



NORMAS DE PUBLICACIÓN
REVISTA CIENTÍFICA “PAKAMUROS”

“de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sustentable”

1. INFORMACIÓN GENERAL

“PAKAMUROS”, Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Sustentable, es una publicación editada por la Universidad Nacional de Jaén, iniciada en el año 2013, fecha que se edita ininterrumpidamente de forma semestral. Actualmente se encuentra indizada en el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal “Latindex”. Es una publicación arbitrada que utiliza el sistema doble a ciegas “peer review” con revisión externa de expertos, utilizando estándares de calidad internacional.

“Pakamuros” está en proceso de indización en el proyecto “Scielo” de la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), cuya labor se viene realizando con un trabajo constante y de alto nivel, con la perspectiva captar mayor cantidad de artículos científicos de todo el mundo.

2. MISIÓN

Publicar y divulgar artículos inéditos, rigurosamente arbitrados por pares nacionales e internacionales con reconocido prestigio académico y científico, en las áreas de recursos naturales, educación, salud y ambiente. Los trabajos publicados semestralmente por la Oficina de Gestión de Investigación UNJ se caracterizarán por su solidez teórica, práctica y metodológica con importantes resultados innovadores de sus estudiantes, docentes e investigadores invitados que permitan la formación de recurso humano calificado.

3. VISIÓN

Ser un referente internacional de publicaciones científicas de los países hispanoparlantes y de América Latina, con altos estándares de calidad y rigor metodológico, de esta forma lograr la indexación en la colección electrónica Scielo.

4. ALCANCE Y POLÍTICA

4.1 Temática

Se publica trabajos de investigación en áreas de Recursos Naturales, Educación, Salud y Ambiente, especialmente con la intersección de todos los componentes, que aporten ideas innovadoras en ciencia, tecnología y avances originales. También se publican artículos que pertenezcan a otras áreas del saber.



4.2 Aportaciones

“Pakamuros” edita resultados de investigación, estudios, experiencias y reseñas bibliográficas sobre la convergencia de la ciencia, tecnología e innovación, a nivel regional, nacional e internacional.

Los trabajos deben ser originales, sin haber sido publicados en otra revista física o virtual, ni estar en proceso de publicación, siendo responsabilidad del autor (es) el cumplimiento de esta norma.

5. PRESENTACIÓN Y ESTRUCTURA DE ORIGINALES

El trabajo debe ser redactado en papel tamaño A-4, en una sola cara, espacio y medio, en caracteres de doce puntos (tamaño de letra) y estilo Times New Roman. Debe incluirse una carta de presentación (Anexo 01) para dar inicio al proceso de edición. Los artículos serán enviados al editor por correo electrónico (pakamuros@unj.edu.pe). Devolviendo al autor del artículo a través de su correo electrónico la carta del *código de edición y fecha de recepción* (Anexo 02). Los trabajos pueden ser presentados en idioma castellano o inglés (inglés del Reino Unido o inglés de Estados Unidos de América).

El artículo científico debe tener las siguientes partes básicas:

- a. **Identificación del artículo:** título (en castellano e inglés), nombre y apellidos de los autores, nombre completo de la institución a la que pertenece los autores, correo electrónico de cada uno de los autores y una dirección postal del autor para la correspondencia. El título no debe exceder las 20 palabras y expresar el contenido real del trabajo.
- b. **Resumen:** no mayor de 200 palabras (en castellano e inglés), máximo 5 palabras claves (en castellano e inglés).
- c. **Cuerpo del artículo:** Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Agradecimientos. Todas las páginas deben ser numeradas, empezando por la página del título. El artículo no lleva pie de página para aclarar conceptos del contenido y debe tener una extensión total de 12 páginas, incluyendo las referencias bibliográficas. Para datos numéricos y medidas, emplear el Sistema Internacional de Unidades (SI).
- d. **Referencias Bibliográficas:** el Sistema de Citación que se utilizará para las citas cortas al inicio y final del texto y referencias completas es el “estilo Apa sexta edición”.



- e. **Correspondencia:** dirección postal del autor, incluye, nombres y apellidos, dirección y correo electrónico institucional o personal.

6. PROCESO EDITORIAL O EDICIÓN

El autor del artículo científico envía su manuscrito al editor de la revista conjuntamente con la documentación de presentación, código de edición y fecha de recepción, originalidad y cesión de derechos de publicación. Luego el editor conjuntamente con el Comité Editorial en una primera revisión, se determinará si el artículo cumple con los criterios generales de estructura, políticas y asertividad en la investigación; el cual puede cumplir y ser enviado a los árbitros externos o ser rechazado y devuelto al autor. En una segunda revisión se examinarán el valor científico del documento y la utilidad de su publicación a cargo de árbitros externos expertos en el tema y las sugerencias del Comité Consultivo. Cada artículo científico se somete a la revisión de dos árbitros (nacionales o internacionales).

En una tercera revisión, el Comité Editorial basándose en criterios generales, valor científico del artículo, utilidad de su publicación y opinión de los árbitros, tomará una decisión que será: aceptado, aceptado con modificaciones o rechazado.

Tras la aceptación condicional, los artículos revisados se someten a una cuarta revisión a cargo de los árbitros externos para verificar que hayan cumplido las condiciones señaladas en dicha aceptación; de haber sido absueltas dichas observaciones, se aceptan de forma definitiva, de lo contrario, se rechaza.

De ser aceptado el artículo es enviado a las comisiones de traducción del idioma, revisión estadística, revisión de estilo y arte y diagramación, integradas por profesionales en el área. Asimismo, con las modificaciones realizadas se enviará a un especialista en gramática para dar mayor rigurosidad al manuscrito que será enviado al Concytec, quien dará sus sugerencias y opiniones finales.

El proceso de edición concluye con la impresión de la revista y como acto académico se realizará una presentación del número editado en una Jornada de Investigación Científica.

7. COMPROMISOS Y RESPONSABILIDADES ÉTICAS

Los autores se comprometen a participar en la difusión de su manuscrito una vez publicado, y del número de la revista, mediante medios impresos, electrónicos y directamente al público interesado (comunidad universitaria, investigadores). Adquiere también el compromiso de participar activamente en las redes sociales de la revista en la fase de pre-print como posterior a la edición final.

El autor validará a través de una declaración (Anexo 03) ser el responsable de autoría, originalidad y responsabilidades éticas contraídas, igualmente de los participantes del

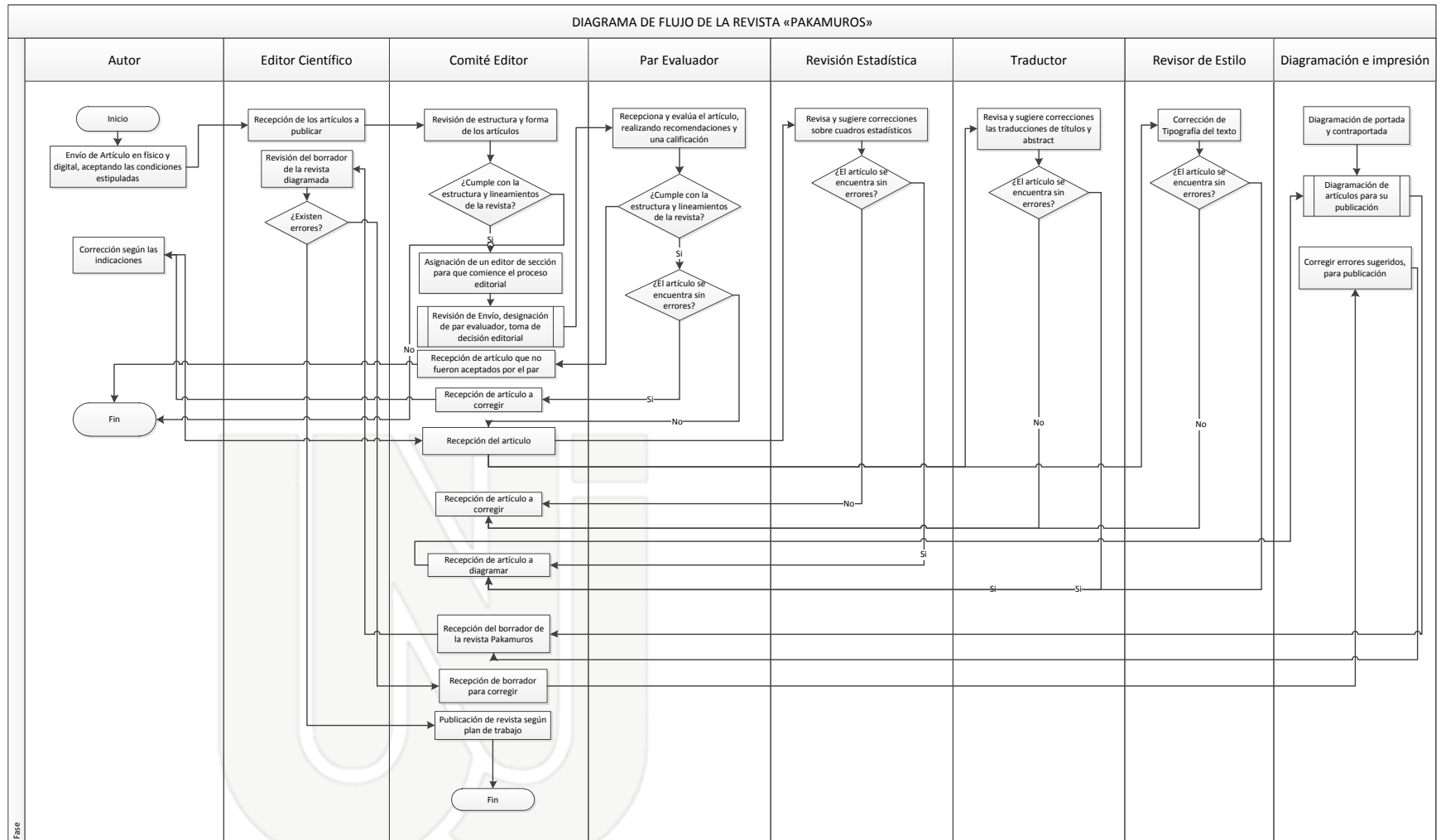


artículo. En caso necesario, se presentará una declaración de conflictos de interés. Y opcionalmente una justificación de la elección de la revista.

- **Inédito.** No se acepta material previamente publicado. Los autores son responsables de obtener los oportunos permisos para reproducir parcialmente el material (texto, tablas o figuras) de otras publicaciones y de citar su procedencia correctamente. Las opiniones expresadas en los artículos publicados son responsabilidad del autor o autores.
- **Autoría.** En la lista de autor (es) firmante (s) deben figurar únicamente aquellas personas que han contribuido intelectualmente al desarrollo del trabajo. Haber colaborado en la recolección de datos. El Comité Editorial de la Revista “Pakamuros” declina cualquier responsabilidad sobre posibles conflictos derivados de la autoría de los trabajos que se publiquen.
- **Consentimiento informado.** Los autores deben mencionar que los procedimientos empleados como sujetos de experimentación han sido realizados con consentimiento informado.
- **Transmisión de derechos de autor.** Se incluirá una carta de cesión de derechos de publicación del artículo a favor de la revista “Pakamuros” (Anexo 04). Consecuentemente, el autor no podrá presentar el artículo de investigación a ninguna otra revista o medio de publicación, salvo que sea rechazado durante el proceso de revisión y edición.



FLUJOGRAMA DE EDICIÓN





METODOLOGÍA PARA LA REDACCIÓN DE LOS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Estructura de los artículos.

Titulo (1), Nombre de los autores (2), Afiliación de los autores (3), Resumen (4), Abstract (inglés del Reino Unido o Estados Unidos de América) (5), Palabras claves y Keywords (6), Introducción (7), Materiales y Métodos (8), Resultados (9), Discusión (10), Conclusiones (11), Agradecimientos (12), Referencias bibliográficas (13) y Correspondencia (14).

1) Título:

Debe identificar al trabajo que se presenta en forma exacta, breve, clara y reflejar el contenido del artículo en un máximo de 20 palabras.

Los nombres científicos en el título deben indicarse completos omitiendo la autoría, en cursiva y acompañados por su taxón superior correspondiente (principalmente para el caso de plantas e insectos).

Ejemplo: *Rosa carolina* (Rosacea)

2) Nombre de los autores:

Se escribirán los nombres y apellidos de los autores, excluyéndose los grados académicos o científicos. En algunos casos se puede usar el segundo apellido unido al primero por un guión. Si hay dos o más autores, se separan por “,” y el nombre del segundo o del último autor, respectivamente, debe estar separado por la letra “y”.

Ejemplo: Humberto Carrasco M.

Antonio Salvatierra P., Carlos Rivera M. y José Peña R.

Es necesario mantener congruencia en el uso de los nombres y apellidos, su presentación debe ser igual en todas sus publicaciones, ya sea que use nombres y apellidos completos o sólo iniciales.

3) Afiliación de los autores:

En trabajos con varios autores y donde se encuentren involucrados varias afiliaciones, se debe mencionar cada afiliación y país por un superíndice correlativo al inicio y final del nombre de cada autor.

Se debe marcar el autor para correspondencia con un asterisco (*) indicado después de su respectivo superíndice.

Ejemplo: ¹ Faustino Saldarriaga H ^{a*}, ² Rudorico Díaz P ^b. y ³ Carlos Gutiérrez C ^c.

1. Instituto de Investigación. Universidad Nacional de Antioquia, Medellín, Colombia.
2. Carrera Profesional de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Jaén, Cajamarca, Perú.



3. Laboratorio de Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Perú.
 - a. Ingeniero Metalúrgico.
 - b. Licenciado en Matemática.
 - c. Licenciado en Biología.
- * Autor para correspondencia.

4) **Resumen:**

Se redacta en un solo bloque con un máximo de 200 palabras, donde se comunicarán ideas e informaciones de una manera clara, concisa y breve. Se incluyen los objetivos, el planteamiento del problema, la metodología, los resultados más importantes y las principales conclusiones de forma resumida. Debe elaborarse como si fuera a sustituir el trabajo completo, recogiendo el contenido esencial del reporte de investigación, pero sin citas bibliográficas. Al concluir el bloque se escribirán las palabras claves (máximo cinco).

5) **Abstract:**

El resumen se traducirá a idioma inglés (inglés del Reino Unido o de Estados Unidos de América), contando con las mismas características del resumen. Al finalizar el bloque del Abstract, se colocarán las palabras claves en inglés (**Keywords**).

6) **Palabras claves y Keywords:**

Al final del bloque del resumen y del abstract, seguido de un espacio, se incluirán las palabras claves o keywords según corresponda. Estas no deben exceder de 5 palabras únicas, evitando que estén contenidas en el título y sean palabras generales. Se dispondrán alfabéticamente.

Ejemplo:

Palabras clave: arroz refinado, canaleta, fotosistema, métodos numéricos, panel solar.

Keywords: refined rice, trough, photosystem, numerical methods, solar panel.

7) **Introducción:**

En esta sección se presentan los antecedentes, su importancia y su relación con trabajos similares, alcance y propósito de la investigación, limitaciones y una breve revisión de la literatura consultada sobre el tema. Concluye de forma general con los objetivos de la investigación.

Se redactará de forma tal que motive al lector sobre la temática en cuestión, por lo que se recomienda hacer referencia a trabajos íntimamente relacionados con la problemática científica. No debe exceder de 2 páginas.



8) Materiales y Métodos:

Es necesario realizar una descripción precisa, pero completa de los materiales, metodologías y técnicas empleadas en la investigación, que permita entender e interpretar los resultados de la investigación y juzgar su validez.

En esta sección se describe de forma lógica y secuencial dónde y cómo se realizaron las actividades, pasos, fases o etapas para alcanzar cada uno de los objetivos propuestos.

Para investigaciones cuantitativas es preciso tener en cuenta los diseños experimentales y los paquetes estadísticos que procesaron los resultados, así como, las variables a analizar: tratamientos, repeticiones, factores y mediciones. Para las investigaciones cualitativas se precisa especificar la realización del proceso inductivo, la vinculación con el contexto y la integración de las pruebas.

Las técnicas o procedimientos que hayan sido descritos en trabajos anteriores, deberán anotar las citas bibliográficas correspondientes. Si en cambio han sufrido modificaciones, se describirán estos cambios. Se utilizará en todo el manuscrito el Sistema Internacional de Unidades (SI).

9) Resultados:

Se presentarán los resultados mediante texto, tablas y figuras, considerando que cada, tabla y figura incluida en el artículo debe ser descrita y citada adecuadamente en el texto. La presentación debe hacerse en orden lógico, agrupando convenientemente los diversos resultados en correspondencia con los objetivos y los materiales y métodos utilizados.

Presentar los hechos negativos y positivos, siempre que sean relevantes y hayan sido analizados correctamente. El texto es la forma más rápida y eficiente de presentar pocos datos, las tablas son ideales para presentar datos precisos y repetitivos, en cambio, las figuras son adecuadas para presentar datos que exhiben tendencias o patrones importantes.

Evitar presentar la misma información en tablas, figuras y texto. En lugar de manifestar que los datos están en la tabla 1 y pretender que el lector estudie el mismo y deduzca los resultados, es preferible resumir con palabras las conclusiones más importantes.

Ejemplo:

Los resultados de la Tabla 1, demuestran que la incidencia de parasitosis está correlacionada con deficiencias sociales, económicas y de alcantarillado.

Cuando el trabajo exija un análisis estadístico, en el texto irán los datos necesarios para la perfecta comprensión del artículo. En el caso de experimentos, evitar incluir tablas y figuras con los datos de todas las repeticiones, en su lugar, únicamente presentar promedios de las repeticiones y datos significativos.

Las figuras y tablas con sus leyendas y títulos respectivos se incluirán en el texto, numeradas consecutivamente y agrupadas después de las referencias. *Las fotografías deben presentarse en formato JPG.*

Para el caso de figuras, (no se titula como gráfico, ni fotos, ni mapas, ni similares) la leyenda se coloca en la parte inferior.

El formato de tablas debe diseñarse con no más de tres líneas horizontales indicando número y fuente si corresponde.

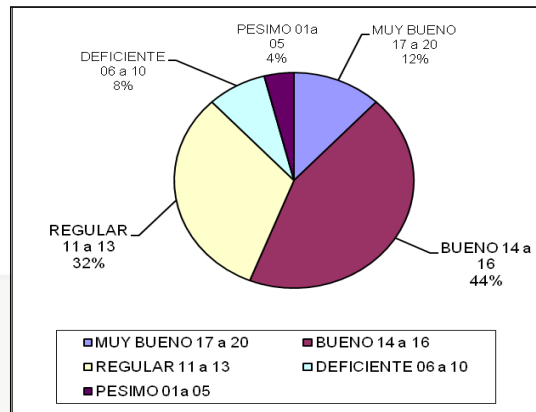


Figura 1. Niveles de eficiencia.

Tabla 1. Frecuencia de características ofrecidas

Indicadores	Características		Valor
	A	B	
Índice A	xxx	xxx	yyy
Índice B	xxx	xxx	yyy
Índice C	xxx	xxx	yyy
Total	000	000	000

10) Discusión:

En esta sección los autores analizan, explican e interpretan los resultados, relacionan los hechos encontrados en la investigación, comparan con los datos obtenidos por otros investigadores documentados en la literatura y llegan a conclusiones en consonancia con la hipótesis que motivó la investigación.

Al referirse a los hechos encontrados por otros autores (afirmándolos o refutándolos) debe mencionarse al autor (es), utilizando el sistema autor año, el mismo que también se aplica en la introducción y la metodología.

Ejemplos:



Según Montero *et al.*, 2013, el efecto de los metabolitos lácticos ocasionan un mejoramiento en...

... los residuos orgánicos productores de biogás (Barrena, 2014).

11) Conclusiones:

Un artículo científico es más claro y útil si el autor, despojado ya de las explicaciones, indica en forma lógica, clara y concisa los hallazgos, lo nuevo que haya descubierto, *per se* su aporte a la ciencia. Las conclusiones se basan solamente en hechos comprobados y se presentarán siguiendo el orden de los resultados obtenidos. Pueden ser indicadas numéricamente y deberán ser redactadas de forma tal que no aparezcan como recomendaciones.

12) Agradecimientos:

En esta sección se reconoce la ayuda de personas e instituciones que aportaron significativamente al desarrollo de la investigación. No se escriben en esta sección los nombres de autores del artículo.

13) Referencias bibliográficas:

Las Referencias bibliográficas es la lista de publicaciones a las cuales se hace referencia por medio de citas en el texto del manuscrito.

La lista de las fuentes bibliográficas consultadas se ordena alfabéticamente por autores. Todas deben haberse mencionado en el texto. Usar únicamente obras importantes y publicadas; las referencias a datos no publicados, obras en prensa, resúmenes, tesis y otros materiales de importancia secundaria no se debe abarrotar la sección de literatura citada.

Se recomienda cotejar todas las partes de cada referencia contra la publicación original antes de someter el artículo al arbitraje. El formato de las referencias seguirá el sistema de citación "estilo Apa sexta edición". No se debe combinar dos sistemas en un mismo artículo.

14) Correspondencia:

Permite coordinar con el autor sobre el arbitraje de su artículo científico y posterior aceptación o rechazo de su trabajo, así como, la interacción de personas interesadas sobre su investigación. Incluye, nombres y apellidos completos, dirección natural y correo institucional o en el extremo su correo personal.



ESTILO DE REFERENCIAS APA

GUÍA RÁPIDA DE CITAS Y REFERENCIAS

Una bibliografía se compone de una serie de citas bibliográficas. La citación bibliográfica está formada por un conjunto de datos que permiten describir e identificar de forma abreviada cualquier tipo de documento para localizarlo posteriormente sin dificultad. Hay diferentes normativas para la elaboración de una bibliografía.

Para esta edición de la Revista Pakamuros nos basaremos en las “**Normas APA 6ta edición**”, tienen su origen en el año 1929, cuando un grupo de psicólogos, antropólogos y administradores de negocios acordaron establecer un conjunto de estándares o reglas que ayudan a la hora de codificar varios componentes de la escritura científica con el fin de facilitar la comprensión de la lectura.

Una regla general para todos los recursos es que cuando se incluya los autores o editores, se escribirán los apellidos primero y las iniciales de los nombres. Cuando se describa un recurso que no sea una revista, periódico o “journal”, se escribirá con mayúscula sólo la primera letra del título y del subtítulo, la primera letra de una palabra después de dos puntos y los nombres propios. Esta regla aplica tanto a los títulos en español como en inglés. Puedes ampliar información o consultar dudas en estos recursos:

- ▶ <http://cmpr.edu/docs/bib/bibliografia-apa-CMPR.pdf>
- ▶ <http://normasapa.net/normas-apa-2016/>
- ▶ www.um.es/documents/378246/2964900/Normas+APA+Sexta+Edici%C3%B3n.pdf/27f8511d-95b6-4096-8d3e-f8492f61c6dc

Cómo citar dentro del texto

Inserta en tu texto las citas mediante números entre paréntesis por orden consecutivo, según vayas mencionando por primera vez cada documento. El número sigue al nombre del autor, si se incluye. Si los autores son más de dos se abrevia **et al.** (y otros). Fíjate bien en estos ejemplos:

... ya que la asociación entre muerte súbita y el deporte ha sido y es controvertida (1).

No hay suficiente evidencia y existe controversia sobre el impacto en el paciente y el desenlace clínico (2-5,8).

La mayor incidencia de hallazgos anormales en nuestro estudio respecto al de Jiménez *et al.* (9) responde a...

En pacientes crónicos sin cardiopatía, un estudio reciente (12) ha demostrado claramente...

Este dato guarda coherencia con la única serie publicada en Italia al respecto (14), en la que...

... pero en determinados estudios se ha objetivado además una menor mortalidad hospitalaria (9,13,18).

Alberts (13,15), Hastings y Smith (17) y Dahlen (21) estudiaron su efecto, pero sus conclusiones no coincidieron...



Reglas generales sobre las referencias

- Las referencias se numeran y ordenan en la lista final igual que en el texto, para que coincidan.
- Transcribe los títulos de las revistas abreviados, según la base de datos PubMed u otras fuentes.
- Si hay muchos autores, se puede limitar a los tres o a los seis primeros seguidos de **et al.**
- Los autores han de figurar en orden inverso: apellidos e iniciales de nombre sin puntos.
- Transcribe los autores en el orden en que aparecen en el documento que describes.
- La autoría puede ser de una entidad, organización, equipo o colectivo, no sólo de personas.
- El primer elemento es el título cuando no hay autores personales ni corporativos.
- Si el documento está en Internet, indícalo, pon la fecha en que lo citas y la localización en la red.
- Para documentos con DOI usa como localización el DOI a continuación de <http://dx.doi.org/>
- Si sólo se tiene una fecha de publicación aproximada se pone c (*circa*), ej.: c1998.

Modelos de referencias según el tipo de documento

1. Artículo de revista científica.

Burghi G, Berrutti D, Manzanares W. Síndrome de lisis tumoral en terapia intensiva: encare diagnóstico y terapéutico. *Med. Intensiva*. 2011 abr;35(3):170-8

Castle M, Nájera E, Samprón N, Bollar A, Urreta I, Úrculo E. Biopsia cerebral estereotáctica sin marco: capacidad diagnóstica y complicaciones. *Neurocirugía*. 2014 mar;25(2):56-61.

2. Artículo de revista científica en línea.

Jutel M, Jaeger L, Suck R *et al.* Allergen-specific immunotherapy with recombinant grass pollen allergens. *J Allergy Clin Immunol* [Internet]. 2005 sep [citado 10 sep 2014]; 116(3):608-13. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaci.2005.06.004>.

Wolf TJ, Stift S, Connor LT, Baum C; Cognitive Rehabilitation Research Group. Feasibility of using the EFPT to detect executive function deficits at the acute stage of stroke. *Work* [Internet]. 2010 Aug [citado 10 sep 2014]; 36(4):405-12. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.3233/WOR-2010-1045>.

3. Libro, monografía, etc.

Fletcher RH, Fletcher SW. *Epidemiología clínica*. 4ª ed. Barcelona: Wolters Kluwer Health España; 2008. 269 p.



4. Libro, monografía, etc. en línea.

Reidhaar-Olson JF, Rondinone CM, editors. Therapeutic Applications of RNAi: Methods and Protocols [Internet]. New York: Humana Press; 2009 [citado 10 sep 2014]. 144 p. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-60327-295-7>.

5. Contribución en una obra colectiva.

Semerari A. Los trastornos metacognitivos en los trastornos de personalidad. En: Belloch Fuster A, coordinadora. Tratado de trastornos de personalidad. Madrid: Síntesis; 2010. p. 221-30.

6. Contribución en una obra colectiva en línea.

Speight J, Singh H. The Journey of the Person with Diabetes. En: Dunning T, editor. Diabetes Education: Art, Science and Evidence [Internet]. Chichester (West Sussex): Wiley-Blackwell; 2013 [citado 10 sep 2014]. p. 12-27. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1002/9781118702666>.

7. Comunicación de un congreso, conferencia, etc.

Moreno-Alemán J. La prescripción de medicamentos y productos sanitarios por parte del personal de enfermería. En: Adroher Biosca S *et al.*, coordinadores. Congreso Internacional Los avances del Derecho ante los avances de la Medicina; 2008; Madrid. Cizur Menor (Navarra): Aranzadi; 2008. p. 283-300.

8. Tesis doctoral, trabajo académico en línea.

Castañeda Fernández M. Estudio de los microsatélites y miniSTRs del cromosoma X de aplicación forense [tesis doctoral en Internet]. Santander: Universidad de Cantabria; 2013 [citada 10 sep 2014]. 172 p. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10902/3053>

9. Parte o página de un sitio web

Instituto de Salud Carlos III [Internet]. Madrid: ISCIII; c2014. Registro Nacional de Biobancos; [citado 10 sep 2014]. [1 pantalla]. Disponible en: <http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/registro-nacional-de-Biobancos-2.shtml>.

Fondo Editorial.



ANEXO 01

CARTA DE PRESENTACIÓN DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA “PAKAMUROS”

Dr.(a)

.....
Editor Científico de la Revista “Pakamuros” en ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sustentable de la Universidad Nacional de Jaén.

Yo,.....,
con DNI N°....., en conformidad con el artículo 48 de la Ley Universitaria N° 30220, presento ante usted el artículo científico titulado.....

.....
para participar en la selección y ser considerado dentro de la publicación del Volumen ... N°... de la presente revista de investigación.

Jaén,.....de 2017

Nombres y apellidos del autor principal del artículo científico:.....

Universidad/
Institución.....
Carrera Profesional:.....
Dirección:.....
Email:..... Celular:.....rpm:.....

Firma y huella



ANEXO 02

**CARTA CON CÓDIGO DE EDICIÓN Y FECHA DE RECEPCIÓN DEL ARTÍCULO
CIENTÍFICO**

Sr.

.....

Autor del artículo científico

Asunto: Acusa código de edición y fecha de recepción

Por la presente hago de su conocimiento que se ha recibido el artículo científico titulado:

.....

.....,

bajo autoría y responsabilidad del Sr (a).....,

asignándole el Código N° y recepcionado en la fecha.....

para ser sometido al proceso selección y posterior publicación en la Revista Científica

“Pakamuros”, a través de la evaluación interna y arbitraje externo correspondiente; el cual en

sus diversas etapas puede ser considerado como: aceptado, aceptado con modificaciones o

rechazado.

Esperando su atención o comprensión según los casos me suscribo.

Jaén,.....de 2017.

Atentamente.

Firma:

.....

Editor de la revista “Pakamuros”



ANEXO 03

**DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA, ORIGINALIDAD Y RESPONSABILIDADES ÉTICAS
DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO**

Yo,.....
 identificado con DNI N°, declaro bajo juramento ser el
 responsable de la autoría, originalidad y responsabilidades éticas del artículo
 Científico titulado

Expido la presente para los fines convenientes.

Jaén,.....de 2017.



Firma y huella del autor



ANEXO 04

**CARTA DE CESIÓN DE DERECHOS DE REVISIÓN, EDICIÓN Y PUBLICACIÓN DEL
ARTÍCULO CIENTÍFICO**

Sr.

.....
Editor Científico de la Revista “Pakamuros” en ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sustentable de la Universidad Nacional de Jaén.

Asunto: Cesión de derechos de revisión, edición y publicación a favor de la revista científica “Pakamuros”.

Me es grato dirigirme a usted para comunicarle que en mi condición de responsable del artículo científico titulado:

.....
.....,

con código de edición N°otorgo la cesión de los derechos de revisión, edición y publicación a favor de la revista científica “Pakamuros”, para cuyo efecto acepto adecuarme a todas las correcciones de forma y estilo correspondiente.

Esperando su atención me suscribo

Jaén,.....de 2017

Atentamente,

Firma

.....
Nombres y Apellidos completos del responsable del artículo científico



ANEXO 05

FICHA DE INSCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO EN LA REVISTA PAKAMUROS

Código de edición:..... Volumen:..... N°..... Año:.....	
Título del artículo científico:	
Autor o responsable del artículo científico	
Corresponsables o colaboradores	- - - -
Tipo de publicación	1. Artículo de Investigación Artículo original <input type="checkbox"/> Comunicación corta <input type="checkbox"/> 2. Reporte de caso <input type="checkbox"/> 3. Artículo de revisión <input type="checkbox"/> 4. Contribución especial <input type="checkbox"/> 5. Artículo científico valorado críticamente <input type="checkbox"/> 6. Cartas al editor <input type="checkbox"/>
Fecha de recepción:	Fecha de aprobación por evaluadores externos:
Fecha de evaluación por el Comité editor:	Fecha de aceptación:
Situación Final	
Aceptado <input type="checkbox"/> Aceptado con modificaciones <input type="checkbox"/> Rechazado <input type="checkbox"/>	

Firma y huella del autor