**ANEXO 33. ESTRUCTURA INFORME (aplicable también a Pasantías)**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENCARNACIÓN**

**INFORME DE….(añadir lo que corresponda)**

**CARRERA:……………………….**

**CURSO:……………………… (ej. 4º año)**

**AUTORES**

…………………………………………..

**Encarnación – Paraguay**

**Año:**

**INSTRUCCIONES INFORME**

Como trabajo académico es la información recogida sobre un fenómeno simple o limitado. El lenguaje debe ser concreto, sobrio y objetivo, evitando cualquier ambigüedad en el contenido. Según Baron (2009) en su estructura deben considerarse:

* **Introducción:**
	+ se consignan los antecedentes de los fenómenos observados y la justificación desde el punto de vista del interés público y usando fuentes de información fiables
	+ Las razones teóricas que justifican el interés por el fenómeno observado, señalando los conocimientos científicos actuales que contradicen o confirman la observación o experimento dado, sin la construcción de un marco teórico extenso.
	+ Delimitación de los fenómenos descriptos, instrumentos utilizados y el plan de observación a seguir previsto.
	+ Se hace explícita la finalidad del estudio.
* **Cuerpo:**
	+ se expone el conjunto de lo observado, describiendo los elementos del fenómeno y las circunstancias en las que aparecen. Debe ser claro, objetivo y ordenado.
	+ Si se trata de un experimento de laboratorio, es imprescindible la descripción detallada y exacta del instrumento utilizado y los alcances técnicos del mismo.
	+ Si fue una observación de campo, hay que indicar todos los detalles, pues el lector debe entender el proceso real del fenómeno observado y descrito.
	+ Pueden agregarse datos estadísticos, en tablas, gráficos, organigramas y esquemas, fotos.
* **Conclusiones:**
	+ Sólo se presentan las que se desprenden del material estudiado y presentado, sin apreciaciones subjetivas o afirmaciones apresuradas.
	+ Corresponde agregar sugerencias sobre los aspectos que pueden ser ampliados.
* **Referencias bibliográficas empleadas:**
	+ Solo se añaden, en formato APA 7ª Edición (los ajustes sobre la 6ª Edición son mínimos y se encuentran fácilmente por Internet), los documentos utilizados. Se recomienda el uso de textos disponibles en Dialnet, Scielo, Redalyc, Latindex, Google Académico y CICCO.
* **Anexos:**
	+ Deben ser un aporte indispensable para la comprensión de la monografía y deben estar debidamente citados en el texto. En caso contrario, es preferible excluir el apartado.
* Cualquiera sea el tipo de investigación, la presentación de los resultados se hace siguiendo algunas pautas que permiten ordenar, clasificar y presentar los datos de una manera lógica. En este caso, se trata de un **informe de investigación**, y su extensión mínima suele ser de 10 a 20 páginas.

**ÍNDICE**

1. INTRODUCCIÓN………………………………………………………………….Pág.
	1. Tema observado, antecedentes y justificación…………………………...Pág.
	2. Conocimientos científicos actuales que contradicen o confirman la observación, sin la construcción de un marco teórico extenso………….Pág.
	3. Explicitación de la finalidad del estudio. Metodología y procesos a seguir para la recolección y análisis de los datos…………………………………Pág.
2. DESARROLLO…………………………………………………………………….Pág.
	1. Exposición de las evidencias observadas, describiendo elementos del fenómeno y circunstancias de aparición……………………………….......Pág.
	2. Descripción detallada y exacta de instrumentos utilizados, alcances técnicos y procesos ejecutados………………………………………………………..Pág.
3. CONCLUSIÓN
	1. Síntesis globalizadora de los resultados y los argumentos utilizados…..Pág.
	2. Aporte reflexivo en forma de opinión técnica (sugerencias) remarcando aspectos que deberán ser tratados en el futuro para profundizar en el tema/problema y que este sea mejorado…………………………………..Pág.
4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS…………………………………………….Pág.
5. ANEXOS……………………………………………………………………………Pág.
	1. Anexo 1. Nombre de anexo…………………………………………………Pág.
	2. Anexo 2. Nombre de anexo....................................................................Pág.