

APLICACIONES DE ELECTRONICA
ANALOGICA



TRABAJO PRACTICO: FORMAS DE ONDA

AÑO:6° 3raTM

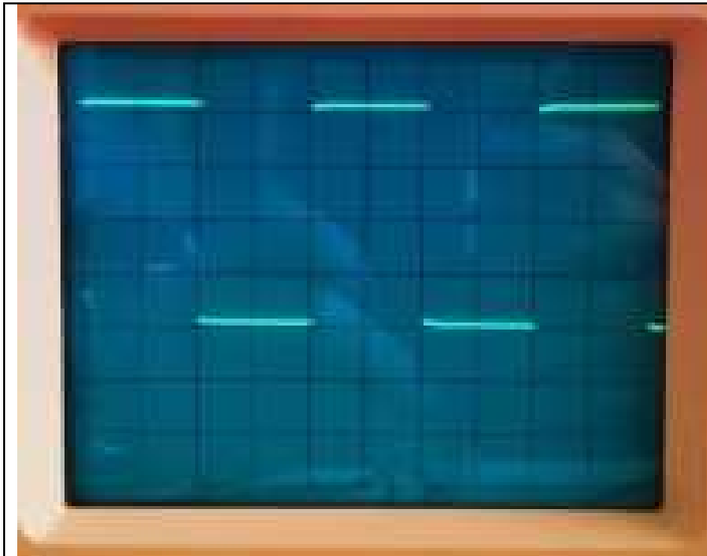
Ejemplo de presentación de trabajo

ALUMNO: MANDARINO NICOLÁS

PROFESOR: BOLAÑOS D.J

FECHA: 20/05/15

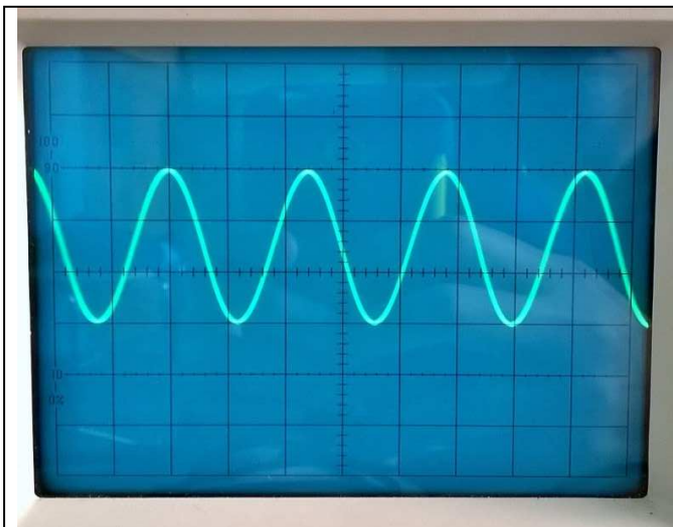
Trabajo mandarin



SETEO:

Escala vertical: 0,5V/D
Escala horizontal: 50 μ S/D
ACOP: DC
VCont.: 2V
Frecuencia: 5Kh
CH 1

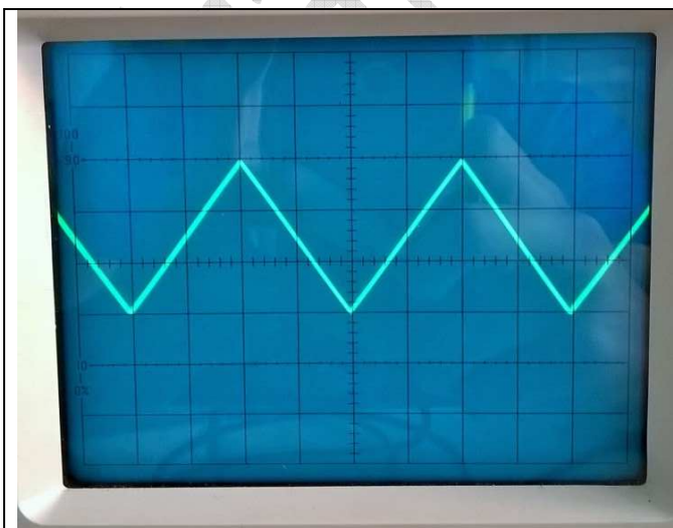
EJERCICIO B)



SETEO:

Escala vertical: 1V/D
Escala horizontal: 0,5mS/D
ACOMP: DC
VCont: 2,5V
Frecuencia: 0,83kH
CH1

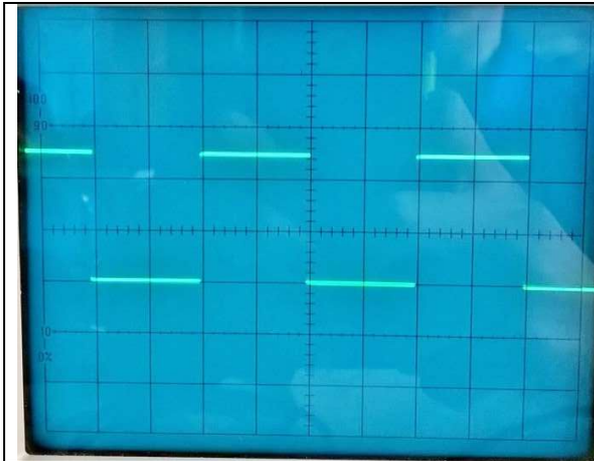
EJERCICIO C)



SETEO:

Escala vertical:1V/D
Escala horizontal:0,1mS/D
ACOMP: DC
VCont:-3V
Frecuencia: 2,5kH
CH1

EJERCICIO D)



SETEO:

Escala vertical: 2V/D

Escala horizontal: 50 μ S/D

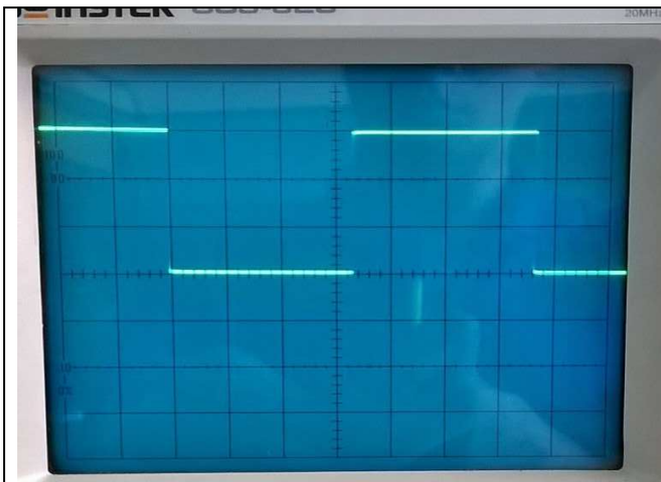
ACOMP: DC

VCont:5V

Frecuencia:5kH

CH1

EJERCICIO E)



SETEO:

Escala vertical: 1V/D

Escala horizontal:20 μ S/D

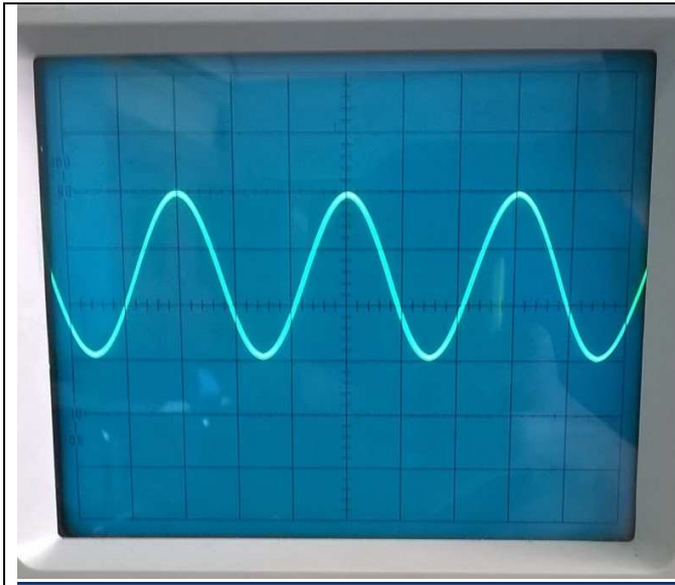
ACOMP: DC

VCont:3,5V

Frecuencia:7,5kH

CH1

EJERCICIO F)



SETEO:

Escala vertical: 1V/D

Escala horizontal: 0,1mS/D

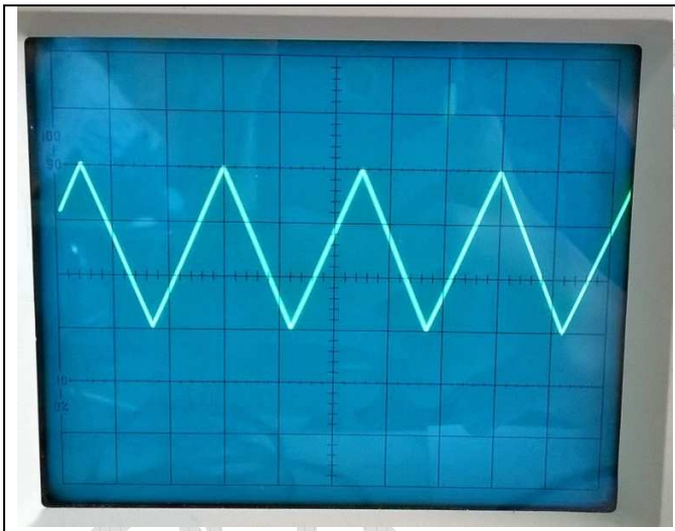
ACOMP: DC

VCont:-2,5V

Frecuencia:3,3kH

CH1

EJERCICIO G)



SETEO:

Escala vertical:0,5V/D

Escala horizontal:20 μ S/D

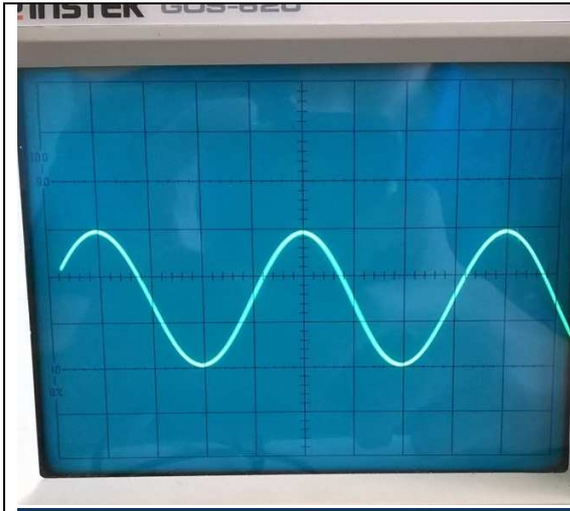
ACOMP:DC

VCont:2,25V

Frecuencia:20kH

CH1

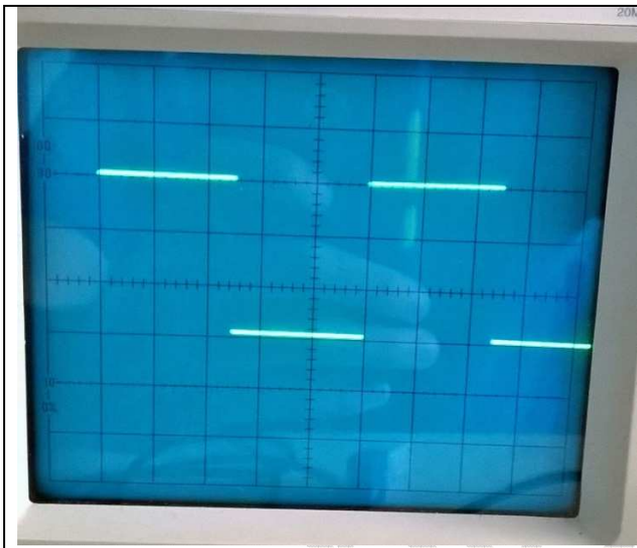
EJERCICIO H)



SETEO:

Escala vertical:1V/D
Escala horizontal:0,2mS/D
ACOMP:DC
VCont:-2,5V
Frecuencia:1,25kH
CH1

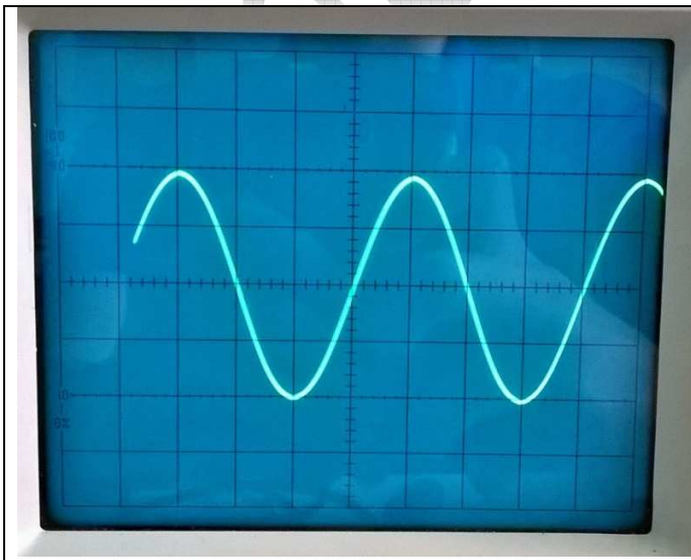
EJERCICIO I)



SETEO:

Escala vertical:1V/D
Escala horizontal:0,2mS/D
ACOMP:DC
VCont:3,5V
Frecuencia:1kH
CH1

EJERCICIO J)



SETEO:

Escala vertical:1V/D
Escala horizontal:0,1mS/D
ACOMP:DC
VCont:-4V
Frecuencia:2,5kH
CH1

Trabajo modelo