

Trabajo Práctico N° 3

Interfase Física – V.24/EIA-232-F

1. Resumir las técnicas de detección de errores (Paridad y CRC)
2. Describir las siguientes características de la interfase RS232, indicando además que protocolo la cubre y el organismo que dicta dicho protocolo.
 - Mecánicas
 - Eléctricas
 - Funcionales
 - De Procedimiento
3. Describir el armado de cables para implementar RS232, como por ejemplo “directo a corta distancia” o “MODEM nulo” (fichas, cable, conexiones)

Tipo de trabajo: Investigación

Fuentes: Internet y Bibliografía del curso.

Idiomas: Inglés y Español

Formato: A4, 12 puntos, espaciado y medio. Carátula con título e integrantes.

Medio: Papel, Correo electrónico (abel_lobato@yahoo.com.ar), en el asunto incluir “Multiusuarios 2025”.

Web: <http://tuse-sm.webcindario.com/>

Fecha de Publicación: 16/5/25

Tiempo de entrega: 15 días a partir de la fecha de publicación

Nota: Los trabajos que no cumplan los requerimientos de **formato** y **medio** no serán admitidos.