

ANFXO I. 1.

ESQUEMA DE INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, 2017-2018

El informe final del proyecto de investigación científica incluirá, como mínimo, lo siguiente:

Palabras clave.

De conformidad con lo establecido en el proyecto de investigación. Debe expresarse en español e inglés. Debe incluir línea de investigación.

2. Título

Debe ser expresado de conformidad con lo establecido en el proyecto de investigación.

3. Resumen

Debe ser expresado en forma breve y precisa, de conformidad con lo establecido en el proyecto de investigación, debe incluir propósito, metodología utilizada y resultados obtenidos de la investigación ejecutada. No debe abarcar más de 3/4 de página.

4. Abstract

Es el resumen expresado en el idioma inglés.

5. Introducción

Debe expresarse en forma precisa, de conformidad con lo establecido en el plan de investigación en los numerales del 1 al 6.

6. Metodología

Debe incluirse el tipo de investigación, instrumentos y fuentes de información; así como, el procedimiento y análisis de la información de la investigación ejecutada; y, según el caso el diseño muestral y pruebas estadísticas inferenciales.

7. Resultados

Los resultados deben presentarse en concordancia con el problema formulado, hipótesis y objetivos en párrafos, en tablas o en figuras que ilustren los resultados obtenidos.

8. Análisis y discusión

Presenta el análisis y la discusión de los resultados obtenidos de la investigación ejecutada, confrontándolos con los antecedentes y teorías consideradas. Puede incluir el comentario de las técnicas más apropiadas, empleadas para la obtención de resultados, a fin de obtener generalizaciones o su probable aplicación.

9. Conclusiones y recomendaciones

Las conclusiones expresan los resultados concretos de la investigación ejecutada, de conformidad con los objetivos formulados. En las recomendaciones, es posible, mencionar la probable aplicación o sugerir una futura investigación.

10. Agradecimientos (Si lo hubiera)

11. Referencias bibliográficas

Asentarlas de acuerdo a la norma internacional APA, versión 6, en estricta correspondencia biunívoca con las citas bibliográficas.

12. Anexos y apéndice.



ANEXO I. 2. ESQUEMA DE FORMA DEL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

El informe final de un trabajo de investigación, debe reunir las siguientes características:

- a.- Empaste en papel forcote (blanco), con el membrete de la DGI, según modelo.
- b.- Letras en carátula Times New Roman, color negro:

Facultad o Instituto (tamaño 15)

Título (del trabajo, centrado, tamaño 16)

Autor(es) (letra 15), sin considerar grados académicos ni títulos profesionales, ni condición de alumno.

Chimbote – Perú (centrado tamaño 16)

Año (centrado, tamaño 16)

c.- Índice: la numeración será a partir de la introducción.

Tema	Página №
Palabras clave: en español e inglés – Línea de investigación	i
Título de la investigación (en una página)	ii
Resumen	iii
Abstract	iv
Índice	V
Introducción (de acuerdo al esquema del plan)	1
Metodología	
Resultados	
Análisis y discusión	
Conclusiones	
Recomendaciones	
Referencias bibliográficas	
Agradecimientos (Si Io Hubiera)	
Anexos y apéndice	•••

d.- El texto del informe debe presentarse en letra Times New Roman, tamaño 12.

Margen Medida Izquierdo 3.5 cm Derecho 3.0 cm Arriba 3.5 cm Abajo 3.5 cm

Interlineado: 1 ½

Espaciado entre párrafos seis puntos.

Al término de un párrafo y al inicio de un subtítulo: Doce puntos.

En tablas o figuras deben presentarse en letra tamaño 10. El título de tabla será en la parte superior expresado en párrafo, mientras que el título de figura será en la parte inferior también en párrafo.

El informe debe ser impreso sólo por un lado de hoja A-4.

Nota: El informe final se entregará en la DGI en un ejemplar en físico y en archivo digital, tomando en cuenta las sugerencias y observaciones dadas por el Jurado Evaluador en la respectiva Jornada anual.

Chimbote, julio del 2016

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD SAN PEDRO VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Dirección General de Investigación



FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

PERFIL PROFESIONAL DEL EGRESADO FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES Y SU DESEMPEÑO PROFESIONAL - CHIMBOTE, 2014

Olga V. Gabancho Glenni Julio Landeras Rodríguez Martha Torrealva Sepúlveda Boris Villanque Alegre Fernanda Elera Velásquez

Chimbote - Perú 2014

UNIVERSIDAD SAN PEDRO VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Dirección General de Investigación Revista Conocimiento para el Desarrollo ISSN 2225-0794



Normas para los autores

Los artículos científicos (resultados de investigación científica) para ser publicados en la Revista *Conocimiento para el Desarrollo* de la Universidad San Pedro (USP), Chimbote, Perú; ISSN 2225-0794, indizada en Latindex, serán presentados en físico y digital en la Dirección General de Investigación de la USP acompañando carta solicitando la probable publicación o enviados por e-mail a la dirección *investigacionusp@hotmail.com*. Los trabajos deben ser originales e inéditos sobre cualquier área del conocimiento científico, tecnológico o cultural.

El artículo debe ser redactado en español, en Word, en tamaño A4. El artículo debe tener una extensión de 8 páginas, el tipo de letra es Times New Roman, interlineado simple; el espaciado entre párrafos es de 6 puntos y para títulos y subtítulos de 12 puntos; márgenes superiores e inferiores de 2,5 cm y márgenes izquierda y derecha de 3,0 cm.

Los artículos presentados podrán ser Artículos Originales o Artículos de Revisión.

El Artículo Original tendrá la siguiente estructura:

Título. En español, inglés y portugués, en letra tamaño 12, tipo oración. El título no debe tener más de quince términos, debe contener el objeto de estudio y su variable o variables. Si el título incluye un ser vivo, debe denotarse su nombre científico en letra cursiva, inicial del apellido del autor del taxón y nombre vulgar entre comillas (p.ej.: *Mus musculus* L. "ratón").

Autores. En letra tamaño 12, indicando con superíndices el nombre de la institución a la que pertenecen. Incluir el correo electrónico sólo del primer autor.

Resumen. En español, letra tamaño 10, en un solo párrafo, usando 200 términos como máximo. Debe presentar el objetivo del estudio, la metodología usada y los resultados encontrados. No deben discutirse los resultados, ni colocar citas o referencias bibliográficas.

Palabras clave. En español, letra tamaño 11. Son términos que reflejan la parte esencial del artículo para fines de clasificación. Las palabras clave pueden ser simples (p.ej.: prevalencia, optimización) o compuestas (p. ej.: contaminación ambiental, nivel socioeconómico). No deben exceder de cinco palabras clave.

Abstract. Es el resumen en inglés, en letra tamaño 10.

Keywords. Son las palabras clave en inglés, en letra tamaño 11.

Resumo. Es el resumen en portugués, en letra tamaño 10.

Palavras chave. Son las palabras clave en portugués, en letra tamaño 11.

Introducción. En letra tamaño 12, contiene los antecedentes, justificación, problema, hipótesis y objetivos del trabajo. Debe ser redactado en prosa, sus párrafos deben tener coherencia lógica, sin subtítulos. La introducción proporciona una visión general del ¿qué?, ¿por qué? y ¿para qué? del trabajo. Debe tener una extensión máxima de dos páginas. Los antecedentes deben ser presentados mediante citas bibliográficas en el estilo de la American Psychological Association (APA), 6ta versión. Ejemplos:

- Si la cita es textual, va entrecomillado (opcional), autor o autores, año, número de página.
- "El modelo de aprendizaje basado en el constructivismo, sugiere que más que sacar conocimientos de la realidad, esta solo adquiere significado en la medida que la construimos". (García y Nando, 2000, p.123).
- Si la cita no es textual, indicar autor o autores, año, número de página.

García y Nando (2000) sostienen que en el aprendizaje constructivista cada estudiante construye su conocimiento.

Metodología. En letra tamaño 12. Debe ser redactado en prosa y en pretérito. Colocar sólo los subtítulos necesarios. Su extensión no debe ser mayor de una página.

Resultados. En letra tamaño 12. Contiene los datos hallados en el trabajo, presentados en prosa y complementado con tablas o figuras numeradas correlativamente con letra tamaño 10. Si los resultados se presentan en **tablas**, la tabla se enumera en arábigo, el título se ubica en la parte superior y se redacta tipo oración. Las tablas se presentarán en Excel. Las tablas presentarán sólo tres líneas horizontales: superior, separador de datos y el inferior, salvo el caso de las tablas compuestas; sin líneas verticales. Ejemplo:

Tabla 1. Marcha fitoquímica del extracto acuoso del fruto de *Solanum americanum* Mill (hierba mora).

Reacción de identificación	Metabolito secundario	Cantidad
Gelatina	Taninos	+
Cloruro férrico	Compuestos fenólicos	+++
Dragendorf	Alcaloides	+
1 () 1 1 (()	• / / / / / /	

Leyenda: (+++) = abundante; (++) = regular, (+) = trazas; (-) = ausencia.

Si los resultados se presentan como figuras (esquemas, fotografías, mapas), la figura se enumera en arábigo, el título se ubica en la parte inferior y redactado tipo oración (p. ej.: **Figura 1.** Área de muestreo en el humedal de Villa María, Chimbote).

Discusión. En letra tamaño 12. Aquí se presentan y contrastan los resultados hallados en el trabajo con los resultados hallados en investigaciones similares. La discusión debe ser sustentada con citas bibliográficas en el estilo APA (6ta Ed.) (Ver ejemplo de la introducción).

Conclusiones. En letra tamaño 12. Son las afirmaciones formuladas al término de la investigación. Deben formularse en relación con el título y objetivos del artículo, un máximo de tres, en estilo claro y concreto.

Referencias bibliográficas. En letra tamaño 12. Es el listado de las publicaciones impresas y virtuales que han sido citadas en el artículo. Las publicaciones son artículos científicos, textos, tesis, informes, revistas.

Las referencias bibliográficas deben redactarse en el estilo APA (6ª versión.), sin numeración y en estricto orden alfabético. Ejemplo:

- Beltrán O., R. (2006). Impacto ambiental de la depredación del suelo agrícola y del uso de agroquímicos en la campiña de Moche, Trujillo. *Ciencia y Tecnología*, 3(1),13-22.
- Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica. (2011). *Anillos de investigación*. Recuperado de http://pia.conicyt.cl/584/w3-propertyvalue-81435.html
- Myers, M. (2004). A first systems book technology and management (2^a ed.). London, England: Imperial College Press.
- *Los ejemplos corresponden a las formas como se referencian en el estilo APA 6ta versión tres de las publicaciones más usadas en la USP por los investigadores: un artículo publicado en revista científica; una publicación virtual y un texto, respectivamente.

El Artículo de Revisión tendrá la siguiente estructura: Título (en español, inglés y portugués), autores, resumen, palabras clave, abstract, keywords, resumo, palavras chave, introducción, cuerpo de la revisión, conclusiones y referencias bibliográficas. Las características de cada componente del Artículo de Revisión son similares a los del Artículo Original.

Los artículos de investigación serán sometidos a arbitraje, es decir, a revisión y evaluación por pares externos de la misma área, profesión y especialidad.

Los artículos no podrán enviarse a otras revistas mientras estén siendo revisados y evaluados. Una vez que el artículo haya sido aprobado para su publicación, todos los derechos de reproducción total o parcial pasarán a la revista *Conocimiento para el Desarrollo* de la USP, Chimbote, preservando los créditos del autor.

Chimbote, julio del 2016