

Objetivo	Índice	Resumen
<p>Conocer los alcances de los procesos de la investigación cuantitativa</p>	<p>Definición del alcance de la investigación a realizar: exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa 76</p> <p>¿Qué alcances puede tener el proceso de investigación cuantitativa? 78</p> <p>¿En qué consisten los estudios de alcance exploratorio? 79</p> <p>¿En qué consisten los estudios de alcance descriptivo? 80</p> <p>¿En qué consisten los estudios de alcance correlacional? 81</p> <p>¿En qué consisten los estudios de alcance explicativo? 83</p> <p>¿Una misma investigación puede incluir diferentes alcances? 84</p> <p>¿De qué depende que una investigación se inicie como exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa? 86</p> <p>¿Cuál de los cuatro alcances para un estudio es el mejor? 87</p> <p>¿Qué ocurre con el planteamiento del problema al definirse el alcance del estudio? 87</p>	<p>Luego de revisar la literatura, evaluamos el alcance inicial y final de la investigación, que puede ser: exploratorias, descriptivas, correlacionales y explicativas.</p> <p>Un estudio exploratorio busca tener conocimiento sobre un tema desconocido, poco estudiado o novedoso.</p> <p>Los estudios descriptivos sirven para analizar como es y como se manifiesta un fenómeno y sus componentes.</p> <p>Determinan las causas de los fenómenos, generan un sentido de entendimiento, son sumamente estructurados</p> <p>Buscan esencialmente encontrar razones o causas que provocan ciertos fenómenos.</p> <p>Una investigación puede iniciar como exploratoria y terminar como explicativa, descriptiva o correlacional, según el desarrollo y los resultados que se determinen en el proceso de resolución del problema de investigación.</p> <p>El tipo de investigación depende de la información relevante obtenida y de los objetivos de la investigación.</p> <p>El mejor alcance para una investigación dependerá del problema de investigación y de sus objetivos, el alcance es solo una herramienta para cumplir los objetivos, y el investigador debe elegir cuál es la mejor herramienta para desarrollar su investigación.</p> <p>El planteamiento del problema se va limitando al introducir los objetivos y el alcance, lo que facilita al investigador hacer un trabajo más ordenado y específico.</p>