# Miembros:

* BASILE, Ignacio Javier
* ECHEZURIA GONZALEZ, Jorge Luis
* HEIS, Demian Hernan
* MINAYA PALOMINO, Jesús Eduardo
* ORDOÑEZ, Lucero Soledad Rubí
* RETAMAR, Faustina
* RIOS, Celeste Aylen

# Trabajo actual

Planificación de las actividades a trabajar con HU002; HU009; HU004

# Expectativa del día

1. Conexion entre baterias y Pi4

1. [HU001GA](https://trello.com/c/kLJhlEY9) -> Rios Celeste

2. Etiquetar imágenes para la IA delantera

1. [HU002C4](https://trello.com/c/cISRSsJN) -> Minaya Jesús

3. Diseñar y probar prompt para las alertas

a. [HU002E4](https://trello.com/c/ufm9qXok) -> Retamar Faustina

Observación:

* - Se necesita crear un soporte para todas las cámaras que se encuentran en la parte superior del vehículo para protegerlos de cualquier anomalía en el exterior, tales como cualquier daño externo y resistencia al clima. Por lo tanto, mediante una impresora 3D y Solid Works, Basile Ignacio y Heis Demian se encargará de diseñar y crear estos soportes,

- Retamar Faustina (llegó tarde)