

## **CAPITULO 10: REVISION BIBLIOGRAFICA.**

**WILLIAM F., Smith.** “*Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales*”. Editorial Mc Graw-Hill. España. 1999. Enciclopedia Encarta 2000.

<http://edison.upc.es/curs/llum/lamparas/lincan.html>

<http://edison.upc.es/curs/llum/lamparas/ldesc1.html>

<http://www.aca.org.ar/interes/tecnicas/t151.htm>

**D J, Ewins,** “*modal testing: theory, practice and application*”. Editorial RPS, second edition.

**R. F. Steidel Jr,** “Introducción al estudio de las vibraciones mecánicas”, Editorial Continental, México 1991.

**THOMPSON, William T.,** “Teoría de vibraciones”, Editorial Prentice Hall, Colombia 1982.

[http://www.chaliceengineering.com/Analysis\\_Basics/Introduction\\_to\\_FEA1.htm#Damped](http://www.chaliceengineering.com/Analysis_Basics/Introduction_to_FEA1.htm#Damped)

**CONSTANTINE C. Spyrakos.** “Finite element modeling in engineering practice, include examples with algor”. Editorial algor publishing division.

**DARYL L. Logan,** “a first course in the finite element method using algor” editorial brooks- Cole.

[http://techtransfer.gsfc.nasa.gov/downloads/HHT\\_expo\\_fleming.pdf](http://techtransfer.gsfc.nasa.gov/downloads/HHT_expo_fleming.pdf)

**JIMIN He,** “Modal analysis”, Editorial Butterworth Heinemann.