

BIBLIOGRAFÍA GENERAL: ¹

- Ingeniería de Control Moderna. Katsuhiko Ogata. Editorial Prentice Hall.
- Sistemas de Control Automático. Benjamin C. Kuo. Editorial Prentice Hall.
- Ingeniería de Control. 2º Edición. W. Bolton. Editorial Alfaomega.

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA:

- UNIDAD 2: Sensores y analizadores. Harry N. Norton. Ed. Gustavo Gili. Instrumentación Industrial. Antonio Creus Solé. Editorial Marcombo.
- UNIDAD 4: Artículo Modos de control con realimentación. Revista Instrumentación y Control Nº 35
- UNIDAD 9: Apunte del profesor.
- UNIDAD 10: Apunte del profesor.
- UNIDAD 11: Sistemas Digitales de Control de Procesos. Szklanny-Behrends. Ed. Control.
- UNIDAD 13: Apunte del profesor.

¹ Detallar la bibliografía utilizada indicando la cantidad de volúmenes que dispone la Biblioteca de la Universidad. En el caso de que no disponga el título, enviar la solicitud de adquisición mediante una nota al Decanato de Ingeniería, o bien electrónicamente a ingenieria@unimoron.edu.ar