

## BIBLIOGRAFÍA

**1.-**

Título: Diseño de pavimentos (AASHTO-97)

Autor: Universidad de San Juan

Año: Agosto del 2000

País: Argentina

**2.-**

Título: Carreteras de calles y aeropistas

Autor: Ing. Raúl Valle Rodas

Editorial: El Ateneo

Año: 1982

País: Argentina

**3.-**

Título: Mecánica de suelos

Autor: Eulalio Juárez Badillo

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial: Limusa

Año: 1977

País: México

**4.-**

Título: Fundamentos de ingeniería geotécnica

Autor: Braja M. Das

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial: Thompson & Learning

País: México

**5.-**

Título: Mecánica de suelos y cimentaciones

Autor: Vicente Pérez Alamá

País: México

**6.-**

Título: Mecánica de suelos en la ingeniería practica

Autor: Terzaghi, Karl y Ralph Peck B.

Editorial: El Ateneo

Año: 1980

País: España

**7.-**

Título: Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones

Autor: George y Georges Sowers F.

Editorial: Limusa

Año: 1983

País: México

**8.-**

Título: Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil

Autor: Joseph E. Bowles.

Editorial: Mc Graw-Hill

País: Colombia

**9.-**

Título: Ensayos de suelos y materiales

Autor: Claudio Pérez Droguet

Editorial: Apiaxi

País: Bolivia

**10.-**

Título: Estadística aplicada

Autor: N. Guarín S.

Editorial: ISBN

País: Colombia

**11.-**

Título: Manual de laboratorios de ingeniería civil

Autor: Joseph E. Bowles

**12.-**

Título: Guía de laboratorio de suelos

Autor: Ing. Alberto Yurquina

País: Bolivia

**13.-**

Título: Guías de laboratorios de mecánica de suelos

Autor: Marvin Blanco Rodríguez e Iván Matus Lazo

País: Nicaragua

**14.-**

Título: Estadística I

Autor: Víctor Chungara Castro

Editorial: Leonardo

País: Bolivia