BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA

- American Iron and Steel Institute. (2016). North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members (1st ed.).
- Beltrán Luizaga, C., & Góngora Cáceres, J. I. (2018). Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Fundaciones I.
- Calavera Ruiz, J. (1999). Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón en masa, armado y pretensado (Vol. 1). INTEMAC.
- Colque Andia, R. (2014). Apoyo didáctico en la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hormigón armado.
- Comité ACI 318. (2014). *Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI 318-14)*. American Concrete Institute.
- CTNBDS. (2023). Norma boliviana de diseño sísmico. Comité Técnico de la Norma Boliviana de Diseño Sísmico.
- Das, B. M. (2001). Fundamentos de ingeniería geotécnica. International Thomson Learning.
- Das, B. M. (n.d.). Fundamentos de ingeniería de cimentaciones (7.ª ed.).
- Donini, H. J. (n.d.). Una revisión sobre las juntas de dilatación en edificios de hormigón armado.
- Greeno, R., & Chudley, R. (2018). Manual de construcción de edificios.
- IBNORCA. (n.d.). *Anteproyecto de norma boliviana del hormigón estructural (APNB 1225003-1)*. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.
- IBNORCA. (2020). *Norma boliviana del hormigón estructural (NB 1225002-1)*.
 Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.
- IBNORCA. (2020). NB 1225001: Norma boliviana del hormigón estructural.

- Jiménez Montoya, P., García Meseguer, Á., & Morán Cabré, F. (2000). Hormigón armado (14.ª ed.). Gustavo Gili.
- McCormac, J. C., & Brown, R. H. (2002). Diseño de concreto reforzado (8.ª ed.).
- Ministerio de Fomento (España). (2008). *Instrucción de hormigón estructural EHE-08*.
- Ortega García, J. E. (2014). Diseño de estructuras de concreto armado (Tomo I).
 Editorial Macro.
- Romo P., M. (2008). Temas de hormigón armado. Escuela Politécnica del Ejército.