

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA

ESCUELA DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN, ELECTRÓNICA
Y MECATRÓNICA

UDLAP®

Titulo

Curso: Sistemas de control LRT3082-sección

Equipo: Equipo

Id del estudiante 1	Nombre 1	Siglas carrera est 1
Id del estudiante 2	Nombre 2	Siglas carrera est 2

Mes dia, 2022, San Andrés Cholula, Puebla

1. Sección

[\[1\]](#)
 x^0

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

1.1. Subsección

[\[2\]](#)

1.1.1. Sub-subsección

Código 1: Código desde archivo

```
%% Funcion de transferencia  
num=[1];  
den=[2 2]  
F_tran=tf(num,den)
```

Código 2: Código de matlab

```
for n=1:1:length(traj)
    t(n)=n;
end
figure
plot(t , traj)
grid on
```

A. Códigos completos

Referencias

- [1] gh. (2020) Ctan. [En línea]. Disponible: <https://www.ctan.org/>
- [2] V. Agarwal and Instructables, “Minimalistic word clock,” Jul 2019. [En línea]. Disponible: <https://www.instructables.com/id/Minimalistic-Word-Clock/>