

# 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

f/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
- COLP!
- Julio Pérez
- F. S. Gatica

- J. A. Velazco
- Jessica Rojas

