

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910157602903321 |
| Autore | Arnáez Braschi Enrique Luis |
| Titolo | Enfoque practico del control moderno con aplicaciones en Matlab / / Enrique Arnaez Braschi |
| Pubbl/distr/stampa | Lima : , : Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), , 2014 |
| ISBN | 612-4191-47-4 612-4191-82-2 612-4191-31-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (345 p.) |
| Disciplina | 300 |
| Soggetti | Control, Teoría de Control electrónico |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Contiene bibliografia. |
| Sommario/riassunto | La teoria de Control Moderno emplea -durante sus diferentes etapas para el diseño de los controladores- un amplio numero de ciencias y herramientas tales como algebra lineal, teoría de vectores y matrices, calculo diferencial y programacion. Tambien emplea análisis numérico, teoría de optimización, lógica difusa, redes neuronales y otras nuevas teorías que puedan mejorar el desempeño de los sistemas a manejar. Ahora bien, todo ingeniero que vaya a analizar el comportamiento de un sistema controlado, o para controlarlo, deberá investigar la teoría que sostiene dicho comportamiento. Por el |