

# Trayectorias ortogonales monocromáticas ajenas

C. J. Rodrigo Guadalupe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Matemáticas  
Universidad Nacional Autónoma de México

XXXV Coloquio Victor Neumann Lara, Marzo 2020

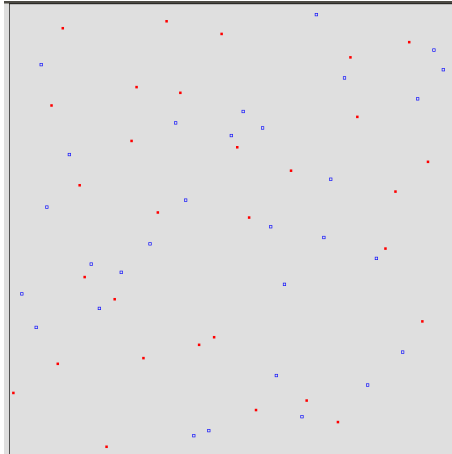
This is a text in the first frame. This is a text in the first frame.  
This is a text in the first frame.

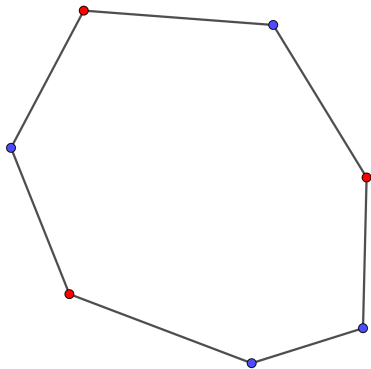
Aqui voy a poner las ideas principales de la plática

Aqui voy a poner las ideas principales de la plática  
texto

Aquí voy a poner las ideas principales de la plática  
texto

Presentar una lo que es una L-línea, describir el problema, primero resolver parcialmente el problema con los árboles, i.e., describir la construcción de los polígonos, ortogonales, espirales, construcción del árbol, decir porque se forma un árbol, pasar a la transformación de los 3 árboles a trayectorias, y mencionar el trabajo que después se hizo (revisar las referencias del capítulo de libro de Miki Kano)





Para un punto  $x$  en el plano una línea en forma de  $L$  consistente de dos rayos, uno vertical y otro horizontal emanentes de  $x$  es llamado  $L$  — *línea con esquina en  $x$*



