

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Hibbeler, R.C., “Mecánica de Materiales”, Prentice Hall. 3ra Edición, México, 1995.
- [2] Beer, F.P., Johnston, E.R., “Mecánica de Materiales”, Mc Graw Hill. 2da Edición, México, 1998.
- [3] Mott, R.L. “Resistencia de Materiales Aplicada”, Prentice Hall. 3ra Edición, México, 1998.
- [4] Mott, R.L. “Diseño de Elementos de Máquinas”, Prentice Hall. 2da edición, México, 1996.
- [5] Nashif, A.D. “Vibration Damping”, Wiley Interscience, U.S.A., 1985. TA355/N3.8/1985.
- [6] Thomson, W.T., “Mechanical Vibrations”, Prentice Hall, 2nd Edition, Englewood, N.J. 1953. TA355/T5.6/1953.
- [7] Thomson, W.T., “Vibration Theory and Applications”, Prentice Hall, Englewood, N.J. 1965. TA/355/T4.7/1965.
- [8] Hartog, D., “Mechanical Vibration”, Mc Graw Hill, 4th Edition, U.S.A. 1956. TA355/D4/1956.
- [9] Smith, W.F., “Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales”, Mc Graw Hill, 2da Edición. España, 1993.
- [10] Roseau, M., “Vibrations in Mechanical Systems: Analytical Methods and Applications” Springer, Verlag, 1987. TA355/R6.813/1987/187495.
- [11] Bykhovski, I.I., “Fundamentals of Vibration Engineering”, Krieger Pub, 2nd Edition. 1980. TA355/B9.5/1980/176598.

[12] Majewski, T., Glowacki, H., Sokolowska, R., “Przewodnik do Ćwiczeń Laboratoryjnych z Mechaniki Technicznej”, WPW, Warszawa, 1998.

[13] Singiresu, S.R., “Mechanical Vibrations” Addison – Wesley, 3rd Edition, 1995. TA355/R3.&/1995.

[14] López, L.E., “Diseño y construcción de un banco para medición y análisis de vibración forzada de un sistema mecánico con un grado de libertad”, Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas – Puebla, 2002. IM-PRIM02-268

[15] Roca Vila, R. , “Vibraciones Mecánicas” Limusa, 1ra Edición, 1981. TA355/V5.4/213080.

[16] Roca Vila, R. , “Vibraciones Mecánicas” Limusa, 1ra Edición, 1981. TA355/V5.4/213080.

[17] Hayden, H.W., Moffart, William G, “Ciencia III de los Materiales” Limusa, 2da Edicion, 1982. TA350/H3.9/1982

[18] Nashif, Ahid D., Jones, David, “Vibration Camping” John Wiles and Sons, 1ra Edición, 1985. TA355/N3.8/1985

[16] <http://www.techstreet.com>