

Lógica Digital - Proyecto Final - Computer Science - UFM

David Corzo (20190432) and Fabricio Juárez (20190361) and Andrés Martínez (20190015)

Abstract—

Resumen—

Palabras clave—

C Units

D Tips para su reporte

E Errores comunes

F Ética

G Resultados

H Discusión de resultados

I Conclusiones

J Apéndice

K Bibliografía

1 Introducción

A Diseño Experimental

A.1 Subtitulo I

A.2 Subtitulo II

A.3 Imágenes de laboratorio

B Math

$$x^2 + 8^9 = \mu_3^5 \quad (1)$$