

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 polígono m -dimensional (convexo).



CONTACTO



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

[f/seminariopmateuami](https://www.facebook.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. Velazco
- Jessica Rojas