

Emprendimiento e Innovación: Bibliografías recomendadas por Elon Musk

Marcelo Rojas Cairampoma*
Ronnie Vásquez Rojas**

*Profesor Visitante en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Profesor Principal cesante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

**Estudiante de la Carrera de Economía, en la Miami University, Ohio.

Resumen:

Con el objetivo de aportar información de utilidad bibliográfica en el ámbito universitario; se muestra un listado de libros recomendados por Elon Musk, el visionario emprendedor de real protagonismo científico social a nivel mundial: <https://www.infobae.com/america/mundo/2024/07/08/10-libros-que-elon-musk-recomienda-leer/>. Se muestra el listado, con las Titulaciones originales y sus respectivas traducciones. Son bibliografías que pueden tener utilidad en las carreras universitarias ligadas a los conocimientos y competencias que encierran tales libros: Economía, Ingenierías afines y emprendedores e innovadores.

Palabras clave: Libros | Empresa | Emprendimiento | Innovación | Aprendizaje.

Abstract

With the aim of providing useful bibliographic information in the university environment; A list of books recommended by Elon Musk, the visionary entrepreneur of real social scientific prominence worldwide, is shown: <https://www.infobae.com/america/mundo/2024/07/08/10-libros-que-elon-musk-recommends-reading/>. The list is shown, with the original Degrees and their respective translations. They are bibliographies that can be useful in university courses linked to the knowledge and skills contained in such books related to: Economics, Engineering, entrepreneurs, and innovators.

Key words: Books | Company | Entrepreneurship | Innovation | Learning.

Presentación

Listado de los diez libros recomendados:

1. **“Benjamín Franklin: An American Life”** (Benjamín Franklin: Una vida americana), de Walter Isaacson
2. **“Structures: Or Why Things Don’t Fall Down”** (Estructuras: O por qué las cosas no se caen), de J.E. Gordon
3. **“Einstein: His Life and Universe”** (Einstein: Su vida y su universo), de Walter Isaacson
4. **“Superintelligence: Paths, Dangers, Strategies”** (Superinteligencia: caminos, peligros, estrategias), de Nick Bostrom
5. **“Zero to One: Notes on Startups, or How to Build the Future”** (De cero a uno: Notas sobre las empresas emergentes o cómo construir el futuro), de Peter Thiel

6. **“Life 3.0: Being Human in the Age of Artificial Intelligence”** (Vida 3.0: Ser humano en la era de la inteligencia artificial), de Max Tegmark.
7. **“Howard Hughes: His Life and Madness”** (Howard Hughes: Su vida y su locura), de Donald L. Barlett y James B. Steele.
8. **“Merchants of Doubt”** (Comerciantes de la duda), de Naomi Oreskes y Erik M. Conway.
9. **“The Innovator’s Dilemma: When New Technologies Cause Great Firms to Fail”** (El dilema del innovador: Cuando las nuevas tecnologías hacen que las grandes empresas fracasen), de Clayton M. Christensen
10. **“The Wealth of Nations”** (La riqueza de las naciones), de Adam Smith

Utilidad Académica

Tales bibliografías tendrán protagonismo perceptivo científico y académico en el sistema holístico que se muestra en el siguiente Mapa mental (Mm 1)•

