

# CIENCIA DE DATOS DESDE CERO 2ªED



## GRUS, JOEL

### SINOPSIS

Para aprender de verdad ciencia de datos, no solamente es necesario dominar las herramientas (librerías de ciencia de datos, frameworks, módulos y kits de herramientas), sino también conviene comprender las ideas y principios subyacentes. Actualizada para Python 3.6, esta segunda edición de Ciencia de datos desde cero muestra cómo funcionan estas herramientas y algoritmos implementándolos desde el principio. Si ya tiene aptitudes para las matemáticas y ciertas habilidades de programación, el autor, Joel Grus, le ayudará a familiarizarse con las mates y las estadísticas, que son el núcleo de la ciencia de datos, y con las habilidades informáticas necesarias para iniciarse como científico de datos. Repleto de nueva información sobre deep learning (aprendizaje profundo), estadísticas y procesamiento del lenguaje natural, este libro actualizado le muestra cómo sacar lo mejor de la sobreabundancia de datos que actualmente nos rodea. ...



<b>Editorial</b>	ANAYA
<b>Materia</b>	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
<b>Colección</b>	MULTIMEDIA
<b>EAN</b>	9788441547209
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	416
<b>Tamaño</b>	175x220x23 mm.
<b>Peso</b>	665
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	42,50€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	30/01/2023

### Títulos relacionados



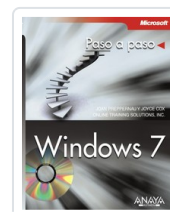
OFFICE 2010  
ED BOTT



EXCEL 2007  
CURTIS FRYE



OFFICE 2007  
JOAN PREPPERNAU



WINDOWS 7  
JOAN PREPPERNAU