



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	lucaslh9@hotmail.com

Facultad de Ingeniería — Unive	rsidad de Buenos Aires					
66.09 Laboratorio de Microcomputadoras						

2

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Fun	Funcionalidades	
	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)