



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA  
ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

**A9**  
**DISEÑO BASADO EN MICROPROCESADORES**

*Pedro Millán Álvarez*  
*Jesús Gamero Tello*

25/04/2020

## CAPTURAS DE VALORES

✓ CCR1 [0x34] = 0x00000019

```
CCR1_L[15:0] = 0x0019
```

```
CCR1_H[31:16] = 0x0000
```

✓ CCR1 [0x34] = 0x00000060

```
CCR1_L[15:0] = 0x0060
```

```
CCR1_H[31:16] = 0x0000
```

## DISEÑO DEL CIRCUITO



