



## TIPO DE INVESTIGACION

La investigación científica **es un procedimiento de reflexión, control y crítica que busca aportar nuevos datos**, hechos, relaciones o leyes en cualquier ámbito del conocimiento científico. La ciencia utiliza la investigación para descubrir nuevos conocimientos y para reformular los existentes.



Unir con líneas según corresponda



**Básica**

No requiere la modificación de las variables



**Aplicada**

Se basa a la medición numérica



**Experimental**

El propósito de este tipo de investigación no es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.



**No experimental**

Interpreta la realidad, es subjetiva e inductiva.



**Cuantitativo**

Su intención es modificar a lo largo de la investigación.



**Cualitativo**

Tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo

Encontrar en la sopa de letra las siguientes palabras con relación a los tipos de investigación

C	W	T	O	V	I	T	P	I	R	C	S	E	D	B
B	O	T	T	I	C	C	E	L	L	I	N	X	R	A
A	S	R	P	N	G	H	J	K	L	O	A	U	M	L
M	N	B	R	V	C	X	Z	A	I	D	N	O	J	A
O	H	L	D	E	J	I	H	C	F	E	G	Ñ	U	N
V	F	D	O	S	L	C	A	I	L	X	E	P	Y	O
I	U	H	R	T	R	A	E	L	A	P	L	M	I	I
T	Y	I	E	I	D	D	C	P	U	L	I	I	T	C
A	T	S	S	G	E	S	D	I	T	O	C	O	R	A
C	R	T	C	A	M	P	O	T	O	R	O	S	E	L
I	E	O	P	C	C	M	B	U	R	A	P	T	B	E
L	C	R	I	I	O	N	U	R	E	T	A	E	I	R
P	W	I	T	O	N	M	J	A	S	I	R	L	H	R
X	T	R	E	N	L	A	O	R	C	V	A	O	G	O
E	O	N	E	G	A	M	I	T	U	O	Z	O	R	C



- EXPLICATIVO
- DESCRIPTIVO
- INVESTIGACION DE CAMPO
- EXPLORATIVO
- CORRELACIONAL