

# Título

Horacio Castellanos Muñoa

May 31, 2023

- 1 Sección
  - Subsección
- 2 Gráficas
  - tikz
- 3 Bibliografía

- 1 Sección
  - Subsección
  
- 2 Gráficas
  - tikz
  
- 3 Bibliografía

Esperanza  $\mathbb{E}(X)$ . probabilidad  $\mathbb{P}(X)$

Theorem

*teorema*

Proof.

Demostración



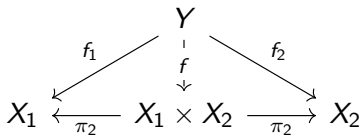
De acuerdo a Dirac 1981, o en estilo natbib ([Dirac 1981](#)).

- 1 Sección
  - Subsección
- 2 Gráficas
  - tikz
- 3 Bibliografía

- 1** Sección
  - Subsección
  
- 2** Gráficas
  - tikz
  
- 3** Bibliografía

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow g & & \downarrow h \\ C & \xrightarrow{i} & D \end{array}$$

Para que tikz funcione se deben definir los frames así:  
`beginframe[fragile]Como usar tikz.`





- 1 Sección
  - Subsección
  
- 2 Gráficas
  - tikz
  
- 3 Bibliografía



Dirac, Paul Adrien Maurice (1981). *The Principles of Quantum Mechanics*. International series of monographs on physics. Clarendon Press. ISBN: 9780198520115.



Einstein, Albert (1905). “Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]”. In: *Annalen der Physik* 322.10, pp. 891–921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.