

Proyecto Final. Reloj digital con alarma

Martin Parra Lemus
Lic.Ing.Sistemas Computacionales
*Departamento de Ingenierias, Campus
Irapuato-Salamanca, Sede Yuriria.
Universidad de Guanajuato
Yuriria, Guanajuato, Mexico
m.parralemus@ugto.mx*

Resumen - La presente practica tiene como objetivo realizar un reloj digital que contenga alarma utilizando un Arduino uno.

INTRODUCCION

Reloj digital.....

MARCO TEORICO

Teoría.

Simulación.

RESULTADOS

METODOLOGIA

Lista de componentes

Componente	Cantidad
Arduino Uno	1
5 k Ω Potenciómetro	1
Pulsador	2
SPST de conmutadores DIP x 4	1
LED	1
LCD 16 x 2	1
Resistencia 200 Ω	1
Resistencia 1 Ω	4

Conclusión

CONCLUSION

REFERENCIAS

- [1]
- [2]