

Construcción y Evaluación de Cuestionarios

Dirigido a: Público en General

Duración del curso: 18 horas

Lugar de impartición: CIMAT-Aguascalientes

Requisitos previos: Tener un grado mínimo de licenciatura



CIMAT

Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.

Temario:

1 Conceptos Básicos

- 1.1 El proceso de investigación científica
- 1.2 Antecedentes
- 1.3 Justificación del estudio
- 1.4 Objetivos de estudio
- 1.5 Población objetivo
 - 1.5.1 Toma de información
 - 1.5.2 Encuesta por muestreo
- 1.6 Instrumentos de Medición
- 1.7 Análisis de Información
- 1.8 Construcción de indicadores
- 1.9 Conclusiones y Recomendaciones

2 Estadística Básica

- 2.1 Preparación de una base de datos
- 2.2 Manejo básico en bases de datos

2.3 Análisis básico de información

- 2.4 Escalas de medición
- 2.5 Estadística descriptiva
- 2.6 Métodos Gráficos

3 Proceso de medición

3.1 Requisitos para construir un instrumento de medición

- 3.1.1 Confiabilidad
- 3.1.2 Validez
 - 3.1.2.1 Evidencia Relacionada con el Contenido
 - 3.1.2.2 Evidencia Relacionada con el Criterio
 - 3.1.2.3 Evidencia Relacionada con el Constructo
- 3.1.3 Factores que pueden afectar la confiabilidad y la validez
- 3.1.4 Objetividad