## Universidad de las Américas Puebla

### Escuela de ingeniería

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN, ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA



# 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]

- 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/