

7 CARACTERÍSTICAS DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1. Claridad y delimitación precisa	El problema debe ser específico, claro y estar delimitado en tiempo y espacio.	¿Qué factores académicos y socioemocionales inciden en la deserción de estudiantes de primer año en la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú durante el periodo postpandemia (2023-2024)?
2. Relevancia científica y social	El problema debe abordar una necesidad real del campo académico, científico o social y debe aportar conocimiento significativo o solución a un vacío teórico o práctico.	
3. Viabilidad	Debe ser resoluble dentro de las posibilidades del investigador (tiempo, recursos, acceso a información).	
4. Fundamentación teórica	Debe estar respaldado por un marco teórico que justifique su estudio y lo sitúe en un contexto académico.	
5. Originalidad o novedad	Debe proponer una perspectiva novedosa, un tema poco explorado o un enfoque metodológico innovador.	
6. Posibilidad de formular objetivos e hipótesis	Debe permitir derivar objetivos claros y, si aplica, hipótesis comprobables.	
7. Delimitación conceptual, temporal y espacial	Debe establecer sus límites en cuanto a conceptos clave, temporalidad y contexto geográfico o institucional.	