

FICHA DE ASIGNATURA

Título: *Software* para la investigación de mercados

Descripción:

La presente asignatura pretende profundizar la materia relacionada con la investigación comercial, pero enfocada a la tabulación de resultados a través del *software* SPSS, clave en la actualidad para todo análisis científico-empresarial. Para ello, se detallarán las principales características del mismo, ofreciendo al alumno la posibilidad de desarrollar resultados matemáticos en base a su cuestionario previamente desarrollado y contestado, y teniendo la posibilidad de desarrollar informes de gran calidad investigadora.

Carácter: Optativa

Créditos ECTS: 6

Contextualización:

- Uso de las herramientas de investigación de mercados basadas en programas analíticos.
- Expresión a través de la tabulación de encuestas y obtención de resultados.
- Desarrollo de informes de carácter matemático.

Modalidad: *Online*

Temario:

- Introducción al SPSS.
- Trabajo con bases de datos.
- Análisis de estadísticos descriptivos.
- Análisis de variables categóricas.
- Pruebas de hipótesis.
- Análisis de la varianza (ANOVA).
- Gráficos.
- Análisis de correlación.
- Análisis Discriminante.
- Análisis Factorial.

Competencias:

- CE: Conocer las particularidades clave del *software* estadístico y su aplicación en la tabulación y análisis de datos.

Actividades Formativas:

Actividad Formativa	Horas	Presencialidad
Clases expositivas	15	100%
Clases prácticas	20	100%
Trabajo autónomo	100	0%

Tutorías	13	100%
Pruebas	2	100%

Metodologías docentes:

Lección magistral participativa	El estudiante interviene, complementando o dando <i>feedback</i> a la exposición del profesor.
Estudio de casos / Resolución de problemas	El estudiante resuelve cuestiones que se plantean y que tienen como base una situación concreta planteada por el profesor.
Trabajo Cooperativo	El trabajo en grupo se convierte en la herramienta para trabajar en grupos de discusión, grupos focales, debates, coloquios o foros.
Seguimiento	El profesor realiza tareas de orientación y seguimiento al alumnado
Revisión bibliográfica	El estudiante resuelve cuestiones que se plantean y que tienen como base una situación concreta planteada por el profesor.

Sistema de Evaluación:

Sistemas de evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Evaluación del Portafolio	40	60
Evaluación de la prueba	40	60

Normativa específica:

No se han establecido requisitos previos para esta asignatura.

Bibliografía:

Castañeda, M. B. (2010). Procesamiento de datos y análisis estadísticos utilizando SPSS: Un libro práctico para investigadores y administradores educativos. Editorial Edipucrs.