

Código: OYT016

Duración: 30 minutos

The thumbnail shows the course title 'ANALÍTICA DE DATOS' at the top, followed by 'CON ChatGPT'. Below this, a green banner asks '¿Estás preparado para conocer lo que la ChatGPT tiene para ti? Haz clic en cada video.' A download icon is in the top right corner. The main content area lists ten modules in two columns:

Introducción al Uso de ChatGPT en Analítica de Datos	Visualización de Datos con ChatGPT
Preparación de Datos y ChatGPT	Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) con ChatGPT
Ánalisis Exploratorio de Datos (EDA) con ChatGPT	Automatización y Documentación con ChatGPT
Optimización y Evaluación de Modelos	Casos de Uso y Ejercicios Prácticos con ChatGPT
Modelado y Análisis Predictivo	Mejores Prácticas y Ética en el uso de ChatGPT

## Analítica de datos con ChatGPT

Aprende a utilizar ChatGPT como una herramienta para resolver consultas, generar contenido y automatizar procesos, optimizando la productividad en tu día a día.

### Objetivo:

Familiarizar a los participantes con las capacidades de ChatGPT en el análisis de datos, mostrando cómo puede facilitar la interpretación y generación de insights.

### Contenido:

Introducción al Uso de ChatGPT en Analítica de Datos  
Preparación de Datos y ChatGPT  
Ánalisis Exploratorio de Datos (EDA) con ChatGPT  
Modelado y Análisis Predictivo  
Optimización y Evaluación de Modelos  
Visualización de Datos con ChatGPT  
Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) con ChatGPT  
Automatización y Documentación con ChatGPT  
Casos de Uso y Ejercicios Prácticos  
Mejores Prácticas y Ética en el Uso de ChatGPT

### Recursos:

Curso Interactivo en HTML5, Videos, Empaquetado Scorm 1.2, Banco de preguntas para certificación

### Metodología:

El curso ha sido diseñado bajo el modelo de formación andragógica virtual asincrónica para promover el aprendizaje autónomo, permitiendo a los participantes avanzar a su propio ritmo y según su disponibilidad.

El diseño instruccional de este curso se orienta a la educación de adultos, reconociendo la experiencia previa de los estudiantes y fomentando tanto la autogestión como la aplicación práctica del conocimiento en contextos reales. Los contenidos se organizan en unidades de microaprendizaje secuenciales y se enriquecen con recursos multimedia interactivos, tales como videos explicativos, simuladores, infografías, lecturas complementarias en formato PDF y evaluaciones formativas.