

CONTROL DE PROCESOS – FACET – UNT
TEMA 3 – Nota Auxiliar D
BIBLIOGRAFÍA DE INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS

Bibliografía general

- "Process/Industrial Instruments & Control Handbook", Gregory McMillan y Douglas Considine (Editores), McGraw-Hill Professional, USA (1999) - 5ta. Edición.
- "Instrument Engineers' Handbook: Process Measurement and Analysis", B. Liptak (Editor), Butterworth-Heinemann, USA (1995) – 3ra. Edición.
- "Instrument Engineers' Handbook: Process Control", B. Liptak (Editor), Butterworth-Heinemann, USA (1995) – 3ra. Edición.
- "Applied Instrumentation in the Industries", (vol. 1, 2 y 3), W. G. Andrews y H. B. Williams (Editores), Gulf Pub. Co., USA (1980) - 2da. Edición.
- "Perry's Chemical Engineers' Handbook", R. Perry y D. Green (Editores), Sección 8, McGraw-Hill, USA (2008) – 8va. Edición.

Bibliografía específica

- "Industrial Level, Pressure and Density Measurement", D. R. Gillum, ISA, USA (1995).
- "Industrial Flow Measurement", D. W. Spitzer, ISA, USA (1990) - 2da. Edición.
- "Flow Measurement Engineering Handbook", R. W. Miller, McGraw-Hill, USA (1996) - 3ra. Edición.
- "Industrial Temperature Measurement", T. W. Kerlin y R. L. Shepard, ISA, USA (1982).
- "Process Analyzer Technology", K. J. Klevett, ISA, USA (1986).
- "Control-Valve Selection and Sizing", L. Driskell, ISA, USA (1983).
- "Sistemas Digitales de Control de Procesos", S. Szklanny y C. Behrends, Edit. Control, Buenos Aires (2006) - 2da. Edición.

Normas y prácticas recomendadas

- "*Norma IRAM-IAP. 505 (1972)*" (Representación de instrumentación industrial en planos).
- "*Standard Library for Measurement and Control*", ISA, USA (1995) - 12a. Edición.

Revistas

- "*InTech*" (Instrument Technology), publicación mensual de la Instrument Society of America (USA).
- "*Control Engineering*", publicación mensual de Cahners Pub. (USA).
- "*Instrumentación & Control Automático*", editado por Editorial Control S.R.L., Buenos Aires, Argentina (6 números por año).