

CURSO ONLINE EN ANÁLISIS, VISUALIZACIÓN DE DATOS Y CONSTRUCCIÓN DE MODELOS CON R

TEMÁTICA	Gestión y Organización Industrial	
HORAS/ECTS	150 HORAS	
CALENDARIO	15/04/2024 - 31/07/2024 Lun-Mie	
LUGAR	Arrasate-Mondragón	
IDIOMA	Español	Más información
MODALIDAD	Online	e inscripción
	'	

OBJETIVOS

El curso pretende 3 objetios:

1.-Capacitar a los asistentes en la utilización del software estadístico (R) para el tratamiento de datos y conceptos estadísticos para su análisis.

Este apartado es esencial para conexionar los 2 puntos siguientes

- 2.-Que los alumnos dispongan de conocimiento en los fundamentos de visualización para la identificación de diferentes formas de representación gráfica y la selección de aquellas que se adecuen a los datos y a lo que se desea transmitir.
- 3.-Capacitar a los asistentes en la generación de modelos matemáticos en función de los datos y objetivos del análisis.

El curso supone para un alumno con unos conocimientos básicos de estadística, una dedicación aproximada de 150 horas, distribuidas en:

Asistencia a tutorías (Aprox. 3 horas semana) Desarrollo de ejercicios (50 horas) Estudio personal de los temas (50 h)

DIRIGIDO A

Toda persona que trabaje con datos, necesite extraer información y necesite utilizar técnicas de visualización para presentaciones, comunicaciones, etc.

PROGRAMA

1.-Introducción a R (5 sesiones)(*)

Tipos de datos y operadores

Estructuras de datos

Estructuras de control

Funciones

1 Ejercicio

Lectura y escritura de datos

Manipulación de datos y fechas

2 Ejercicio

Técnicas de visualizción con plot y ggplot

3 Ejercicio

2.-Visualización de datos (6 sesiones)

Fundamentos de la visualización

Congnición

4 Ejercicio

3.-Fundamentos del análisis de datos (2 sesiones)

Introducción

Tipos de aprendizaje

Métodos de evaluación de modelos

Fases de los proyectos de análisis de datos

Objetivos

Recogida de datos

Transformación

Construcción del modelo

Evaluación/Validción del modelo

5 Ejercicio

4.-Métodos de construcción de modelos utilizando R (12 sesiones)

Análisis de componentes principales

6 Ejercicio

Regresión lineal simple y múltiple

7 Ejercicio

Árboles de clasificación y regresión

8 Ejercicio

Reglas de asociación

9 Ejercicio

Clusters

10 Ejercicio

Los ejercicios que se presentan son los que tiene que entregar el alumno. Deberán tener como mínimo, los siguientes contenidos:

Portada con el autor fecha y ejercicio a que hace referencia

Índice

Introducción

Objetivos

Desarrollo

Conclusiones Bibliografía

Proyecto Final: "Estudio de caso"

(*)Cada sesión tiene una duración apróximada de 1,5 horas

Días en los que está planificada la sesión en Streaming: 15, 17, 22, 29 de Abril, 6,8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 de Mayo, 3, 5, 10, 12, 17, 19, de Junio, 1, 3, 8, 10, 15, 17 de Julio

PROFESORADO

Legarreta Alegria, Juan Luis

http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/analisis-visualizacion-de-datos-y-construccion-de-modelos-con-r-2