

<b>Grupo</b>	<b>Integrantes</b>	<b>Categoría</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tutor</b>
1	Aguirre, Evia	4	RFID: Identificación por Radio-Frecuencia.	Mauricio Gonzalez
2	Martinez, Espinosa, Ledesma	7	Reconocimiento de patrones con datos proveniente de IMU para marcha	Leonardo Barboni
3	Colman, Melgar, Toledo	6	Estación meteorológica con datalogger	Carolina Cabrera
4	García, Bottero, Bravo	4	RFID: Identificación por Radio-Frecuencia.	Mauricio Gonzalez
5	Gonzalez, Guillen, Cabral	1	Dispositivo de monitoreo de red WiFi	Javier Schandy
6	D Eboli, García, Schmitd	3	Sistema para la adquisición de frecuencia cardíaca y saturación de oxígeno	Julián Oreggioni
7	Pastori, Farber, Seeger	10	Control de Persiana con funcionalidades programables y con funcionalidad de automatización	Juan Sánchez / Leonardo Steinfeld
8	López, Armario, Cortizo	5	Reloj digital con medidor de variables ambientales	Carolina Cabrera
9	Trujillo, Varela	9	Detector de Caída Libre	Varinia Cabrera
10	González, Millán, Gómez	2	Adquisición de señales neurales con un microcontrolador de recursos limitados (MSP430G2553).	Julián Oreggioni
11	Hernández, Lercari, Carballal	1	Dispositivo de monitoreo de red WiFi	Javier Schandy
12	Ríos, Calixto	7	Reconocimiento de patrones con datos proveniente de IMU para marcha	Leonardo Barboni / Varinia Cabrera