



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 cyclicttest

cyclicttest						
	Laboratorios		RaspberryPi			
	Kernel NO RT		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`

<code>cyclictestURJC</code>						
	Laboratorios		RaspberryPi			
	Kernel NO RT		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						