

**INSTITUTO PANAMEÑO DE HABILITACIÓN ESPECIAL  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA Y RECURSOS  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN, EVALUACIÓN Y ANÁLISIS**

**FORMATO PARA EL INFORME DE INVESTIGACIÓN - ARTÍCULO ACADÉMICO (PINCEDUC I+D)**

También llamado artículo de investigación científica o research paper, es el formato más utilizado para reportar resultados de investigación –básica o aplicada–. La gran ventaja del artículo académico es que distingue con claridad las fases de elaboración de una investigación, privilegiando la metodología y los hallazgos. Su extensión oscila entre las 10 y 20 páginas. La gran mayoría de revistas científicas utiliza este formato. La estructura canónica del artículo académico es la siguiente:

**Título.** Debe ser breve, conciso y claro. **(en español e inglés)**

**Autores.** Nombre y Apellido de los investigadores.

**Resumen y Abstract.** Permite identificar de manera rápida y comprensible el contenido del artículo. Debe incluir el objetivo, la relevancia del tema, la metodología aplicada y el resultado más interesante, en un máximo de 200 palabras.

**Palabras clave y Keywords.** Las palabras clave ayudan a catalogar el trabajo en torno a ejes temáticos generales y específicos (el número oscila entre 3 y 5).

**1. Introducción.** Presenta de manera sintética los antecedentes teóricos más relevantes que enmarcan el problema, marco teórico y estado de la cuestión, la justificación y objetivos generales y específicos. Se deben usar las citas bibliográficas estrictamente necesarias. No cabe realizar revisiones bibliográficas muy detalladas.

**2. Método/Metodología.** Diseño metodológico, Muestra, Instrumento de Recogida de Datos, Procedimiento y Análisis de Datos.

**3. Resultados.** Detalla los resultados obtenidos luego de la aplicación de los instrumentos, sin interpretar los datos ni hacer juicios de valor. Se puede utilizar cuadros o diagramas si facilitan la lectura de los datos.

**4. Discusión y conclusiones.** Con respecto a la discusión se comparan con otros estudios y se establecen semejanzas y diferencias con la investigación realizada. En relación con las conclusiones, se da respuesta directa a objetivos, resume los hallazgos y conclusiones del trabajo, esto es, el análisis e interpretación de los resultados y las posibles respuestas a los objetivos o preguntas de investigación. Se debe evitar afirmaciones no apoyadas en los datos obtenidos.

**5. Limitaciones, Proyección y Prospectiva.** Incluye puntos débiles del trabajo, Implicaciones pedagógicas y Futuro de la investigación. También incluye preguntas para nuevas investigaciones, así como recomendaciones o propuestas.

**6. Referencias**

Presenta los datos completos de las publicaciones citadas o referenciadas, en orden alfabético y de acuerdo con el formato APA 6ta Edición.

**Anexos. (si los hay)**

**Observación:**

**Tipografías:** Se utilizarán tipografías universales (de preferencia Arial o Times New Roman) con interlineado de espacio y medio (1,5).

- **Tamaño de los textos:** El título principal deberá tener 16 puntos, los secundarios 14 y el cuerpo de texto 12, para diferenciar los apartados del texto. La alineación será justificada.

- **Citas y referencias:** Se usará el sistema “autor-año”, predominante en las publicaciones académicas (que reemplaza al sistema “cita-nota”). De este sistema, se utilizará el **formato APA** (procesadores de texto como Microsoft Word organizan las referencias de forma automática). (Humanidades., 2017)

**Referencia.**

Humanidades., U. d. (4 de febrero de 2018). *Dokumen*. Obtenido de Dokumen:

<https://dokumen.tips/documents/guia-para-la-presentacion-de-trabajos-guia-para-la-presentacion-de-trabajos.html>