



## DICTAMEN

TÍTULO:

MATEMÁTICAS DISCRETAS: COMPRENSIÓN FÁCIL Y PASO A PASO

ÁREA / TEMA:

Matemáticas discretas / Educación matemática

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**ARGUMENTO o SINOPSIS:**

El libro organiza los contenidos de matemáticas discretas desde fundamentos básicos hasta aplicaciones más complejas mediante una exposición accesible y ordenada. Las representaciones visuales y los ejercicios fortalecen la comprensión y promueven aprendizaje autónomo.

**MÉRITOS A DESTACAR:**

La obra ofrece una aproximación organizada a las matemáticas discretas mediante un diseño didáctico orientado a facilitar el aprendizaje progresivo. Los contenidos presentan conceptos, relaciones y procedimientos matemáticos a través de explicaciones secuenciales que permiten consolidar habilidades analíticas y fortalecer el razonamiento formal.

**DEFECTOS A SEÑALAR:**

No se observan defectos relevantes en el contenido. La obra responde adecuadamente a su propósito formativo y mantiene coherencia entre objetivos, estructura y desarrollo conceptual. Las tablas y recursos gráficos apoyan el aprendizaje y fortalecen la comprensión del contenido.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

### OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	<b>SÍ</b>	NO
--	-----------	----

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	<b>SÍ</b>	NO
---	-----------	----

### OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	<b>SÍ</b>	NO
--	-----------	----

¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	<b>SÍ</b>	NO
---	-----------	----

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<b>SÍ</b>	NO
---	-----------	----

¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<b>SÍ</b>	NO
--	-----------	----

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	<b>SÍ</b>	NO
---	-----------	----

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	<b>SÍ</b>	NO
--	-----------	----

### SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

#### ¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Contribuye al fortalecimiento de la educación matemática mediante un modelo de enseñanza que favorece comprensión conceptual, razonamiento lógico y apropiación gradual del conocimiento formal.

**VÍCTOR BALLESTEROS**, DIRECTOR ACADÉMICO

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



## DICTAMEN

### ¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí. El contenido mantiene precisión disciplinaria, consistencia metodológica propia de las matemáticas y una exposición sustentada en principios verificables, lo que proporciona confiabilidad académica.

### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

### ¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, el resultado es a favor de su publicación por su utilidad educativa, claridad metodológica y capacidad para ampliar el acceso a contenidos matemáticos especializados sin sacrificar profundidad conceptual.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México