

TU VIAJE DE CONOCIMIENTO COMIENZA AQUI

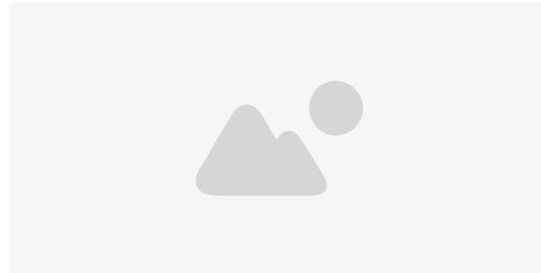
Todo lo que necesitas para convertirte en un especialista en tu industria

Libros

Algoritmos de aprendizaje automatico en profundidad

Machine Learning Algorithms in Depth se sumerge en el diseño y los principios subyacentes de algunos de los algoritmos de aprendizaje automático (ML) más emocionantes del mundo actual. Con un énfasis particular en los algoritmos basados en probabilidad, aprenderá los fundamentos de la inferencia bayesiana y el aprendizaje profundo.

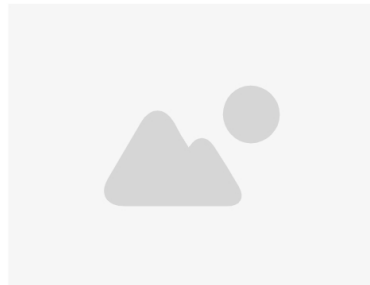
Ir a la plataforma →



Breve historia del arte

Una introducción centrada sobre todo en el arte occidental y que aborda muchos de los movimientos, estilos y aportes más importantes del arte desde la prehistoria hasta la actualidad. Se brindan análisis de algunas de las obras artísticas más importantes producidas por los creadores más revolucionarios y se ocupa de muchos de los temas, materiales y métodos de los artistas. Se explora una gran variedad de invenciones, ideas, influencias y enfoques de artistas de todas las épocas.

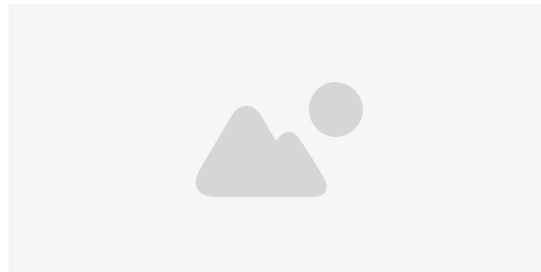
Ir a la plataforma →



Redes informaticas

Este libro sobre redes está dirigido tanto a aquellas personas deseadas de entender las redes informáticas y los sistemas operativos, así como a los informáticos más experimentados que quieran reforzar y actualizar sus conocimientos. El lector puede identificar los contextos de acceso a las redes actuales gracias, sobre todo, a las ilustraciones que detallan claramente los componentes y tecnologías implicados.

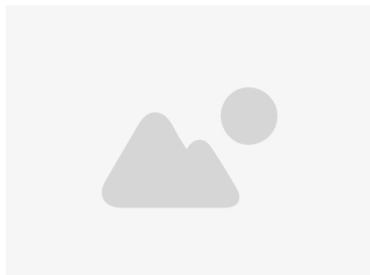
Ir a la plataforma →



Pasteleria argentina

En Pastelería Argentina, Nari Gustavo ofrece una clase magistral de repostería con las recetas regionales de siempre y originales creaciones. A través de los cuatro capítulos desfilan clásicos como la Torta Balcarce, los alfajores marplatenses, la ambrosía y las colaciones. Hay variaciones de clásicos, como el Rogelcon láminas de masa philoy una Chocotortahecha con... ¡153 galletitas Oreo! Los aficionados a nuestra pastelería agradecerán esta compilación única que faltaba en el mercado.

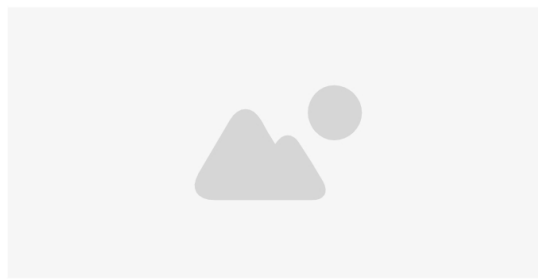
Ir a la plataforma →



Astronomía para ser entendida

La intención de autor de este libro es compartir la información básica para que el lector no iniciado pueda interiorizarse en los complejos, innumerables y hermosos "misterios o no" del Universo. Una introducción a la apasionante ciencia de la Astronomía. Con un lenguaje sencillo y una escritura ágil, Oscar Costa no guía por los estudios astronómicos antiguos y modernos, por las teorías del principio del Universo y las definiciones y características de los diferentes cuerpos celestes que pueblan el espacio.

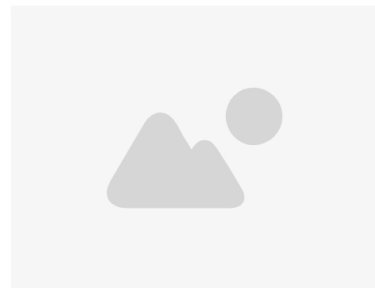
[Ir a la plataforma](#) →



Aprende MSQl

Este libro le enseñará todo lo que desea saber sobre SQL desde cero, no solo escribir consultas, sino también apreciar la importancia de SQL y cómo puede ayudar con la ejecución y generación de informes de proyectos de extremo a extremo. Es una buena referencia para analistas de datos y científicos de datos, ya que cubre temas importantes de análisis estadístico. La complejidad de los temas aumenta lentamente a medida que llega al capítulo 5 y superior.

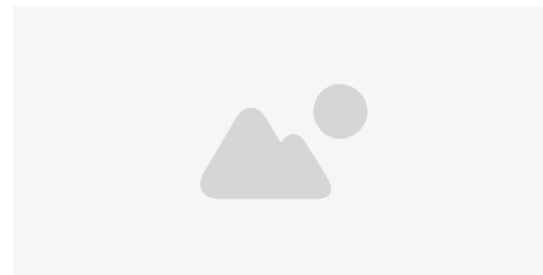
[Ir a la plataforma](#) →



El ingeniero LEGO

En The LEGO® Engineer, explorarás cómo funcionan algunas de las mayores hazañas de ingeniería de la humanidad, desde imponentes rascacielos hasta poderosos cohetes y veloces trenes bala. Luego, las instrucciones paso a paso para construir estas maravillas con ladrillos LEGO® mientras experimenta el mundo de la ingeniería de una manera nueva y divertida.

[Ir a la plataforma](#) →

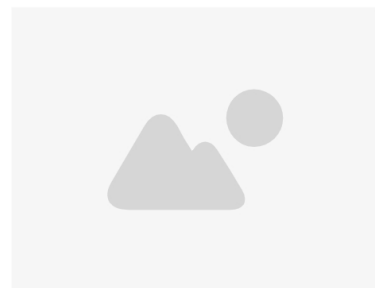


Modelado y simulación en Python

El modelado de simulación lo ayuda a crear prototipos digitales de modelos físicos para analizar cómo funcionan y predecir su desempeño en el mundo real. Con esta guía completa, comprenderá varias simulaciones estadísticas computacionales usando Python.

Comenzando con los fundamentos del modelado de simulación, comprenderá conceptos como la aleatoriedad y explorará los procesos de generación de datos, los métodos de remuestreo y las técnicas de arranque.

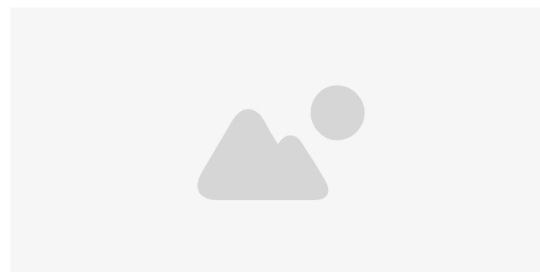
[Ir a la plataforma](#) →



Rust para desarrolladores web

Si ha diseñado servidores web con Java, NodeJS o PHP, se enamorará instantáneamente del rendimiento y la experiencia de desarrollo que ofrece Rust. ¡Arrancar a toda velocidad! Los sabios consejos del autor Bastian Gruber facilitan comenzar a abordar problemas complejos con Rust. Aprenderá a trabajar de manera eficiente utilizando Rust puro, junto con importantes bibliotecas de Rust y request para ejecutar solicitudes HTTP externas.

[Ir a la plataforma](#) →



Mantenete al dia con las
nuevas publicaciones

Nombre completo

John Doe

Email

johnDoe@mail.com

Suscribirse

Seguinosen nuestras redes



Libros

Recursos

Sobre Nosotros

Contacto

BORIS

© 2023 Boris. Todos los derechos reservados.
Hecho con (L) por Claudia Ziemba

