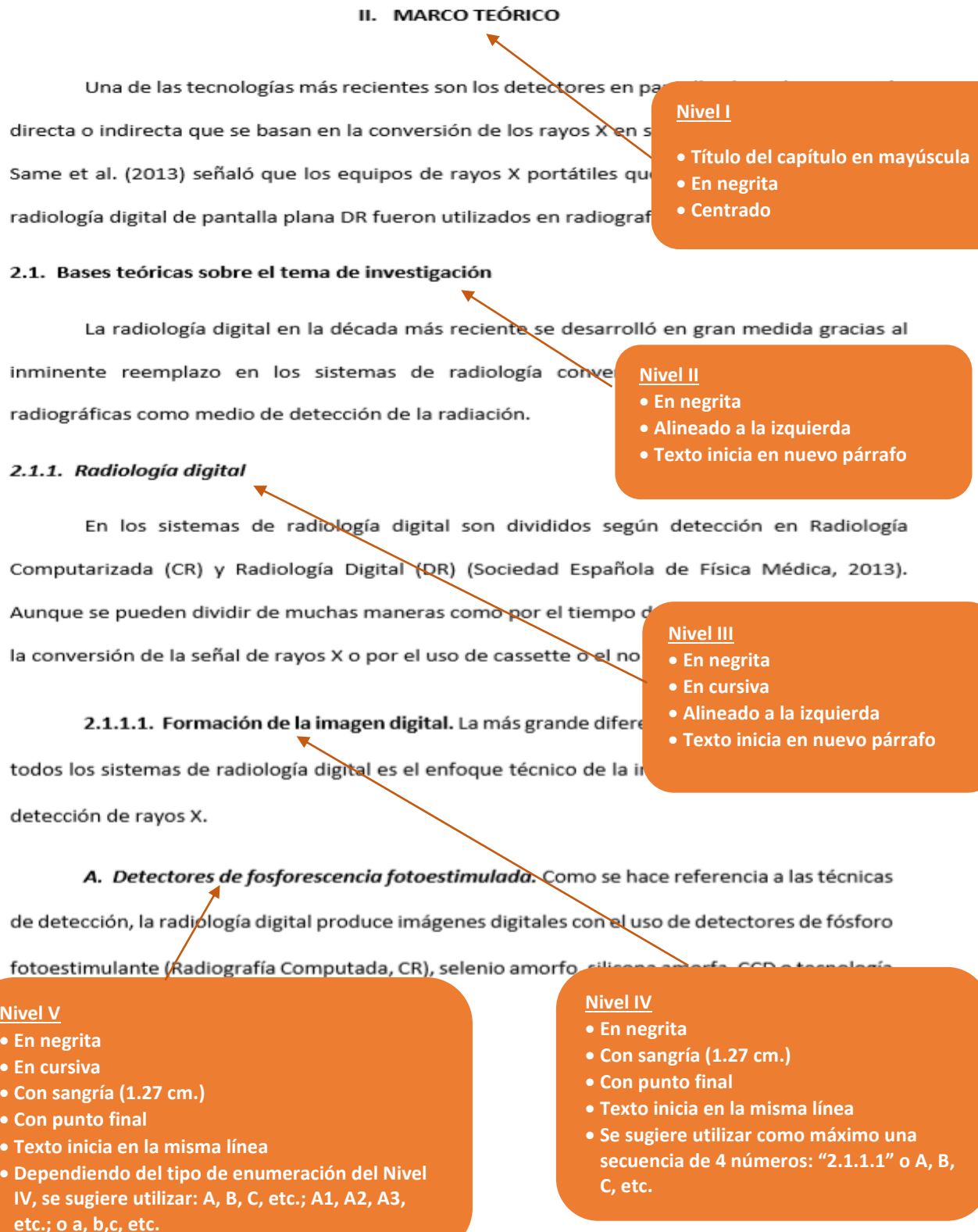


1.1.2.10. Títulos y subtítulos

Los títulos y subtítulos deben presentar el siguiente formato:

Figura 9

Formato para títulos



1.1.2.11. Tablas y figuras

A. Tablas

Las tablas deben presentar el siguiente formato:

Figura 10

Componentes de una tabla

La etiqueta y el número de la tabla deben ir en negrita

El título descriptivo de la tabla debe ser breve e ir en cursiva

Tabla 1

Cantidad de alumnos del curso estilo APA

| Nivel académico avanzado | Hasta 35 años | | Mayores de 35 años | |
|-----------------------------|---------------|---------|--------------------|---------|
| | Hombres | Mujeres | Hombres | Mujeres |
| Pregrado | 25 | 20 | 10 | 5 |
| Maestría | 30 | 10 | 15 | 10 |
| Doctorado | 20 | 30 | 25 | 15 |
| Total | 75 | 60 | 50 | 30 |

Nota. La cantidad de alumnos del curso Estilo APA ha superado las expectativas iniciales luego de dos meses de inicio. Se puede observar que las mujeres de 35 años se han presentado en una cantidad menor al de hombres de 35 años, y al de hombres y mujeres que tienen hasta 35 años. Adaptada de "Los alumnos del curso de Estilo APA" (p. 215), por Alfaro, 2015, *Revista Indizada de Redacción*, 89.

- ✓ En las notas se describe el contenido de la tabla.
- ✓ No son obligatorias, se incluyen si el autor lo considera necesario.
- ✓ Se mencionan los derechos de autor.
- ✓ Deben conservar el tamaño y tipo de fuente utilizado en el documento.

Referencias en las notas:

Libro: Adaptada/Tomado de *Título de la imagen*, por apellidos del autor, año de publicación, fuente.

Revistas: Adaptada/Tomado de "Título del artículo", por apellido del autor, año de publicación, *título de la revista*. *Número* (volumen).

B. Figuras

Los cuadros, fotografías, dibujos, imágenes e ilustraciones son consideradas figuras. Las figuras deben presentar el siguiente formato:

Figura 11

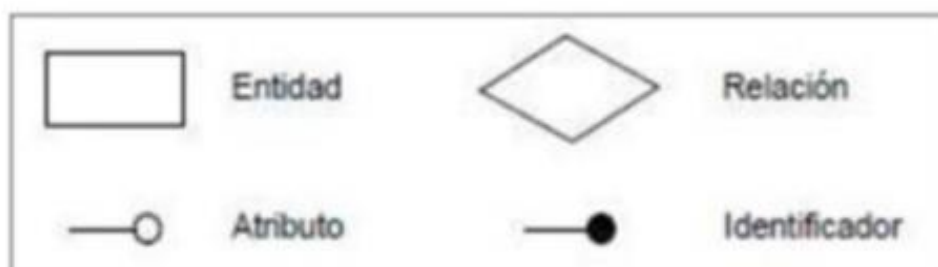
Componentes de una figura

La etiqueta y el número de la figura deben ir en negrita

Figura 18

El título de la figura debe ser breve e ir en cursiva

Simbología empleada del modelo entidad-relación



Nota. El modelo se expresa mediante un diagrama en el que las entidades se representan como cajas rectangulares, las relaciones mediante rombos y los atributos en círculos o elipses, todos ellos con sus correspondientes nombres en el interior. Adaptado de *Gráfico entidad-relación*, por Olaya, 2014, Sistema de información geográfica.

- ✓ Las notas se incluyen para describir el contenido de la figura que no puede entenderse por el título o la imagen por sí misma.
- ✓ No son obligatorias, se incluyen si el autor lo considera necesario.
- ✓ Deben conservar el tamaño y tipo de fuente utilizado en el documento.

Referencias en las notas:

Libro: Adaptada/Tomado de *Título de la imagen*, por apellidos del autor, año de publicación, fuente.

Revistas: Adaptada/Tomado de "Título del artículo", por apellido del autor, año de publicación, *título de la revista*, *Número* (volumen).

1.1.2.12. Citas

La cita puede ser textual (cita directa) o parafraseo (cita indirecta).

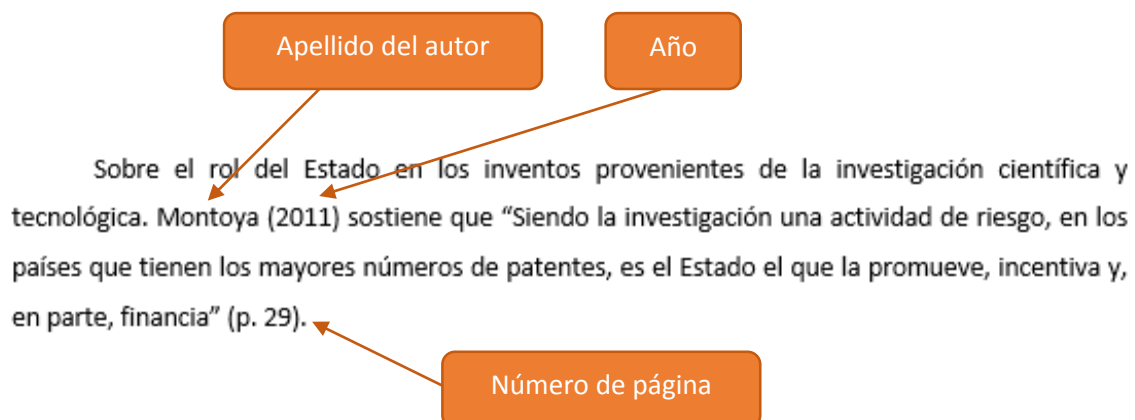
A. Cita textual

La cita textual o cita directa es cuando se toma un fragmento de texto de una fuente externa. Para este tipo de cita se debe mencionar el apellido del autor, año de publicación y número de página de la fuente de donde se extrae el texto. Las citas textuales pueden ser cortas (menos de 40 palabras) y largas (más de 40 palabras)

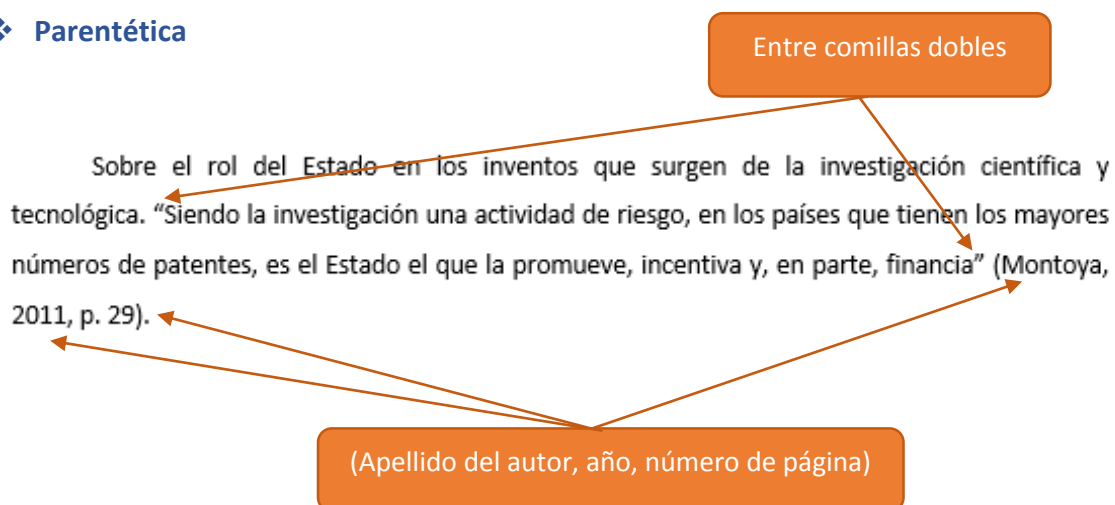
A1. Cita textual corta (menos de 40 palabras)

Cuando es una cita textual con menos de 40 palabras, el texto citado se integra en el párrafo, y se encierra entre comillas dobles.

❖ Narrativa



❖ Parentética



A2. Cita textual larga (más de 40 palabras)

Para las citas textuales que contienen más de 40 palabras, el texto citado se incluye con sangría de 1.27 cm, se mantiene el mismo tamaño de fuente e interlineado utilizado en el documento.

❖ Narrativa

Apellido del autor

Año

En lo referente a la obtención de patentes para invenciones, sea de productos o procedimientos, Montoya (2011) señala:

Los inventos surgen sobre los descubrimientos científicos de fenómenos naturales o provocados en laboratorios, los que son publicados en revistas especializadas de libre circulación. Sin embargo, esos fenómenos no son patentables. Lo que es patentable es un proceso o un producto comercializable que usa ese descubrimiento. Queda, sin embargo, la duda sobre la patentabilidad de las propiedades curativas de las plantas, descubiertas luego de innumerables pruebas. No se puede patentar la planta, pero podría reclamarse una patente por el procedimiento para lograr una infusión que, al tomarse, cure una enfermedad. (p. 50)

Número de página

❖ Parentética

En lo referente a la obtención de patentes para invenciones, sea de productos o procedimientos:


Los inventos surgen sobre los descubrimientos científicos de fenómenos naturales o provocados en laboratorios, los que son publicados en revistas especializadas de libre circulación. Sin embargo, esos fenómenos no son patentables. Lo que es patentable es un proceso o un producto comercializable que usa ese descubrimiento. Queda, sin embargo, la duda sobre la patentabilidad de las propiedades curativas de las plantas, descubiertas luego de innumerables pruebas. No se puede patentar la planta, pero podría reclamarse una patente por el procedimiento para lograr una infusión que, al tomarse, cure una enfermedad. (Montoya, 2011, p. 50)

(Apellido del autor, año, número de página)

B. Parfraseo

El parfraseo o cita indirecta es cuando se toma la idea de un autor, pero se adecua y redacta la idea con las palabras propias del escritor.

❖ Narrativa


 Para Chung (2018) dos factores que limitan la mejora de la calidad de la educación en las universidades públicas son el bajo presupuesto para la labor pedagógica asignado por el Estado y la indiferencia de los docentes ante la problemática de la calidad.

❖ Parentética

Dos factores que limitan la mejora de la calidad de la educación en las universidades públicas son el bajo presupuesto para la labor pedagógica asignado por el Estado y la indiferencia de los docentes ante la problemática de la calidad. (Chung, 2018)

(Apellido del autor, año)

C. Algunos ejemplos de citas

| | Cita narrativa | Cita parentética |
|--|--|--|
| Cita de un autor | Agüero (2019) | (Agüero, 2019) |
| Cita de dos autores | Carazas y Salazar (2020) | (Carazas y Salazar, 2020) |
| Cita de tres o más de tres autores | Arcia-Castañeda et al. (2019) | (Arcia-Castañeda et al., 2019) |
| Cita de autores institucionales con abreviaturas | American Psychological Association (APA, 2018) | (American Psychological Association [APA], 2018) |
| Primera cita | APA (2018) | (APA, 2018) |
| Citas siguientes | | |
| Cita de autores institucionales sin abreviaturas | Congreso de la República (2018) | (Congreso de la República, 2018) |

1.1.2.13. Referencias

Las referencias deben estar ordenadas alfabéticamente y cada referencia debe tener sangría francesa a 1.27 cm. del margen izquierdo. El interlineado debe ser de 2.0 líneas.

Figura 12

Formato para referencias

Las referencias se ordenan de forma alfabética

El título debe ir centrado

Sangría a 1,27 cm.

VIII. REFERENCIAS

Freitas A.T., Calhau C., Antunes G., Araújo, B., Bandeira, S., Barreira, S., Bazenga, F., Braz, S., Caldeira, D., Santos, S., Faria, A., Faria, D., Fraga, M., Nogueira-Farcia, B., Goncalves, L., Kovalchuk, P., Lacerda, L., Lopes, H., Luis, D., ... Pinto, F.J. (2021). Vitamin D-related polymorphisms and vitamin D levels as risk biomarkers of COVID-19 disease severity. *Scientific Report*, 11(20837). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-99952-z>

Jaime, J. y Gómez, D. (2012). *Hematología: la sangre y sus enfermedades* (3ª ed.). McGraw-Hill Interamericana

León, C. (2021). *Riesgo espacial y entomológico de infección por dengue en una comunidad rural de Tumbes: un estudio de casos y controles* [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Federico Villarreal]. Repositorio Institucional UNFV. <https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/UNFV/5180>

Montiel, L. (2014). *Alquimia del dolor: estudios sobre medicina y literatura*. Universitat Rovira i Virgili. <http://llibres.urv.cat/index.php/pury/catalog/book/63>

Organización Mundial de la Salud [OMS]. (11 de marzo de 2019). *Coronavirus síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)*. [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-\(mers-cov\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-(mers-cov))

Cada referencia debe contener los siguientes elementos: autor, fecha de publicación, título y fuente. No obstante, pueden presentarse los siguientes casos:

- ❖ Si la fuente no tuviera autor personal ni institucional, el título ocupa el lugar de autor en la referencia.
- ❖ Si la fuente no tiene una fecha, se reemplaza con: (s.f.)
- ❖ En la fecha para boletines, periódicos y páginas web se incluye el día, mes y año. Por ejemplo: (15 de agosto de 2021)
- ❖ En una referencia pueden incluirse hasta 20 autores, en caso de superar el número, se mencionan los primeros 19 y el último autor, antes de incluir el último se debe agregar puntos suspensivos (...).

A. Libro, libro electrónico y capítulo de libro

El formato general para libros es el siguiente:

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|------------------------------------|-------|--|-----------|---|
| Apellido, N. Apellido, N. (Ed.) | (Año) | <i>Título del libro</i> <i>Título del libro (2ª ed.)</i> <i>Título del libro (2ª ed., vol. 3)</i> <i>Título del libro (N. Apellido del traductor, Trad.; Número de edición si aplica)</i> | Editorial | URL https://www https://doi |

A1. Libro impreso

❖ Libro con autor

Neimeyer, G. (1996). *Evaluación constructivista*. Limusa.

❖ Libro con editor

Rodríguez, M. (Ed.). (2012). *Autoanticuerpos en las enfermedades autoinmunes sistémica*. Ergon.

❖ Libro con más de una edición

Sierra, R. (2005). *Tesis doctorales y trabajos de investigación: metodología general de su elaboración y documentación*. (5ª ed.). Thompson.

A2. Libro electrónico

Safar, M. (2009). *Análisis económico de los procedimientos de selección de contratistas del Estado en el Derecho colombiano*. Universidad Externado de Colombia.
<https://directory.doabooks.org/handle/20.500.12854/40798>

A3. Capítulo de libro

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|--------------|-------|---|-----------|-----|
| Apellido, N. | (Año) | Título del capítulo. En N. Apellido. (Ed.), <i>Título del libro</i> (número de páginas) | Editorial | URL |

González, M. (2003). La producción de resultados científicos. En B. Maltrás (Ed.), *Los indicadores bibliométricos: fundamentos y aplicación al análisis* (pp. 59–77). Trea.

B. Tesis de pregrado, maestría y doctorado

El formato para tesis es el siguiente:

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|--------------|-------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Apellido, N. | (Año) | <i>Título de la tesis</i> [tesis de pregrado, maestría o doctorado, Nombre de la institución que otorga el grado o título] | Nombre del Repositorio Base de datos | URL https://doi https://handle |

B1. Tesis impresa

Paucar, O. (2000). *Evaluación de la problemática de la demarcación territorial en el Perú y su aplicación en la delimitación del distrito de San Juan de Lurigancho*. [Tesis de pregrado]. Universidad Nacional Federico Villarreal

B2. Tesis en línea

Ochoa, A. (2019). *Determinación de fracciones de hidrocarburos por método gravimétrico en agua potable, natural y residual industrial*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Federico Villarreal]. Repositorio Institucional UNFV. <https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/UNFV/4071>

C. Publicaciones periódicas

C1. Artículos científicos

El formato para artículos científicos es el siguiente:

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|--------------|-------|---------------------|--|--------------------|
| Apellido, N. | (Año) | Título del artículo | <i>Nombre de la revista, volumen(número), número de páginas.</i> | URL https://doi |

❖ Artículo impreso

Alarcón, M., Iannacone, J. y Espinoza, Y. (2010). Parasitosis intestinal, factores de riesgo y seroprevalencia de toxocarosis en pobladores del parque industrial de Huaycán, Lima, Perú. *Neotropical Helminthology*, 4(1), pp. 17-36.

❖ Artículo en línea

Argota-Pérez, J., Yallico-Calmett, R., Marín-Mamani, G., Álvarez-Becerra, R., Iannacone, J., Córdova-Salas, C., Magallanes-Magallanes, J. y Solano-García, C. (2020). Hermenéutica de la observación mediante evaluaciones escritas para el planteamiento del problema de investigación y la formulación al problema científico. *The Biologist (Lima)*, 18(2), pp. 315-325. <https://doi.org/10.24039/rtb2020182831>

C2. Periódicos

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|--------------|---------------|---------------------|---|--|
| Apellido, N. | (día mes año) | Título del artículo | Nombre del periódico, número de página. | URL https://xxx |

❖ Periódico impreso

Martín, M. y Gonzáles, M. (11 de enero de 2020). El pacto España-Reino Unido prevé demoler la verja de Gibraltár. *El País*, 12.

❖ Periódico en línea

Castillo, N. (28 de octubre de 2021). MEF: Demanda internacional por bonos peruanos superó en 2,5 veces la oferta. *El Comercio*. <https://elcomercio.pe/economia/mef-demanda-internacional-por-bonos-peruanos-supero-en-25-veces-la-oferta-noticia/>

D. Blog y página web

El formato para referenciar una página web y blog es el siguiente:

| Autor | Fecha | Título | Fuente | |
|--------------|---------------|---------------------|----------------------|--|
| Apellido, N. | (día mes año) | Título del artículo | Nombre del sitio web | URL https://xxx |

D1. Blog

Sánchez, C. (11 de julio de 2019). *Alineación y Sangría de Párrafo*. Normas APA (7ma edición). <https://normas-apa.org/formato/alineacion-y-sangria/>

Si el artículo de la página web no tuviera autor personal, el título de la página web se considera como autor.

D2. Página web sin autor

Ministerio de Educación (27 de octubre de 2021). *Minedu inicia visita a regiones para proyecto piloto de centros comunitarios digitales.*
<https://www.gob.pe/institucion/minedu/noticias/549652-minedu-inicia-visita-a-regiones-para-proyecto-piloto-de-centros-comunitarios-digitales>

E. Referencias Jurídicas

El formato para las referencias jurídicas es el siguiente:

| Título | Fecha | Fuente | |
|------------------|-------------------------|--|--|
| Nombre de la Ley | (Fecha de promulgación) | Normas Legales N° XXX. Diario Oficial Entidad que promulga la Ley | URL https://xxx |

❖ Ley en formato impreso

Ley N.º 30035. Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (5 de junio de 2013). Normas Legales N° 12477. Diario Oficial El Peruano.

❖ Ley en formato electrónico

Ley N.º 30709. Ley que prohíbe la discriminación remunerativa entre varones y mujeres. (27 de diciembre de 2017). Congreso de la República del Perú.
https://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/2016_2021/ADLP/Normas_Legales/30709-LEY.pdf

❖ Expediente

Expediente N.º 08238-2013-PHD/TC-Lambayeque. (6 de mayo de 2015). Tribunal Constitucional del Perú. <https://www.tc.gob.pe/jurisprudencia/2015/08238-2013-HD.pdf>

❖ Resolución

Resolución Ministerial N.º 010-93-JUS, Texto Único Ordenado del Código Procesal Civil. (23 de abril de 1993). Ministerio de Justicia.

❖ Constitución

Constitución Política del Perú [Const] Art. 2, 29 de diciembre de 1993 (Perú).

F. Simposios, conferencias y congresos

| Autor | Fecha | Título | Fuente |
|--------------|---------------|---|--|
| Apellido, N. | (día mes año) | Título de la ponencia [tipo de contribución] | <i>Título del simposio o congreso</i> , Ciudad, País URL https://xxx |

Córdova, K., Fernández, E., Carré, M. y Paredes, C. (12 y 13 de septiembre de 2013). Malacofauna pleistocénica de la terraza marina Pampa del Palo [conferencia]. *I Simposio internacional de Paleontología del Perú*, Lima, Perú. <https://hdl.handle.net/20.500.12544/1265>

1.1.2.14. Anexos

Los anexos deben ir con el siguiente tipo de enumeración: Anexo A, Anexo B, Anexo C, etc.

1.1.2.15. Dedicatoria y agradecimientos

Si bien la dedicatoria y el agradecimiento son opcionales, en caso se incluyan se sugiere el siguiente formato:

Figura 13

Dedicatoria y agradecimientos

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Dedicatoria</p> <p> <small> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. </small> </p> | <p style="text-align: center;">Agradecimientos</p> <p> <small> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. </small> </p> <p> <small> It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. </small> </p> <p> <small> Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'Lorem Ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. </small> </p> |
|--|--|

1.2. Artículos

En el Repositorio Científico se publican los preprint (versión enviada para revisión), postprint (versión que incluye comentarios de revisión y aceptada para la publicación) y versiones finales (versiones publicadas) de los artículos producidos por los miembros de la Universidad en revistas con filiación institucional y revistas de otras instituciones.

Para los artículos de las revistas de otras instituciones se deberá considerar la política de publicación de la revista para de acuerdo a ello proceder con el registro y publicación del artículo.

Estructura de los artículos

La estructura de los artículos de revistas con filiación institucional se encuentra establecida según las normas de publicación de las revistas:

- ❖ Cátedra Villarreal
(<https://revistas.unfv.edu.pe/RCV/directrices>)
- ❖ The Biologist
(<https://revistas.unfv.edu.pe/rtb/about/submissions>)

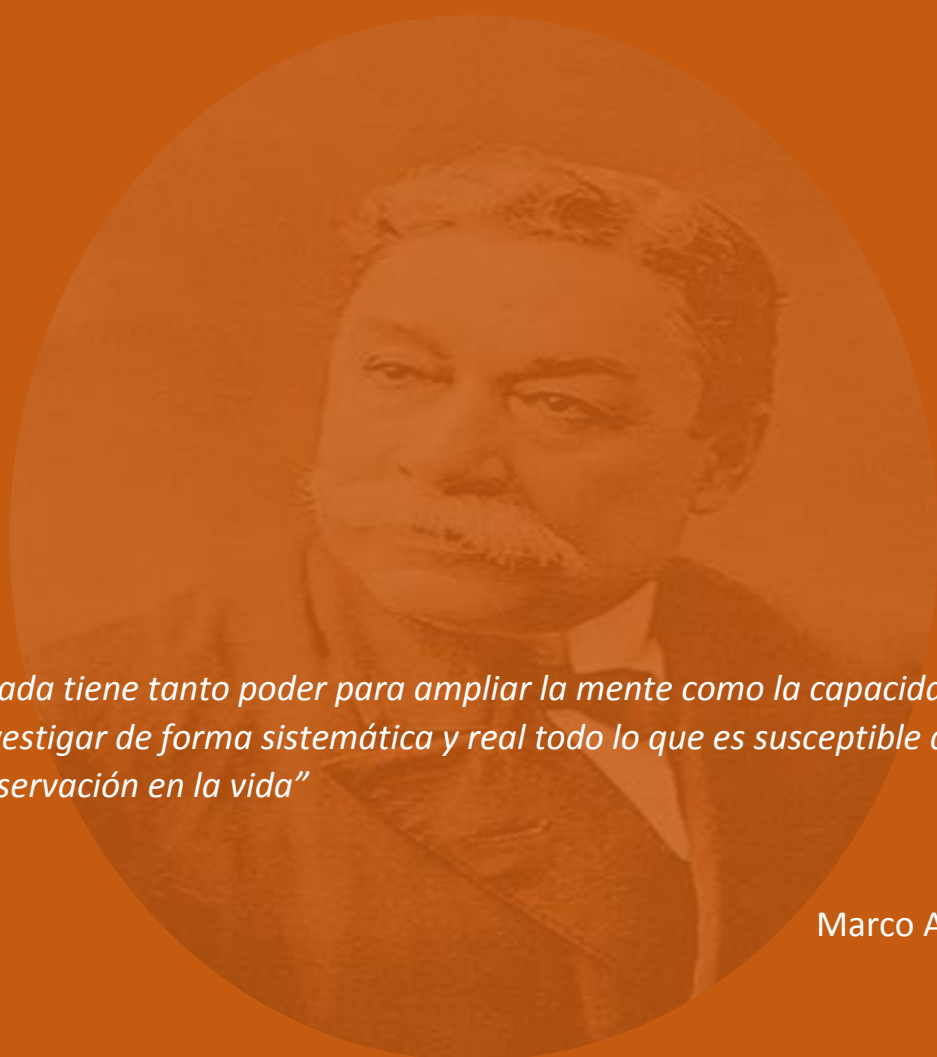
Figura 14

Portada de los artículos de las revistas *The Biologist* y *Cátedra Villarreal*

| | |
|--|---|
| <p>ISSN Versión Impreso 1814-8719 ISSN Versión en línea 1994-9073 ISSN Versión CD ROM 1994-9081</p> <p><i>The Biologist (Lima)</i>, 2021, vol. 19 (1), 1-12.</p>  <p>ORIGINAL ARTICLE / ARTÍCULO ORIGINAL</p> <p>HEAVY METALS IN THE BIVALVE <i>ATRINA SEMINUDA</i> (LAMARCK, 1819) (PTERIOIDA) IN DIFFERENT STATES OF GONADAL MATURATION FROM GUAYACÁN, VENEZUELA</p> <p>METALES PESADOS EN EL BIVALVO <i>ATRINA SEMINUDA</i> (LAMARCK, 1819) (PTERIOIDA) EN DIFERENTES ESTADIOS DE MADURACIÓN GONADAL PROVENIENTES DE GUAYACÁN, VENEZUELA</p> <p>Mairin Lemus^{1,2*} & Aurelina Cortecia³</p> <p>¹ Laboratorio de Biología Celular, Departamento de Biología, Escuela de Ciencias, Universidad de Oriente, Venezuela. ² Instituto de Formación Docente Salomé Ureña, ISFODOSU, República Dominicana. Email: mairin.lemus@isfofosu.edu.do ³ Dpto. de Bionanálisis, Escuela de Ciencias, Universidad de Oriente, Venezuela. Email: aurelina1@gmail.com</p> <p>* Corresponding author: mairin.lemus@isfofosu.edu.do https://orcid.org/0000-0002-1657-0505</p> <p>ABSTRACT</p> <p>Heavy metals in male and female specimens of the bivalve <i>Atrina seminuda</i> (Lamarck, 1819) were evaluated. The organisms were collected from Guayacán, Sucre State, Venezuela. The concentrations Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Fe and Zn were determined in the tissues: gonad (G), muscle (M), hepatopancreas (H) and rest of the animal (R) by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES) coupled to a Perkin Elmer brand equipment. The gonadosomatic index (IGS) showed significant differences (Kw=31.68; P < 0.01), showing its highest value in February (19.67 ± 0.43) and the lowest in June (13.26 ± 0.43). Metal concentrations showed significant differences between the analyzed tissues; showing in general a greater accumulation of metals in the H and R. The content of Cu, Cd, Cr, Ni and Zn in the tissues showed significant monthly variations with the highest concentrations between the months of April and May. The PCA analysis determines that IGS is associated with the incorporation of metals. This can be explained by the bioavailability of these elements, determined in part by the high levels of phytoplankton, which are characteristic of coastal upwelling in the northeast of Venezuela and by the variation in the reproductive cycle of the species.</p> <p>Keywords: bivalve – metals bioaccumulation – reproduction</p> | <p>Percepción sobre la contaminación ambiental producida por publicidad objetiva en el Perú</p> <p>Perception on environmental pollution produced by objective advertising in Peru</p> <p>RECEBIDO: ABRIL 9 DEL 2020 REVISADO: ABRIL 29 DEL 2020 ACEPTADO: MAYO 28 DEL 2020</p> <p>NATHALIE E. LAHURA ÁLVARIZ¹ BENJAMIN E. BORJA² JOSE LEWISACOSTE^{3*}</p> <p>ABSTRACT</p> <p>The perception of environmental pollution from objective public and private advertising in Peru was diagnosed. A 20-question semi-structured survey was used that was composed of three dimensions: primary information, environmental impacts and consequences, and control measures. The sample was 1,200 people and ran from May 20 to June 06, 2019. Respondents consider signs for political campaigns as the worst form of visual contamination. Graffiti has an environmental impact in cities, generating a terrible image. Digital propaganda signs generate impacts associated with glare and distraction of people, and posters are polluting elements. Advertising affects their concentration, and generates distraction causing their senses to alter, causing them to be in a bad mood and changes in their mood, and increases their stress levels. Also, they consider that visual contamination has an impact on their visual field. Advertising generates a bad image. For the dimension of control measures, they are in favor of implementing legal norms that regulate advertising accompanied by audits to restrict exaggerated advertising. Advertising alternatives are digital and through social networks. Finally, it is concluded that the population considers advertising as elements of high visual impact, generating consequences with a potential effect on their health and the environment, generating a bad image for a city. The lack of legal norms and modern technologies at present generates an exacerbated publicity in the cities.</p> <p>Keywords: Advertising, consequences, environment, impacts.</p> <p>RESUMEN</p> <p>Se diagnosticó la percepción sobre la contaminación ambiental de la publicidad objetiva de origen público y privado en el Perú. Se utilizó una encuesta semiestructurada de 20 preguntas que estuvo compuesta de tres dimensiones: información primaria, impactos y consecuencias ambientales, y medidas de control. La muestra fue de 1200 personas y se desarrolló del 20 de mayo al 06 de junio del 2019. Los encuestados consideran a los letreros por campañas políticas como la peor forma de contaminación visual. Los graffitis tienen un impacto ambiental en las ciudades, generando pésima imagen. Los letreros digitales de propaganda, generan impactos asociados con el resplandor y distracción de las personas, y los afiches son elementos contaminantes. La publicidad afecta su concentración, y les genera distracción provocando alteración de sus sentidos, causándoles mal humor y cambios en su estado de ánimo, e incrementa sus niveles de estrés. También, consideran que la contaminación visual tiene impacto sobre su campo visual. La publicidad genera una mala imagen. Para la dimensión de medidas de control, se muestran</p> <p>¹ Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Escuela Universitaria de Posgrado EUPG de la Universidad Nacional Federico Villarreal ² Grupo de Investigación en Sostenibilidad Ambiental GISA ³ EUPG Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal USM Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas FICENM Universidad Nacional Federico Villarreal UNFV Lima Perú ⁴ Laboratorio de Parasitología Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Ricardo Palma Lima Perú</p> <p>*Correspondencia: nathalalahura@gmail.com</p> <p>DOI: https://doi.org/10.24039/rev.2020082963</p> <p>136 <i>Ciencia & Desarrollo</i> [Lima, Perú] v. 8 (N. 2) [Enero - Diciembre] 2020 ISSN 2311-2212</p> |
|--|---|

REFERENCIAS

- Centro de Escritura Javeriano. (2020). *Normas APA, séptima edición*. Pontificia Universidad Javeriana, seccional Cali.
<https://www2.javerianacali.edu.co/centro-escritura/recursos/manual-de-normas-apa-septima-edicion#gsc.tab=0%C2%A0>
- Sánchez, C. (08 de febrero de 2019). *Normas APA - 7ma (séptima) edición*. Normas APA (7ma edición). <https://normas-apa.org/>
- Universidad Nacional Federico Villarreal. (diciembre de 2019). *Reglamento General de Grados y Títulos y sus modificatorias*.
https://web2.unfv.edu.pe/Sitio/transparencia_universitaria/documentos_gestion_reglamentos/reglamentos_universidad/reglamento_grados_titulos/documento_reglamento_general_grados_titulos.pdf
- Universidad Nacional Federico Villarreal. (11 de febrero de 2020). *Reglamento del Repositorio Científico*.
http://web2.unfv.edu.pe/sitio/transparencia_estandar/Datos_Generales/Normas_Emitidas/Resoluciones/Consejo_Universitario/2020/Resolucion_R_Nro_7_170_2020_CU_UNFV.pdf

A circular, sepia-toned portrait of Marco Aurelio, a Roman philosopher and emperor, is centered on the page. He is depicted from the chest up, wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a dark bow tie. He has a prominent mustache and is looking slightly to the left of the viewer with a serious expression.

“Nada tiene tanto poder para ampliar la mente como la capacidad de investigar de forma sistemática y real todo lo que es susceptible de observación en la vida”

Marco Aurelio