

Pin Arduino	Pin AVR	INTx	PCINTx	¿Soporta interrupciones?	Notas
D0	PD0	×	☑ PCINT16	☑ Solo por cambio de pin RX	
D1	PD1	×	☑ PCINT17	☑ Solo por cambio de pin TX	
D2	PD2	☑ INT0	☑ PCINT18	☑ Externa y por cambio de pin	
D3	PD3	☑ INT1	☑ PCINT19	☑ Externa y por cambio de pin	
D4	PD4	×	☑ PCINT20	☑ Solo por cambio de pin	
D5	PD5	×	☑ PCINT21	☑ Solo por cambio de pin	
D6	PD6	×	☑ PCINT22	☑ Solo por cambio de pin	
D7	PD7	×	☑ PCINT23	☑ Solo por cambio de pin	
D8	PB0	×	☑ PCINT0	☑ Solo por cambio de pin	
D9	PB1	×	☑ PCINT1	☑ Solo por cambio de pin	
D10	PB2	×	☑ PCINT2	☑ Solo por cambio de pin SS (SPI)	
D11	PB3	×	☑ PCINT3	☑ Solo por cambio de pin MOSI (SPI)	
D12	PB4	×	☑ PCINT4	☑ Solo por cambio de pin MISO (SPI)	
D13	PB5	×	☑ PCINT5	☑ Solo por cambio de pin	LED onboard, SCK (SPI)
A0 / D14	PC0	×	☑ PCINT8	☑ Solo por cambio de pin	Entrada analógica
A1 / D15	PC1	×	☑ PCINT9	☑ Solo por cambio de pin	Entrada analógica
A2 / D16	PC2	×	☑ PCINT10	☑ Solo por cambio de pin	Entrada analógica
A3 / D17	PC3	×	☑ PCINT11	☑ Solo por cambio de pin	Entrada analógica
A4 / D18	PC4	×	☑ PCINT12	☑ Solo por cambio de pin	SDA (I2C)
A5 / D19	PC5	×	☑ PCINT13	☑ Solo por cambio de pin	SCL (I2C)
A6 / D20	ADC6	×	×	×	No Solo entrada analógica directa
A7 / D21	ADC7	×	×	×	No Solo entrada analógica directa