

GUIA DOCENTE DEL CURSO ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS

AREA: OPERACIONES CÓDIGO: 603

AUTOR: SPAIN BUSINESS SCHOOL

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

■ Tipo: Troncal

Periodo de impartición: Cuatrimestre 1
Nº. de créditos (horas): 4 ECTS (100 horas)

■ Idioma en que se imparte: Español

PROFESORES

- Alejandro Padilla
- Andrés Menchero
- Iván Savago Galván
- Jaime Muñoz Sarciada

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Una vez determinadas las estrategias de análisis el alumno puede profundizar en los segmentos tanto de análisis predictivo como diferencial.

COMPETENCIAS

Conocimientos

- Analizar datos completos de sectores con datos masivos y completas decisiones de negocio en base a la información detectada
- Evaluar los datos en base a los objetivos del análisis y desde el paso del datos a información y la información al conocimiento poder obtener la evaluación para la toma de decisiones.

Competencias generales

- Competencias Instrumentales. Análisis datos avanzados y completos
- Competencias Interpersonales. Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar trabajar en equipos multidisciplinares
- Competencias Instrumentales. Gestionar y conocer donde obtener fuentes de información reconocidas para el uso en el análisis y el plan de medición

Destrezas

- Exponer las conclusiones de los análisis avanzados de datos
- Analizar complejos y avanzados casos de analítica sea cual sea el medio o la finalidad del negocio

TEMARIO

- 1) La captación y el tráfico
- 2) Los modelos de atribución
- 3) La estructura del análisis
- 4) Análisis en medios de comunicación
- 5) Análisis en e-commerce
- 6) Customer analytics
- 7) La minería de datos
- 8) Metodología Semma
- 9) Visualización del plan de análisis

METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO (OPCIONAL)

<<Indicar por semanas como se ejecutaría el plan de trabajo del curso en base al temario. Indicar igualmente si se trata de (NT) nota técnica, (CP) caso práctico, (EX) examen y si alguna requiere darse en presencial directo (en aula o streaming)>>

En cada sesión el profesor expondrá los principales aspectos del correspondiente tema, ilustrándolos con ejemplos y datos. Se espera que el alumno, previo estudio del material asignado a cada sesión (disponibles en el Campus online), exponga sus puntos de vista respecto a los temas tratados.

Al tratar de herramientas de medición la práctica es la virtud para el aprendizaje. Nunca mejor se adaptó el término "learning by doing". Es imprescindible que el alumno vaya practicando tras las clases en la herramienta.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN

<<Indicar las pruebas de evaluación y la ponderación de las mismas>>

Para la evaluación final del curso se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Trabajos y casos prácticos
- Examen Test