

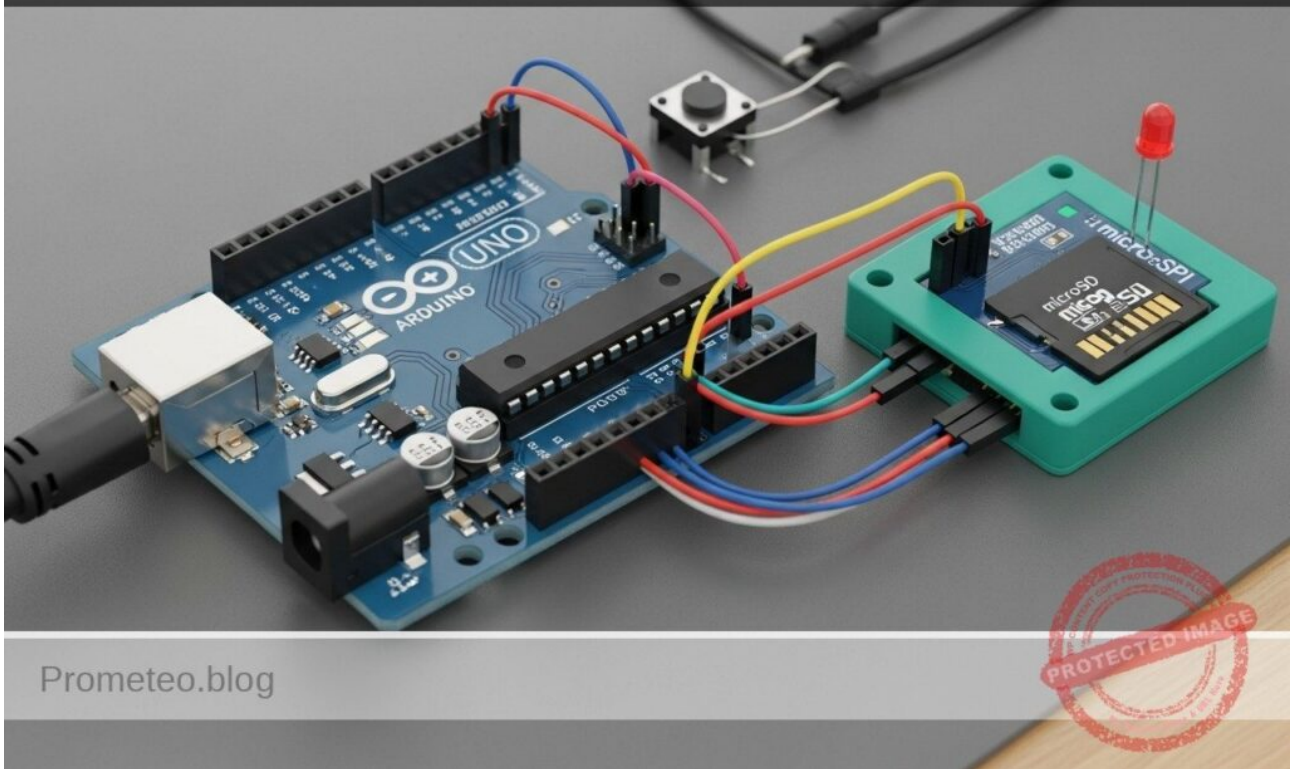
Caso práctico: alarma ultrasónica con Arduino UNO



Construirás un prototipo educativo de alarma de distancia de estacionamiento ultrasónica que mide la proximidad del vehículo y proporciona retroalimentación...

Caso práctico: registrador de eventos en SD con Arduino UNO

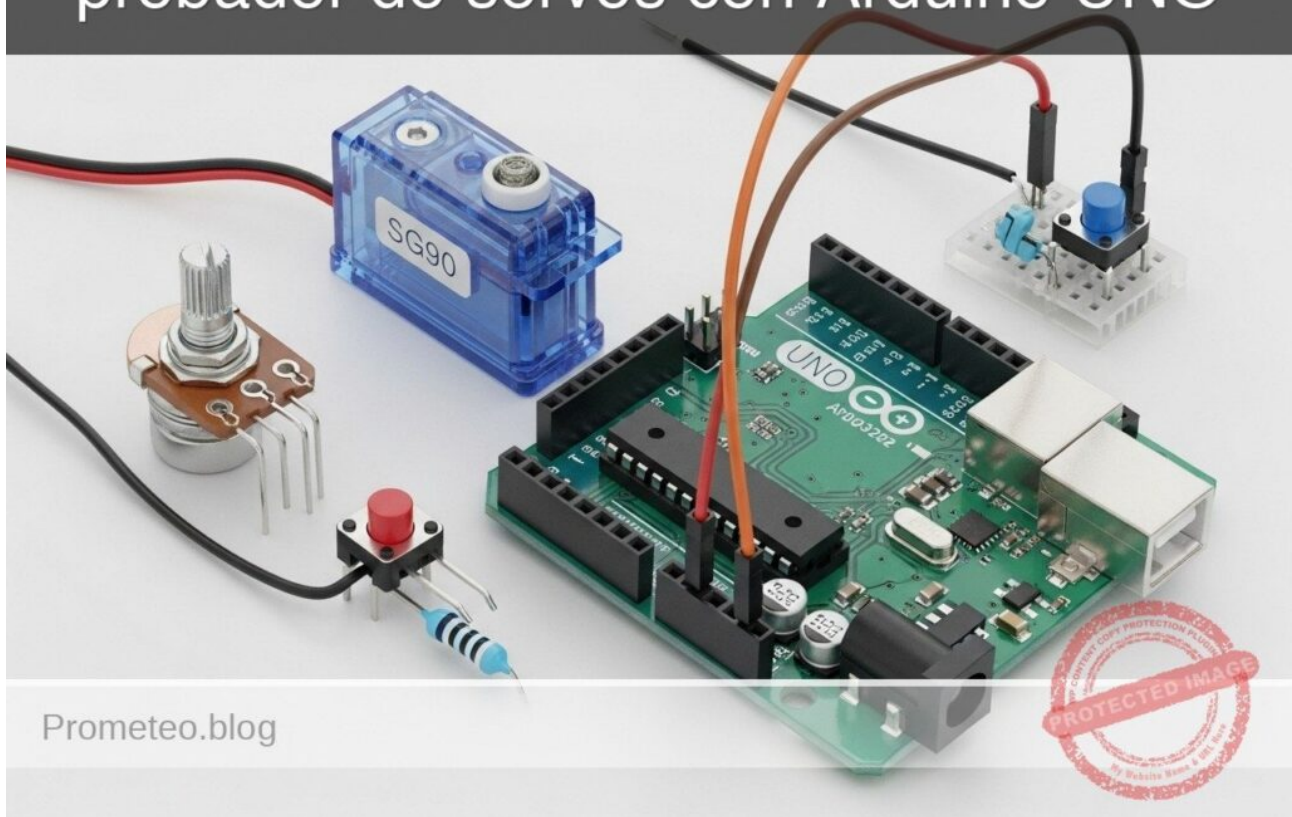
registrador de eventos en SD con Arduino UNO



Construirás un registrador de datos de eventos independiente y basado en hardware que registra activadores discretos manuales directamente en una tarjeta...

Caso práctico: probador de servos con Arduino UNO

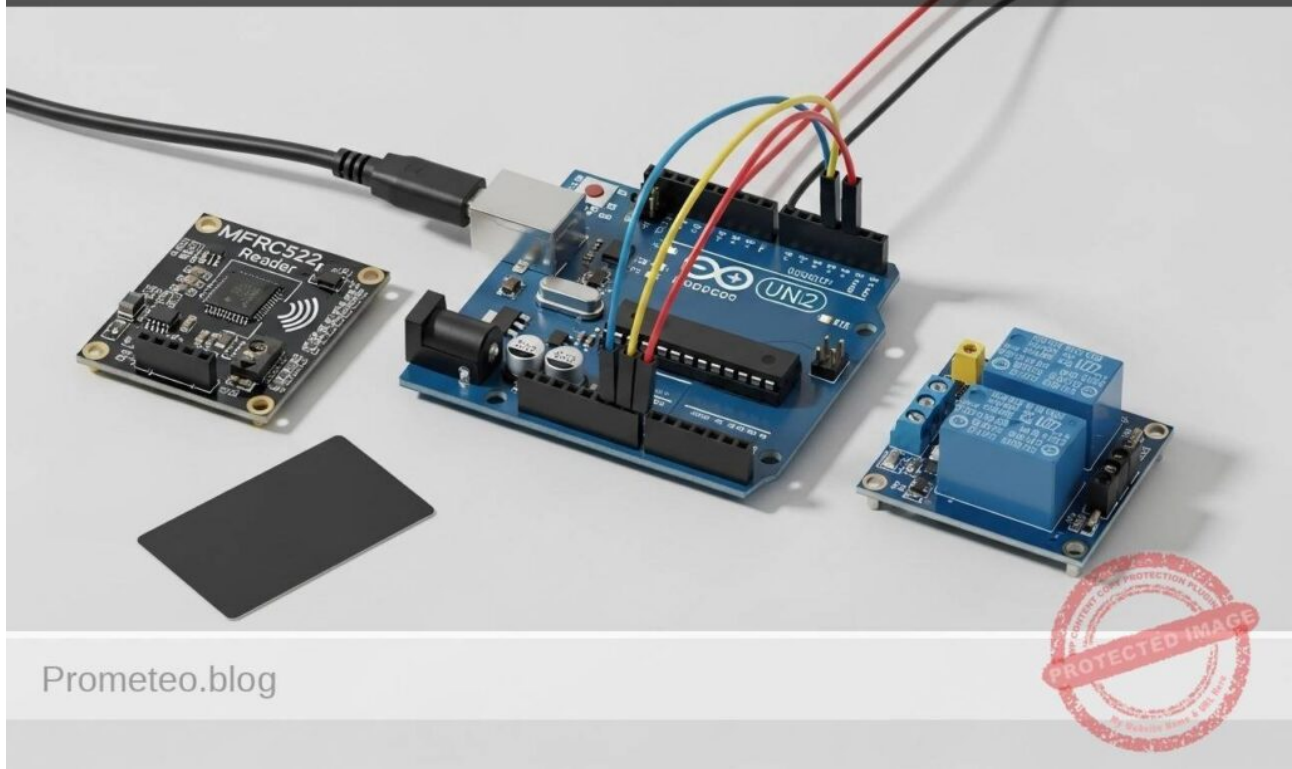
probador de servos con Arduino UNO



Un probador de calibración de servos independiente y multimodo que permite a los usuarios hacer un barrido manual, centrar automáticamente $1500\mu\text{s}$ y probar...

Caso práctico: cerradura RFID con Arduino UNO R3

cerradura RFID con Arduino UNO R3



Prometeo.blog

Un prototipo básico de cerradura de puerta controlada por RFID usando un Arduino UNO R3, lector RFID MFRC522 y relé de 1 canal. Cuando se detecta una tarjeta...