

Bibliografía

- 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.