



# Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

66.09 Laboratorio de Microcomputadoras

Anteproyecto

## Integrantes:

Padrón	Nombre	Email
89579	Torres Feyuk, Nicolás R. Ezequiel	ezequiel.torresfeyuk@gmail.com
90406	Levi Hadid, Lucas Alberto	lucash9@hotmail.com

## Índice

<b>1. Funcionalidades</b>	<b>3</b>
1.1. Control Remoto . . . . .	3
1.2. Autito . . . . .	3

## **1. Funcionalidades**

### **1.1. Control Remoto**

- Display indicador de velocidad del auto
- Motor erótico (te hace vibrar)
- Alarma de aviso de autodestrucción
- Medidor estado del auto
- Recepción de datos del auto a través del receptor (Comunicación Serie)

### **1.2. Autito**

- Control de los Motores (mediante dos puerto H)
- Envío de datos de los bumpers al micro (los bumpers deben ser doble llave)
- Envío de datos del micro al emisor (Comunicación Serie)