## <u>Bibliografia</u>

- ➤ Salvá Calleja Antonio "Programador Lógico Modular"-México, D.F .Tesis de Maestría, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM, febrero de 1999.
- ➤ Salvá Calleja Antonio "Ambiente integrado para desarrollo y aprendizaje con microcontroladores de la familia 68HC908 de Freescale". Manual de usuario básico. División de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, UNAM, enero de 2010.
- ➤ Salvá Calleja Antonio, Sánchez Esquivel Victor Manuel, Salcedo Ubilla María Leonor, Ramírez Gutierrez José Luis "Manual de usuario del PLM2". Controlador lógico programable para auxilio didáctico. Facultad de Ingeniería, UNAM, 2006.
- ➤ Altamirano Yépez Luis Antonio, Dehesa Castillejos Erick Abraham, Hernandez Reyes Maricarmen –"Desarrollo de software de simulación para el PLM (Programador lógico modular). Tesis de licenciatura, Facultad de Ingeniería, UNAM, 2003.
- ➤ Duncan Mackenzie "Aprendiendo visual basic.net". Ed. Pearson educación, México, 2003.
- ➤ Torres Manuel "Diseño e ingeniería electrónica asistida con PROTEL DXP", Ed. Alfaomega, México, 2005.
- ➤ Maya Edgar "Curso Interactivo en CD ROM de diseño electrónico con Altium Designer", Ed. Viadas, México, 2008.