# Sensores y actuadores –grupo A109

# Datos de los miembros del grupo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Apellidos | N de matrícula | Email |
| Eduardo | Luque López | 55327 | eduardo.luque.lopez@alumnos.upm.es |
| Gabriel | Rüscher Pascual | 55544 | gabriel.rpascual@alumnos.upm.es |
| Lucía | Lucía Pardo | 55396 | lucia.phermosa@alumnos.upm.es |

# Título y resumen

#### Dispositivo de análisis de asistencias y procesamiento de datos con arduino

#### Requisitos Funcionales

1\_

# Hardware – Fundamentos técnicos

#### Medida de la distancia - Sensor ultrasonidos HC-SR04

(Fuente: https://www.luisllamas.es/medir-distancia-con-arduino-y-sensor-de-ultrasonidos-hc-sr04/)