

## **BIBLIOGRAFIA**

MENDEZ ALVAREZ Carlos Eduardo, “Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Tercera edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 2001

CASTELLANOS VASQUEZ Javier, “Compendio preparado por el docente de la asignatura CIV 501”, UAJMS, Tarija, 2013

NILSON Arthur H., “Diseño de estructuras de concreto”, Duodécima edición, traducido por la Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 2001

JIMENEZ MONTOYA Pedro, “Hormigón armado”, Catorceava edición, Edición Gustavo Gili, SA, Barcelona, 2000

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI), “Código de diseño de Hormigón Estructural ACI 318-05”, Estados Unidos, Enero 2005

MCCORMAC Jack C, “Diseño de Concreto Reforzado, Cuarta edición, Editorial Alfaomega, 2002

CALAVERA RUIZ José, “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Tomo II”, Infoprint, S.A, 2007

REGLAMENTO CIRSOC 201, “Proyecto, Ejecución y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado”, Argentina, Julio 1982

BRAJA M. DAS, “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”, International Thompson Editores, S.A de C.V, 2001

GUTIERREZ Juan y VERA René, “Revista de Presupuesto & Construcción”, N° 57,  
La Paz, 2014

GATICA BERLIN VALDIVIA María José, “Estudio comparativo entre losa tradicional de hormigón armado y losa postensada con adherencia”, Tutor: Ing. Peldoza Andrade Eduardo, tesis de licenciatura, Universidad Austral de Chile”,  
Falcultad de ciencias de la ingeniería, Chile, 2009

LUNA ZAMUDIO Manuel, “Diseño de estructuras de hormigón presforzado”,  
Catedrático: Ing Montejo Hernández Angel, tesis de licenciatura, 2000

ROMO PROAÑO Marcelo, “Temas de Hormigón Armado”, Escuela Politécnica del  
Ejército, Ecuador, 2008

## ❖ Internet

[http://es.slideshare.net/luis\\_k\\_44/estructuras-de-acero?related=1](http://es.slideshare.net/luis_k_44/estructuras-de-acero?related=1)

<http://www.monografias.com/trabajos-pdf2/disenio-armaduras-techo/disenio-armaduras-techo.pdf>

<http://ces.iisc.ernet.in/energy/HC270799/HDL/spanish/sk01ms/sk01ms0d.htm>

<http://www.catedracanciani.com.ar/E1/apunte44.pdf>

<http://es.slideshare.net/hannalamia/estructura-de-concreto?related=2>

<http://borisdaniel.clanteam.com/pdfs/analisis%20de%20cargas.pdf>

<http://webdelprofesor.ula.ve/arquitectura/jorgem/principal/guias/pesos.pdf>

[www.construccionesrozaas.blogspot.com](http://www.construccionesrozaas.blogspot.com)

[www.academia.edu/Trabajo\\_de\\_acero\\_cerchas](http://www.academia.edu/Trabajo_de_acero_cerchas)

[http://www.ciccp.es/biblio\\_virtual/LosasPostesadas%5B1%5D.pdf](http://www.ciccp.es/biblio_virtual/LosasPostesadas%5B1%5D.pdf)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Hormig%C3%B3n\\_pretensado](http://es.wikipedia.org/wiki/Hormig%C3%B3n_pretensado)

<http://es.slideshare.net/JONAER/estructuras-postensadas-y-pretensadas>

<http://civil.upb.edu/files/2010/11/SISTEMAS-DE-POSTENSADO-DE-LOSAS.pdf>

<http://grupos.unican.es/gidai/web/asignaturas/CI/Cimentaciones.pdf>

[http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/lic/sanchez\\_m\\_r/capitulo3.pdf](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/sanchez_m_r/capitulo3.pdf)

<http://control.emvtoledo.es/docs/emvtoledo.es/perfilDeContratante/000001/documentos/ESTUDIO%20GEOTECNICO.pdf>

<http://www.uned.es/dpto->

[icf/mecanica\\_del\\_suelo\\_y\\_cimentaciones/images/mecansueloycimentacionescap\\_1.pdf](http://www.uned.es/dpto-icf/mecanica_del_suelo_y_cimentaciones/images/mecansueloycimentacionescap_1.pdf)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nica\\_de\\_suelos](http://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nica_de_suelos)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_Unificado\\_de\\_Clasificaci%C3%B3n\\_de\\_Suelos](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Unificado_de_Clasificaci%C3%B3n_de_Suelos)

<http://es.wikipedia.org/wiki/Topograf%C3%ADa>

<http://www.monografias.com/trabajos14/topograf/topograf.shtml>

[http://www.serbi.ula.ve/serbiula/libros-electronicos/Libros/topografia\\_plana/pdf/topografia.pdf](http://www.serbi.ula.ve/serbiula/libros-electronicos/Libros/topografia_plana/pdf/topografia.pdf)

<http://www.unirioja.es/servicios/sp/catalogo/online/topografia.pdf>

<http://juancastarcreaciones.blogspot.com/2012/11/calculo-de-una-losa-de-viguetas.html>

[http://www.mailxmail.com/losa-alivianada-vigueta-pretensada-arquitectura-construccion\\_h](http://www.mailxmail.com/losa-alivianada-vigueta-pretensada-arquitectura-construccion_h)

[http://www.construmatica.com/construpedia/Estructuras\\_de\\_Hormig%C3%B3n\\_Armado](http://www.construmatica.com/construpedia/Estructuras_de_Hormig%C3%B3n_Armado)

<http://www.cicp-ec.com/pdf/hormigon06.pdf>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Cimentaci%C3%B3n>

<http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/7536/Capitulo8.pdf>

<http://www.jorgealvahurtado.com/files/Diseno%20CimentacionesConceptosTeoricosyAplicacionesPracticas.pdf>

<http://es.slideshare.net/leones2011/cimentaciones-16607189>

[http://www.unalmed.edu.co/lgarza/cimentaciones/NDEC\\_SE.pdf](http://www.unalmed.edu.co/lgarza/cimentaciones/NDEC_SE.pdf)