## BIBLIOGRAFÍA.

- BRAJA M. Das. Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones. 7º Edición. 2012
- CARLOS EDUARDO MÉNDEZ ÁLVAREZ, M. B. A. Diseño y desarrollo del proceso de investigación. Tercera edición.
- Concreto armado columnas, Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada – Venezuela.
- Diseño de estructuras de concreto Arthur h. Nilson.
- Estudio de Diseño Técnico de Pre inversión "Ampliación de la infraestructura del CECH - FCAF para contribuir al mejoramiento de la enseñanza académica en la carrera de agronomía".
- Guía para evaluación de cargas meteorológicas en Bolivia, Nieve Granizo –
  Hielo Viento, sobre cubiertas. (Patrick Putnam P.)
- INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE-085. 5° Edición.
  Madrid 2011.
- JIMENEZ Montoya Pedro. Hormigón Armado 14° edición. Basada en la EHE, ajustada al código modelo y al euro código. Editorial Gustavo Gili. Madrid.2000
- NORMA BOLIVIANA DEL HORMIGON CBH-87. Hormigón Armado. ICS
  91.080.40 Estructuras de hormigón. Bolivia 1987
- REGALADO Tesoro Florentino. Los Forjados Reticulares 2º Edición. Editorial
  Cype ingenieros. Madrid 2010.
- REGLAMENTO DE PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL ASIGNATURAS CIV 501 Y CIV 502.