

BIBLIOTECA

Prof. Raúl

Martínez y

Rosas



Presentación

Estimada comunidad de la Preparatoria número 2, "Erasmus Castellanos Quinto":

Hoy 24 de octubre se celebra el Día Internacional de las Bibliotecas y es un gusto para mí presentar el primer número del "Boletín de nuevas adquisiciones" de la ENP 2. En esta publicación trimestral se darán a conocer las portadas de los materiales adquiridos, así como su clasificación.

Además, se publicará la sinopsis de un libro destacado y dos reseñas, una de un libro de ciencias naturales y otra de un libro de ciencias sociales, humanidades o artes.

El objetivo de este boletín es difundir el nuevo material para que nuestra comunidad de estudiantes y docentes lo conozcan, lo consulten y enriquezcan su aprendizaje y enseñanza.

Nuestra biblioteca tiene un gran acervo, el cual está a su disposición para consulta o préstamo a domicilio.

Las y los invito a conocer las nuevas adquisiciones y a disfrutar de una excelente lectura.

Mtra. María del Carmen
Crispín Martínez
Directora
ENP 2

Índice

- 2 Un viaje revelador a la antigua Mesoamérica.
LOURDES ROSADO CASTILLO
- 3 Matemáticas. Una historia ilustrada de los números.
SERGIO LÓPEZ LUNA
- 4 Nuevas adquisiciones
- 7 Destacado - Los elementos

Consulta los libros electrónicos
para el bachillerato



Efemérides

16 de octubre de 2023

DÍA DE LAS ESCRITORAS

24 de octubre de 2023

DÍA INTERNACIONAL DE LAS BIBLIOTECAS



F1219.3

A6 S4

Reseña

Séjourné, L. (2002). *Arquitectura y Pintura en Teotihuacán*. Siglo XXI.

Un viaje revelador a la antigua Mesoamérica.

Por

Lourdes Rosado Castillo

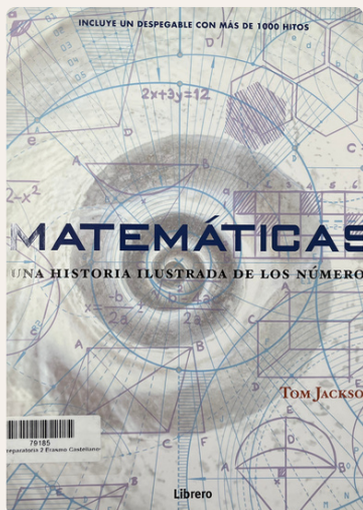
Esta obra es el testimonio de una década de investigación intensa de la arqueóloga Lurette Séjourné, en lugares como Zacuala, Yahualala y Tetitla, que desvela secretos olvidados de la cultura náhuatl.

La autora muestra las características peculiares de las formas arquitectónicas, los espacios sagrados, los materiales utilizados, las ofrendas, las estructuras y las expresiones pictóricas que definieron a la civilización de Teotihuacán mediante un minucioso análisis de los materiales descubiertos en excavaciones.

Uno de los aspectos más destacados es la importancia que otorga a la pintura como un símbolo clave en la región Náhuatl. Séjourné documenta los vestigios pictóricos descubiertos en Teotihuacán, demostrando una fidelidad impresionante hacia las descripciones de la antigua cultura mesoamericana; sin embargo, no solo se centra en los descubrimientos arqueológicos, sino que también ofrece una visión profunda del significado cultural y simbólico de estas obras de arte.

La documentación que acompaña a este libro es excepcional. Contiene una amplia gama de recursos visuales, incluyendo dibujos, planos, perspectivas, cortes arquitectónicos, entre otros; la mayoría de los cuales provienen de los propios descubrimientos de la autora. Estas imágenes no solo enriquecen la experiencia de lectura, sino que también ayudan a visualizar las estructuras y las pinturas en su contexto original.

Su riqueza de información, combinada con la pasión y la erudición de su autora, lo convierten en una obra imprescindible para quien tenga interés por la arquitectura, la arqueología, la historia y la cultura de Mesoamérica.



QA21.
M366818

Reseña

Jackson, T. (2016). *Matemáticas. Una historia ilustrada de los números*. Librero.

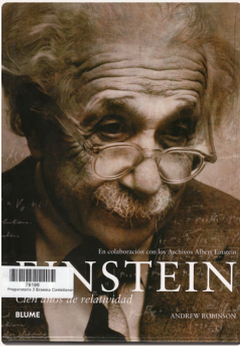
Por
Sergio López Luna

Esta obra se compone de textos breves sobre algunos conceptos, biografías, anécdotas y curiosidades matemáticas. Desde el Teorema de Pitágoras hasta la Teoría de caos, pasando por las cadenas de Markov, se describen con un lenguaje accesible en qué consiste cada teoría o teorema y algunos ejemplos de su aplicación en la vida cotidiana. ¿Sabías que esas cadenas de Markov, que ahora se utilizan en las redes neuronales y robótica, se publicaron por él en 1907?

La edición del libro está muy cuidada, las imágenes son representativas de cada tema, bien con la imagen del rostro de un matemático y matemática famosa o bien con ilustraciones de los conceptos tratados en el escrito.

Algo que se puede comprobar al leer este libro es que la matemática es la base para cualquier teoría desarrollada por la humanidad, la Ley de la Gravitación Universal, la Teoría de la Relatividad General, la mecánica cuántica o la teoría de cuerdas necesita de la matemática para poder predecir fenómenos y comprobar esas teorías.

El material escrito por Jackson puede causar cierta controversia entre los lectores, por ejemplo ¿cuál es el menor número natural? O ¿El triángulo de Pascal lo hizo Pascal? Evidentemente esta obra no es un libro de texto, es un compendio de anécdotas para incrementar la cultura general en el área de matemáticas. Está disponible a partir de hoy para leerlo en un fin de semana, su clasificación es QA21. M366818.



**Einstein.
Cien años de
relatividad**

Andrew Robinson

Blume

CLASIFICACIÓN:

**QC16 .E5
E43718**



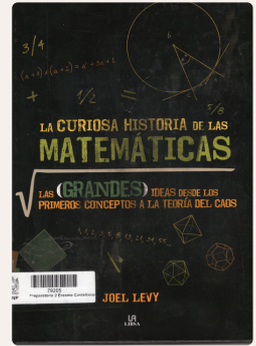
**50 descubrimientos,
ideas y conceptos
en Astronomía**

Francois Fressin

Blume

CLASIFICACIÓN:

**QB44 .3
A15418**



**La curiosa historia
de las Matemáticas**

Joel Levy

LIBSA

CLASIFICACIÓN:

**QA21
L4818**



**Perdonados
por quién**

Geney Beltrán Félix

Cuadrivio

CLASIFICACIÓN:

**PQ7298 412
E545 A6 2017**



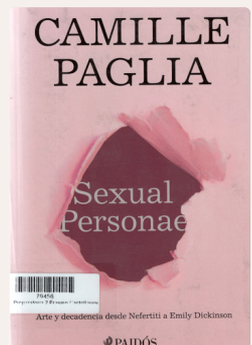
La mujer nueva

Carmen Laforet

Austral

CLASIFICACIÓN:

**PQ6621 .A38
M8 2021**



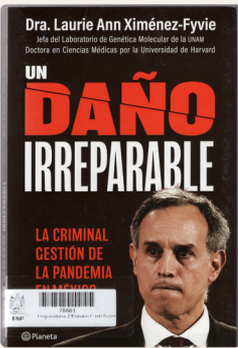
Sexual Personae

Camille Paglia

Paidós

CLASIFICACIÓN:

**PN751
P3418
2021**



Un daño irreparable

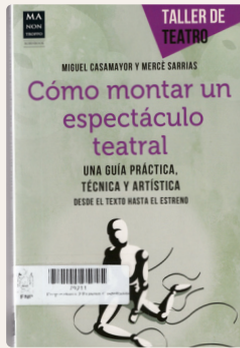
Dra. Laurie Ann Ximénez-Fyvie

Planeta

CLASIFICACIÓN:

RA644 .C67

X55



Cómo montar un espectáculo teatral

Miguel Casamayor y Mercè Sarrias

Ma Non Troppo

CLASIFICACIÓN:

PN1691 C37



Habla todo lo que quieras

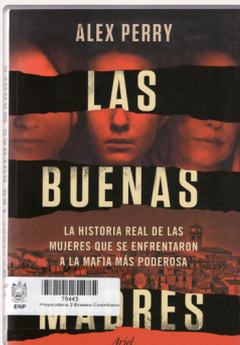
Melissa García Aguirre

LIBSA

CLASIFICACIÓN:

QA21

L4818



Las buenas madres

Alex Perry

Ariel

CLASIFICACIÓN:

HV6452 .5

P4718



Meditaciones en tiempos de crisis

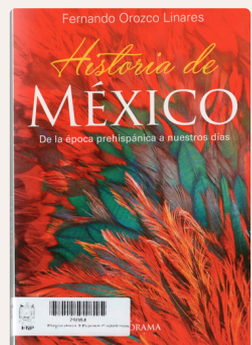
John Donne

Ariel

CLASIFICACIÓN:

BV4831

D6518



Historia de México

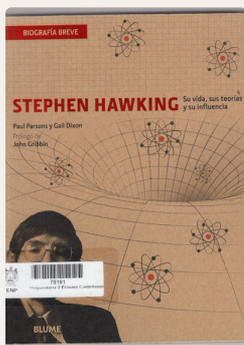
Fernando Orozco Linares

Panorama

CLASIFICACIÓN:

F1226 O76

2015



Stephen Hawking

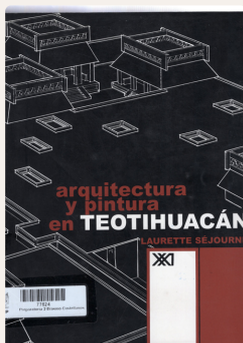
Paul Parsons y
Gail Dixon

Blume

CLASIFICACIÓN:

DC16.H33

F4718 2018



Arquitectura y pintura en Teotihuacán

Laurette Séjourné

Siglo XXI

CLASIFICACIÓN:

F1219.3

A6 S4



Historia visual de la Segunda Guerra Mundial

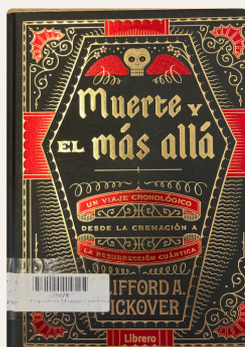
Jean Lopez

Crítica

CLASIFICACIÓN:

D743.2

I5418



Muerte y el más allá

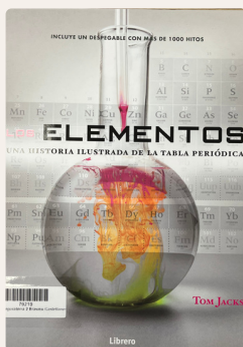
Clifford A. Pickover

Librero

CLASIFICACIÓN:

BD444

P5318



Los elementos

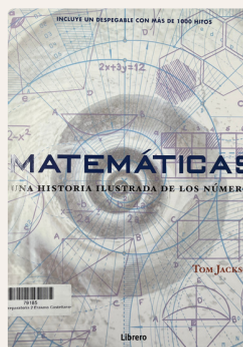
Tom Jackson

Librero

CLASIFICACIÓN:

JD467

J3318



Las matemáticas

Tom Jackson

Librero

CLASIFICACIÓN:

QA21

M366818

Destacado

Los elementos.
La nueva guía de los
componentes básicos
del universo

Jack Challoner

LIBSA

CLASIFICACIÓN:

QD466

C4318

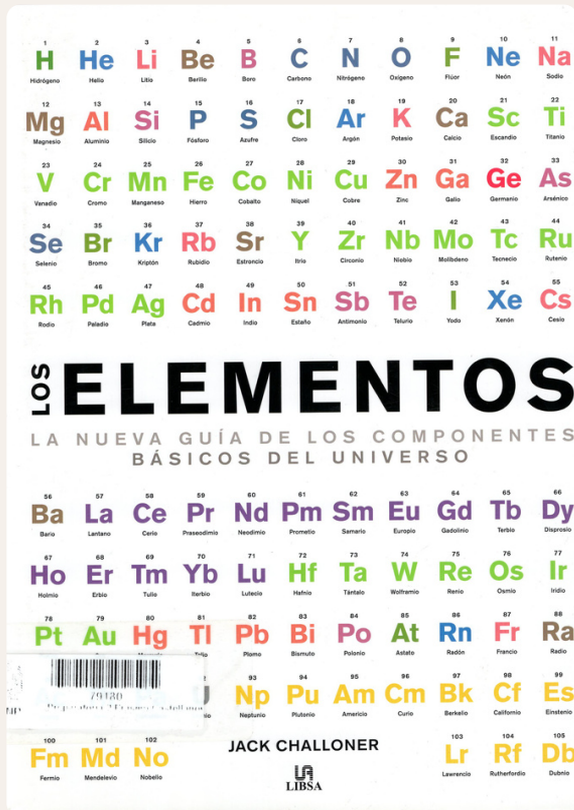
TEMAS:

Elementos químicos

Obras de divulgación

160 páginas

7



¿Qué une al Taj Mahal con nuestro esqueleto? ¿A la torre Eiffel con nuestra sangre?
¿A la sal de nuestra comida con las farolas que nos guían a casa? Las respuestas son
el calcio, el hierro y el sodio; cada uno de ellos, un elemento químico.

Forjados en el Big Bang y las supernovas, los elementos y sus compuestos
derivados crearon nuestro Sistema Solar, el planeta en el que vivimos, el aire que
respiramos, el agua de la que dependemos y las proteínas que dieron lugar a la vida.
Este libro analiza 118 de los elementos conocidos. Algunos, como el carbono, el
oxígeno y el aluminio, nos resultan conocidos; otros, como el gadolinio y el telurio,
no tanto. En este libro encontrarás las características vitales de los elementos, sus
usos y compuestos importantes, así como las historias fascinantes de sus
descubrimientos. También encontrarás explicaciones claras y concisas de qué es un
elemento, cómo y por qué se ordenan en la tabla periódica y la estructura de los
átomos, las piezas de construcción de todo lo que nos rodea.

Convocatoria

A la planta docente de la Escuela Nacional Preparatoria, plantel 2 "Erasmus Castellanos Quinto",
se les invita a colaborar con una reseña a ser publicada en el siguiente número. Para más informes,
escribir a academica.p2@enp.unam.mx



Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General



Escuela Nacional Preparatoria Plantel 2 "Erasmus Castellanos Quinto"

Mtra. María del Carmen Crispín Martínez
Directora

Mtro. José Alberto Gasca Salas
Secretario General

Mtro. Sergio López Luna
Secretario Académico

Mtra. Ana Isabel Guzmán Moctezuma
Secretaria de Iniciación Universitaria

Lic. Josué López Vargas
Jefe de Biblioteca T.M

Catalina Marcial Belmont
Jefa de Biblioteca T.V

Ana Gabriela Cruz Hernández
Realización y diseño de la edición



Escuela Nacional Preparatoria

Biól. María Dolores Valle Martínez
Directora General

Ing. Raymundo Velázquez Martínez
Secretario General

M. en C. Ana Laura Gallegos y Téllez Rojo
Secretaria Académica

Lic. Mónica Estrella Aguilar Rocha
Coordinadora General de Bibliotecas



Biblioteca
"Prof. Raúl Martínez y Rosas"

Horario de atención
lunes a viernes
07:30 - 22:00 horas

Correo:
biblioteca_p2@enp.unam.mx

Página web:

enp2.bibliotecas.unam.mx

Facebook:

**[Biblioteca Prof. Raúl Martínez y
Rosas - ENP 2](#)**