

BOSQUEJO METODOLÓGICO

A continuación se muestran algunos parámetros que te permitirán redactar de manera objetiva la metodología de tu proyecto.

Aspectos	Indicadores			
Tipo de Investigación	Documental	Consiste en la selección y recopilación de información por medio de la lectura crítica y analítica de documentos.		
	De Campo	Se realizan en el medio donde se desarrolla el fenómeno de estudio.		
	Experimental	Son investigaciones donde el fenómeno de estudio se controla y observa la reacción del mismo.		
Alcance	Exploratorio	Se realizan cuando el objetivo es examinar un tema poco estudiado.		
	Descriptivo	Busca especificar características y rasgos importantes de cualquier fenómeno que se realice.		
	Correlacional	Asocia variables mediante un patrón predecible para un grupo o población.		
	Explicativo	Pretende establecer las causas de los eventos, sucesos o fenómenos que se estudian.		
Tiempo	Transversal	Estudios en donde se recolectan datos en un solo momento (en un tiempo único).		
	Longitudinal	Estudios en donde los datos se recolectan en más de un solo momento (tiempos prolongados de largos períodos).		
Enfoque	Tipo	Definición	Diseños	Recolección de datos
	Cualitativo	Utiliza la recolección de datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación en el proceso de interpretación. Se lo conoce también como naturalista, fenomenológico, interpretativo o etnográfico.	Diseños de teoría fundamentada Diseño etnográficos Diseños narrativos Diseños de investigación-acción	Observación Entrevistas Sesiones en profundidad Documentos, registros Biografías e historias de vida Estudios de caso
	Cuantitativo	Usa la recolección de datos con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y/o probar teorías.	<i>Diseños experimentales</i> Preexperimentos Experimentos puros Diseño de cuatro grupos de Solomon Diseños experimentales de series cronológicas múltiples Diseños factoriales <i>Diseños no experimentales</i> Diseños transeccional exploratorios Diseños transeccional descriptivos Diseños transeccional correlacionales-causales Encuestas de opinión (surveys) Diseños longitudinales de tendencia Diseños longitudinales de evolución de grupo Diseños longitudinales de panel	Cuestionarios Escala tipo Likert Escalograma de Guttman Diferencial semántico Observación Pruebas estandarizadas
	Mixto	Es la integración y discusión sistemática de datos cualitativos y cuantitativos. También se les conoce como investigación multimétodos, métodos múltiples, estudios de triangulación, entre otros.	Diseño exploratorio secuencial Diseño explicativo secuencial Diseño transformativo secuencial Diseño de triangulación concurrente Diseño anidado concurrente de varios niveles Diseño transformativo concurrente Diseño de integración múltiple	Encuestas Entrevistas Grupos de enfoque Observación Registros históricos
Muestreo	Probabilístico	Son aquellos que se basan en el principio de equiprobabilidad. Es decir, aquellos en los que todos los individuos tienen la misma probabilidad de ser elegidos para formar parte de una muestra.	Muestreo aleatorio simple	
			Muestreo aleatorio sistemático	
			Muestreo aleatorio estratificado	
			Muestreo aleatorio por conglomerados	
	No probabilístico	Se seleccionan cuidadosamente a los sujetos de la población utilizando criterios particulares y/o específicos, buscando hasta donde sea posible representatividad.	Muestreo por cuotas	
			Muestreo intencional o de conveniencia	
			Muestreo Discrecional	

Fuentes de consulta

Baena, G. (2006). Manual para elaborar trabajos de investigación documental. México: Editores Mexicanos Unidos.
 Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill.
 Münch, L. (2011). Métodos y técnicas de investigación. México: Trillas.