

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 diseno de los controladores- un amplio numero de ciencias y herramientas tales como algebra lineal, teoria de vectores y matrices, calculo diferencial y programacion. Tambien emplea analisis numerico, teoria de optimizacion, logica difusa, redes neuronales y otras nuevas teorias que puedan mejorar el desempeno de los sistemas a manejar. Ahora bien, todo ingeniero que vaya a analizar el comportamiento de un sistema controlado, o para controlarlo, debera investigar la teoria que sostiene dicho comportamiento. Por el