



MANUAL



ÍNDICE

1.	Introducción	3	
2.	Objetivo	3	
3.	Componentes del laboratorio		4
	Su cuidado y buen uso	5	

1.INTRODUCCIÓN

La Electrónica de Firechip Academy, fue diseñada para introducir a las personas, desde los 10 años en adelante, a la electrónica en forma divertida y excitante. Para hacerlo, no se requieren conocimientos previos de esta ciencia.

El Laboratorio de Ciencia Electrónica de Electrónica y Servicio estimulará las mentes de los estudiantes por medio de experimentos fáciles de entender con el fin de iniciar o complementar sus conocimientos.

En forma de juego se induce en ellos la ciencia que de una u otra forma se encontrarán en su futuro y ya en su presente.

Este Laboratorio podría considerarse como “El Mecano Electrónico”.

AVANCE RÁPIDO, PROGRESIVO Y SISTEMÁTICO

Las ideas para nuevos proyectos, vendrán a medida que se realicen los 30 experimentos con los componentes adjuntos, tales como transistores, circuitos integrados, diodos emisores de luz (LEDs), foto-celdas, resistencias, condensadores, etc. Este material es ideal para iniciar a todas las personas en el maravilloso mundo de la Electrónica. De hecho, está siendo adquirido por casi todos los establecimientos educativos de Latinoamérica, Estados Unidos y Europa.







