**JOHN PAUL NEGRETE HERNANDEZ**

**MORAN GARABITO**

**EMBEBIDOS**

**MECATRONICA 8-B**

**TAREA (4)**

****

**RS\_232C**

RS-232 (*Recommended Standard 232*, en español: "Estándar Recomendado 232"), también conocido como [EIA](https://es.wikipedia.org/wiki/Electronic_Industries_Alliance)/[TIA](https://es.wikipedia.org/wiki/Telecommunications_Industry_Association) RS-232C, es una [interfaz](https://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_(electr%C3%B3nica)) que designa una [norma](https://es.wikipedia.org/wiki/Norma_(tecnolog%C3%ADa)) para el intercambio de [datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Dato) [binarios](https://es.wikipedia.org/wiki/Binario) serie entre un [DTE](https://es.wikipedia.org/wiki/ETD) (*Data Terminal Equipment*,

"Equipo [Terminal](https://es.wikipedia.org/wiki/Terminal_de_computadora) de Datos")

, como por ejemplo una [computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora), y un [DCE](https://es.wikipedia.org/wiki/ETCD) (*Data Communication Equipment*, "Equipo de Comunicación de Datos"), por ejemplo un [módem](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%B3dem). Existen otros casos en los que también se utiliza la interfaz RS-232. Una definición equivalente publicada por la [UIT](https://es.wikipedia.org/wiki/Uni%C3%B3n_Internacional_de_Telecomunicaciones) se denomina V.24.

En particular, existen ocasiones en que interesa conectar otro tipo de equipamientos, como pueden ser [computadoras](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora_electr%C3%B3nica). Evidentemente, en el caso de interconexión entre los mismos, se requerirá la conexión de un DTE con otro DTE. Para ello se utiliza una conexión entre los dos DTE sin usar módem, por ello se llama [módem nulo](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%B3dem_nulo) (*null modem*).

El RS-232 consiste en un conector tipo [DB-25](https://es.wikipedia.org/wiki/D-sub) (de 25 [pines](https://es.wikipedia.org/wiki/Pin_(electr%C3%B3nica))), aunque es normal encontrar la versión de 9 pines ([DE-9](https://es.wikipedia.org/wiki/DE-9), o popularmente mal denominados [DB-9](https://es.wikipedia.org/wiki/DB-9)), más barato e incluso más extendido para cierto tipo de periféricos (como el ratón serie de la [PC](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora_personal)).

**FUNDAMENTOS BASICOS--- RS485**

La interfaz RS485 ha sido desarrollada, de un modo análogo a la interfaz RS422, para la transmisión serial de datos a altas velocidades y a distancias grandes. En el sector de la automatización industrial la interfaz RS485 aún está muy extendida, pero está siendo desplazada lentamente por interfaces basadas en Ethernet.

Mientras la RS422 sólo permite la conexión unidireccional de hasta 10 receptores en un emisor, la RS485 ha sido concebida como sistema de bus bidireccional con hasta 32 usuarios. Con los modernos Transceiver-ICs es posible conectar hasta 128 usuarios a un sistema de bus mediante la reducción de la carga que generan los nodos de bus.

Físicamente las interfaces RS422 y RS485 varía poco, de modo que se puede utilizar los mismos módulos Transcribir para las dos interfaces.

Dado que varios transmisores trabajan en una línea común, tiene que garantizarse con un protocolo que en todo momento esté activo como máximo un transmisor de datos. Los otros transmisores tienen que encontrarse en ese momento en estado ultraohmio.

La norma RS485 define solamente las especificaciones eléctricas para receptores y transmisores de diferencia en sistemas de bus digitales. La norma ISO 8482 estandariza además adicionalmente la topología de cableado con una longitud máx. de 500 metros.

En función de las interfaces disponibles, progresivamente se puede equipar sin problemas los terminales que no dispongan de conexión RS485 con esta interfaz por varios métodos:

