

Bibliografía.

Las principales fuentes bibliográficas que se pretende consultar serán:

- **Para el análisis estructural:**

R.C. Hibbeler. *Análisis Estructural*. (2012). México: Pearson.

Pytel A., Singer F.S. *Resistencia de los Materiales*. (2008). México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

- **Para el diseño estructuras de hormigón armado:**

Morales M. R. (2006). *Diseño en Concreto Armado*. Lima, Perú: Instituto de la construcción y gerencia ICG.

Mg. Ing. Genaro D.C. *Diseño Estructuras Aporticadas de concreto armado*. (2011). Lima, Perú: Edicivil, S.R.L.

Nilson A.H. *Diseño de Estructuras de Concreto*. (1999). Colombia: McGraw-Hill Interamericana, S.A.

McCorman J. C. *Diseño de Concreto Reforzado*. (2011). México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

- **Para estructuras metálicas.**

McCorman J. C. *Diseño de Estructuras de Acero Método LRFD*. (2002). México, D.F., México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Segui W.T. *Diseño de estructuras de acero con LRFD*. (1999). Mexico: Intenational Thomson Editores.

- **Bibliografía de temas generales.**

Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda. *Guía Boliviana de Construcción de Edificaciones*. (2015). La Paz, Bolivia: Autor.

Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda. *Guía Boliviana para Diseño y Presentación de Proyectos*. (2017). La Paz, Bolivia: Autor.