

# **Tecnicatura Superior en Telecomunicaciones**

**Materia:** Electrónica Microcontrolada

**Profesor:** C. GONZALO VERA

**Profesor:** JORGE E. MORALES

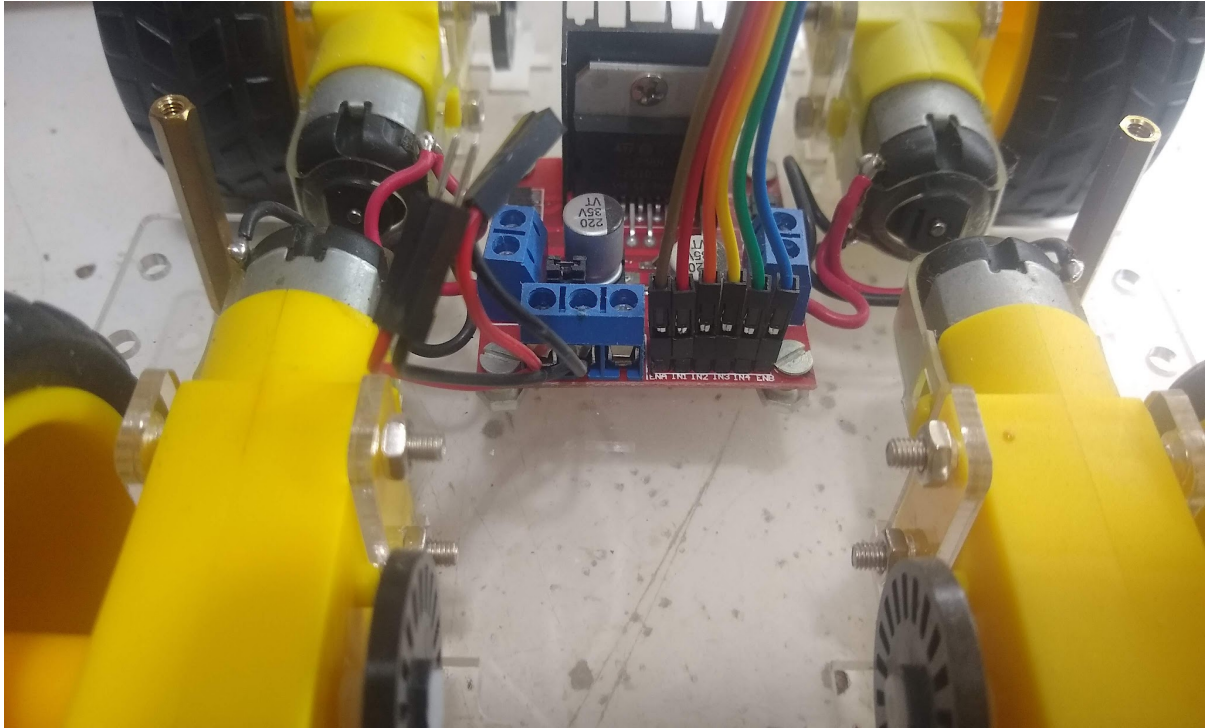
**Tema:** Desarrollo de proyecto “ACRICO”

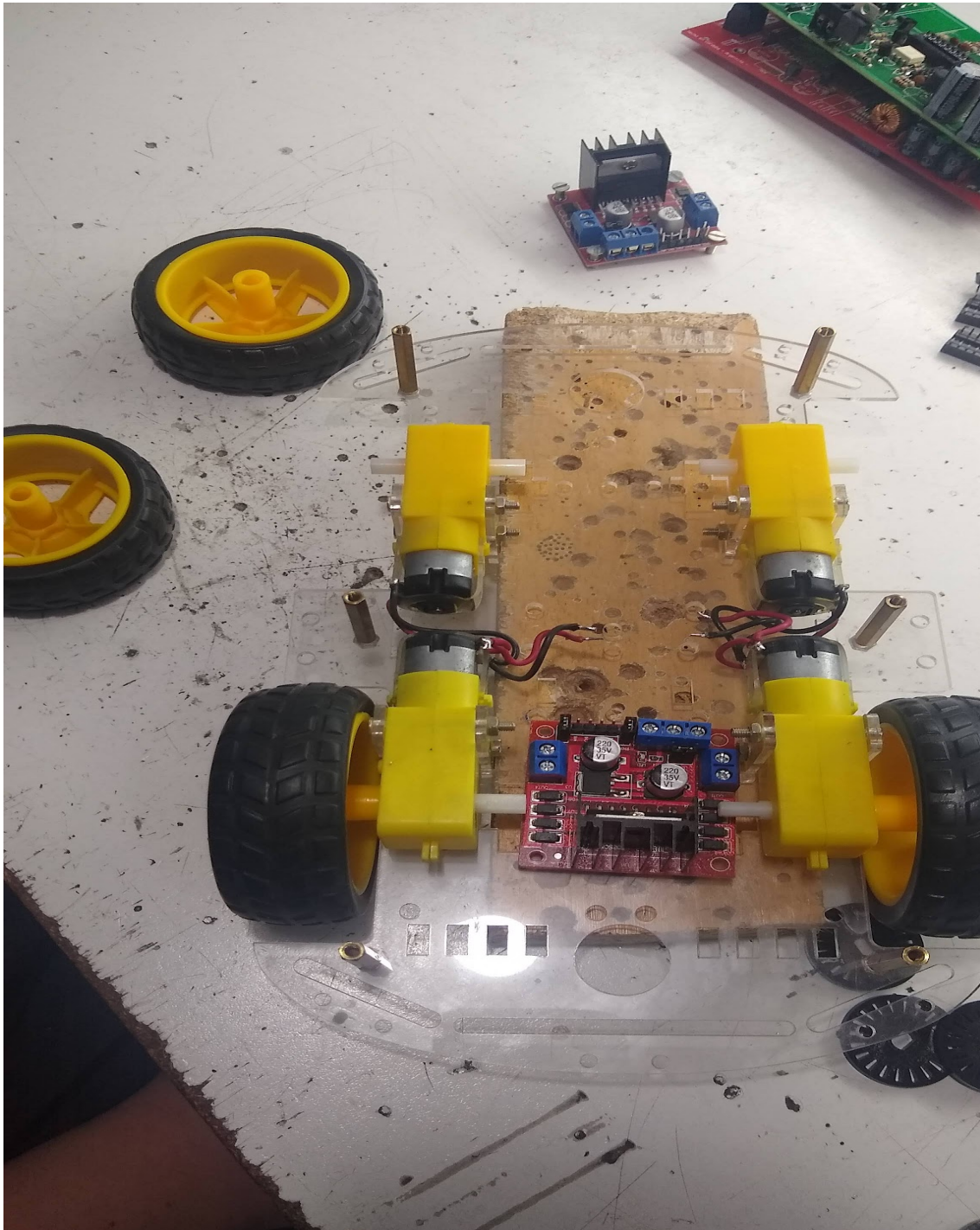
**Ciclo lectivo:** 2022

**Alumnos : Grupo 6**

- Guzmán, Lilén <https://github.com/lilenguzman01>
- López, Maximiliano <https://github.com/Maxilopez28>
- Moyano, Emilio <https://github.com/TerraWolf>
- Muguruza, Sergio <https://github.com/sergiomuguruza>
- Gonzalez, Mario <https://github.com/mariogonzalezispc>
- Ripoli, Enrique <https://github.com/enriqueripoli>

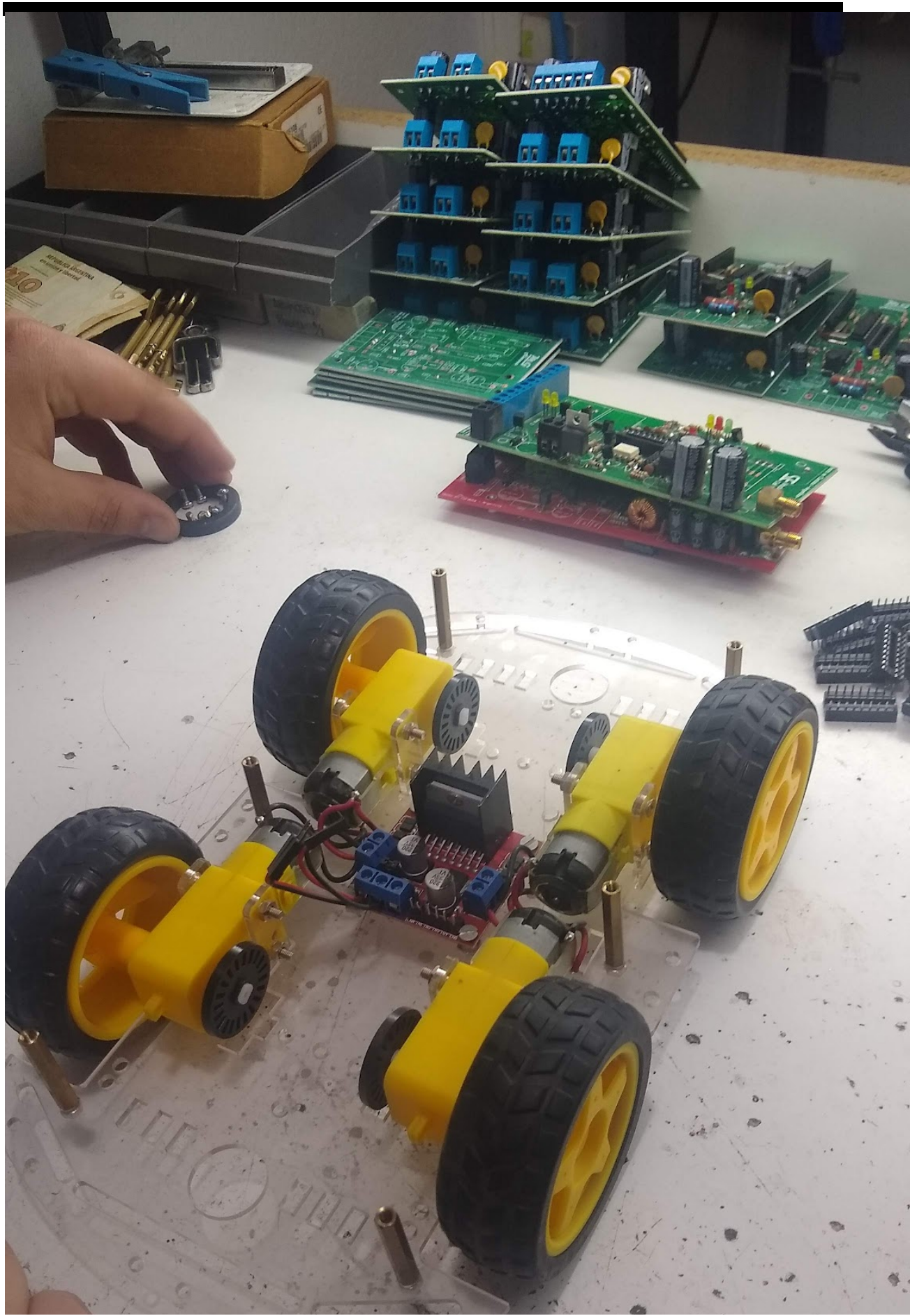
*Comienzo con el rearmado del chasis reubico el puente H*

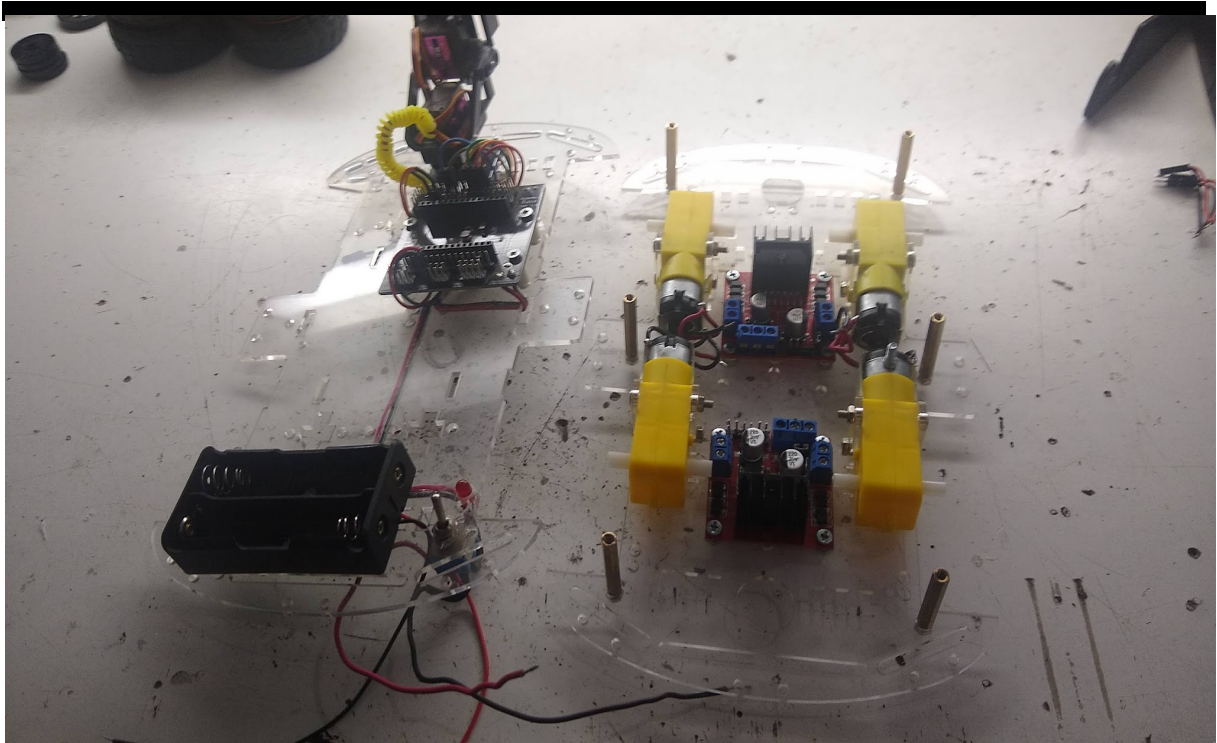




*Se coloca en posición el puente H y fijo el expansor de pines del ESP existente*







*queda armado para carga de programa y empezar las pruebas del prototipo*



