

# Capítulos de libros de Z que deben leer

Maximiliano Cristiá  
2019

Elijan cualquiera de los siguientes libros de Z y lean los capítulos indicados en cada caso. Los capítulos encerrados entre corchetes son opcionales. En general los capítulos optionales introducen la teoría de conjuntos y la lógica de predicados. Entonces si ya saben esos temas pueden saltar esos capítulos.

Algunos de estos libros están en la facultad y otros los pueden conseguir *on-line*.

- Jacky [[Jac96](#)] 4-13, 23
- Diller [[Dil90](#)]: [1-3], 4-7, 9, 16-18
- Potter, Sinclair and Till [[PST96](#)]: [1-2], 3-5, 6-8
- Woodcock and Davies [[WD96](#)]: [1-5], 6-15

## References

- [Dil90] Antoni Diller. *Z: An Introduction to Formal Methods*. John Wiley Press, 1990.
- [Jac96] Jonathan Jacky. *The way of Z: practical programming with formal methods*. Cambridge University Press, New York, NY, USA, 1996.
- [PST96] B. Potter, J. Sinclair, and D. Till. *An introduction to formal specification and Z*. Prentice Hall PTR Upper Saddle River, NJ, USA, 1996.
- [WD96] Jim Woodcock and Jim Davies. *Using Z: specification, refinement, and proof*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 1996.