

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Metodologías de análisis para la investigación de mercados

Duración: 100h

Modalidad: Online

Objetivo

- Diseñar bases de datos relacionales básicas y no complejas, de acuerdo con los objetivos de la investigación
- Analizar las utilidades de las aplicaciones informáticas de gestión de bases de datos determinando los formatos más adecuados para la introducción, recuperación y presentación de la información con rapidez y precisión
- Aplicar técnicas de análisis estadístico a los datos obtenidos de las encuestas, entrevistas o dinámicas de grupo, utilizando aplicaciones informáticas

Contenido

UD1. Análisis y tratamiento de datos en la investigación de mercados.

- 1.1. Tipos de datos e información obtenida de la investigación de mercados.
- 1.2. Técnicas de análisis de información cuantitativa y cualitativa.
- 1.3. Representación de datos.
- 1.4. Aplicaciones informáticas aplicadas al tratamiento de datos.

UD2. Técnicas de análisis estadístico aplicable a la investigación de mercados.

- 2.1. Estadística descriptiva básica.
- 2.2. Técnicas de regresión lineal y correlación simple.
- 2.3. Técnicas de regresión y correlación múltiple.
- 2.4. Series temporales.
- 2.5. Métodos de estimación de tendencias.
- 2.6. Técnicas de análisis probabilístico.
- 2.7. Análisis factorial.
- 2.8. Análisis clúster.
- 2.9. Aplicaciones informáticas aplicadas a la investigación de mercados.

UD3. Bases de datos aplicables a la investigación de mercados.

- 3.1. Estructura y funciones de las bases de datos.
- 3.2. Gestión de bases de datos para la investigación de mercados.

