

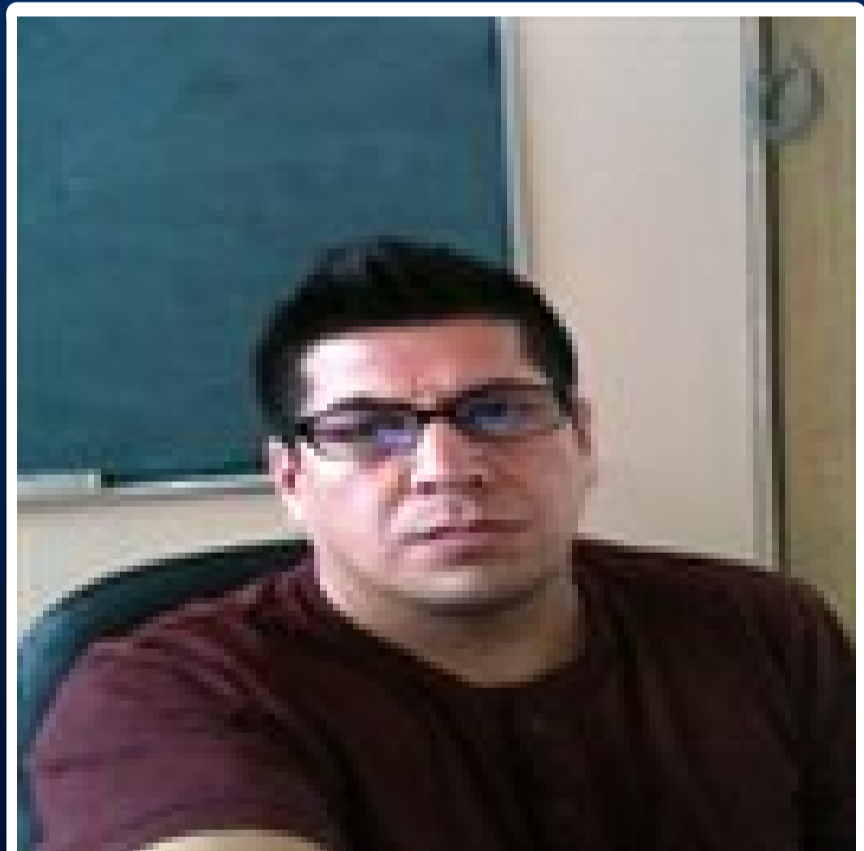
Estabilización global asintótica de sistemas con control acotado.

M. en C. Héctor Alfredo Martínez Pérez
Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

hectormartinez.ciencias@hotmail.com

RESUMEN

En esta plática abordamos el problema de la estabilización asintótica global de sistemas afines en el control, mediante un control de retroalimentación con valores restringidos a un polítopo m-dimensional (convexo).



CONTACTO



- Tel: (55) 5804 4600 - ext. 3286
- email: seminario.mate.uami@gmail.com

 /seminariopmateuami

LUGAR

Sala de seminarios AT-318
Miércoles 11 de Marzo de 2020
15:00 a 16:00 hrs.



ORGANIZADORES

• M. E. Martínez
• I. A. Robles



Julio Pérez
F. S. Gatica



J. A. Velasco
Jessica Rojas

