

REFERENCIAS

- [1] http://www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/libros/394/cap8.pdf?id_pub=394
- [2] www.redtecnicautomotriz.com/Articulos/OBDII.PDF
- [3] Aburto, M. y Cortés G., ‘‘Implementación del Sistema de Inyección de Combustible EGAS en el Motor a Gasolina 4 Cilindros 1600 cc para el VW Sedán’’, Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas-Puebla, 2002.
- [4] King, D.H., Computerized Engine Controls, Delmar Publisher, U.S.A. 1991.
- [5] Jurgen, R.K., Automotive Electronics Handbook, U.S.A. 1999.
- [6] Humphries, J.T, Electrónica Industrial, Editorial Paraninfo, España, 1996.
- [7] Bickford, B., A first Course in the Finite Element Method, Editorial Irwin, U.S.A., 1994
- [8] Beer, F.P. & Johnston E.R., Mecánica de Materiales, McGraw-Hill, Colombia, 1995.
- [9] Mott, R.L., Diseño de Elementos de Máquinas, Prentice Hall, México, 1995.
- [10] Domininghaus, H., Plastics for Engineers, Hanser, Alemania, 1993.
- [11] Altung, L., Procesos para Ingeniería de Manufactura, Ed. Alfaomega, México 1990.
- [12] Altung, L., Dee, K., Tood, H., Manufacturing Processes Reference Guide, Industrial Press Inc, New York, 1994.
- [13] A Reference Machinery’s Handbook, Industrial Press Inc, New York, 1996