

Comparativa de Tipos de Investigación Científica

Tipo de Investigación	Ventajas Principales
Básica (o pura)	<ul style="list-style-type: none">- Amplía el conocimiento teórico- Fomenta la innovación a largo plazo
Aplicada	<ul style="list-style-type: none">- Resuelve problemas concretos- Tiene impacto directo en la sociedad o la industria
Cuantitativa	<ul style="list-style-type: none">- Permite generalizar resultados- Usa métodos estadísticos confiables
Cualitativa	<ul style="list-style-type: none">- Profundiza en la comprensión de fenómenos complejos- Captura la perspectiva humana
Experimental	<ul style="list-style-type: none">- Establece relaciones causa-efecto- Controla variables para mayor precisión
No Experimental	<ul style="list-style-type: none">- Útil cuando no se puede manipular variables- Refleja situaciones reales
Descriptiva	<ul style="list-style-type: none">- Proporciona una visión detallada de una situación- Base para investigaciones futuras
Exploratoria	<ul style="list-style-type: none">- Abre nuevas líneas de investigación- Útil en temas poco estudiados