

BIBLIOGRAFÍA

Para la elaboración y desarrollo de proyecto de Ingeniería Civil II Civ-502 la bibliografía que va a ser consultada es la siguiente:

- JIMÉNEZ MONTOYA Pedro, GARCÍA MESEGUER Álvaro y MORÁN CABRÉ Francisco “Hormigón Armado” (14ª Edición, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2000).
- “JUÁREZ BADILLO” Mecánica de suelos.
- Lic. ANAYA VÁSQUEZ Franklin y Arq. TUFIÑO BANZER Marcos, “Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87”,(Primera edición, La Paz – Bolivia, Julio de 1989)
- GRUPO ANDINO “Manual de diseño para maderas” (11ª Edición, Editorial Mac Graw Hill, 1982).
- CALAVERA J. “Cálculo de estructuras de Cimentación”. 3ª edición, INTEMAC. Madrid, 1991.
- CALAVERA José “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado para Edificios” (Tomo II, 2ª Edición, Editorial Intemac.1990).
- “Enciclopedia práctica del constructor” (Tomo 4, Editorial Lexus) 2004.
- FERNANDEZ CHEA CARLOS A., “Análisis y Diseño de Escaleras”, Edición única, Perú 1998.
- LANZA Ordoñez Raul. “Cálculo de costos”. Edición única, editorial Icthus, 1984.
- BRAJA M. DAS, “Principios de la Ingeniería de Cimentaciones”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores, 2001.

REVISTA

- PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. Guía de productos y servicios Noviembre 2010 – Febrero 2011