

SISTEMAS AUTOMÁTICOS - PRÁCTICA 1

SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS CON MATLAB

Fernando Nóbel Santos Navarro (*fersann1@upv.es*)

Octubre 16, 2020

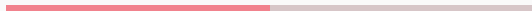
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 2020-2021



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

1. Introducción

INTRODUCCIÓN



Prácticas 1 y 2

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

Prácticas 3 y 4

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

¿Preguntas?

fersann1@upv.es