



Los esquemas de calidad que hoy en día se manejan en el contexto mundial, sobre todo en lo que se refiere a la industria y el comercio, se basan en normas internacionales adoptadas o adaptadas al desarrollo industrial del país. En consecuencia, la calidad tiene su significado en la norma en la cual se fundamenta. Por lo tanto, todo lo que implica elaboración, aplicación, alcances, vigilancia, modificación, actualización, etc., de una norma, es lo que llamamos normalización.

Ya que la metrología es la ciencia que proporciona la definición científica a la calidad, no podemos dejar de lado a esta ciencia de la medición. Bajo este enfoque, el presente texto nos presenta los principios básicos y fundamentales que el futuro profesional mexicano debe conocer.