## SISTEMAS AUTOMÁTICOS - PRÁCTICA 1

## SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS CON MATLAB

Fernando Nóbel Santos Navarro (fersann1@upv.es)
Octubre 16, 2020

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 2020-2021







1. Introducción



— INTRODUCCIÓN

#### Prácticas 1 y 2

- 1. Diseño con Red de Petri.
- 2. Uso de botonera para simular entradas.

# Prácticas 3 y 4

- Diseño con GRAFCET.
- 2. Uso del panel de cilindros neumáticos.

# ¿Preguntas?

fersann1@upv.es