

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