

## Universidad Rey Juan Carlos

E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación

## SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL

Práctica 2

Autor: Javier Izquierdo Hernández

October 19, 2023

## Análisis con cyclictest

cyclictest											
	Laboratorios Kernel NO RT		RaspberryPi								
			Kernel NO RT		Kernel RT						
	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)					
S1	3367	4748929	22499	121158	22039	70004					
S2	6575	4792281	26072	390565	14956	83535					
S3	6033	4546481	20394	118893	22845	69536					

## Desarrollo de cyclictestURJC

${\bf cyclictest URJC}$											
	Laboratorios Kernel NO RT		RaspberryPi								
			Kernel NO RT		Kernel RT						
	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)	Latencia media (ns)	Latencia max (ns)					
S1											
S2											
S3											