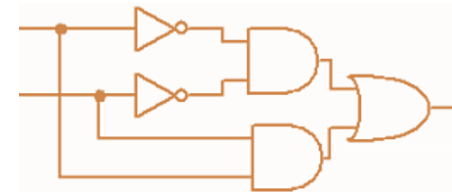


Laboratorio de Sensores 2019-I

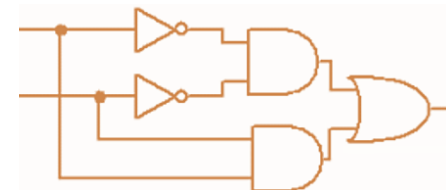
Ing. Juan Ricardo Clavijo Mendoza MSc.

Normativa Institucional y Metodología



Cumplimiento de los deberes estudiantiles y régimen disciplinario, consagrados en el reglamento estudiantil, capítulos 14 y 15.

De estos se resaltan los siguientes...



Artículo 104. DEBERES

Cumplimiento académico.

Asistencia puntual.

Cuidado del material.

Respeto.

Disciplina.

Presentación personal.

Portar el carné de forma visible.

Artículo 107. FALTAS DISCIPLINARIAS

FALTAS LEVES

Uso de dispositivos electrónicos y de comunicación.

Rehusarse a portar o mostrar el carné.

FALTAS GRAVES

Faltar a la verdad.

Sustraer o alterar evaluaciones.

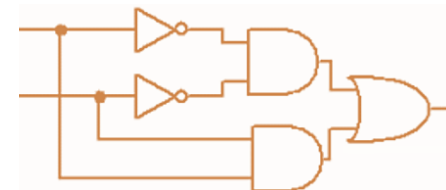
Utilizar ayuda no autorizada en las evaluaciones.

Establecer comunicación en las evaluaciones.

Participar directa o indirectamente en copia.

Artículo 108. SANCIONES DISCIPLINARIAS

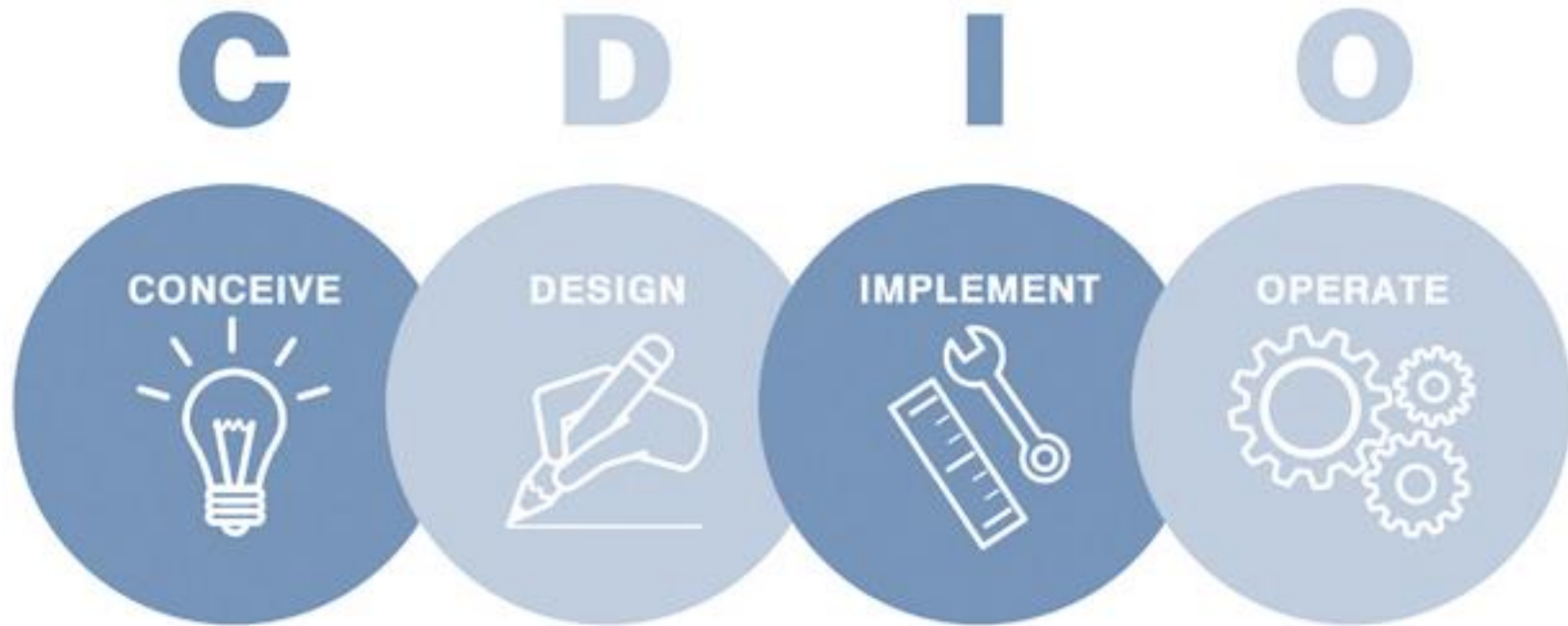
Retiro de la actividad de formación.



El uso del carné en buen estado es indispensable, el registro de las notas y la toma de asistencia se hacen por medio de este elemento.



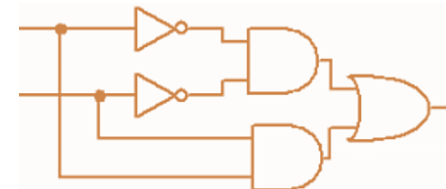
Metodología



Grupos de laboratorio

Máximo 3 estudiantes

Use una carpeta legajadora con gancho, y en ella archive sus calificaciones en el formato de notas y los informes de laboratorio, al final del curso con esta información será formalizada su nota de laboratorio.

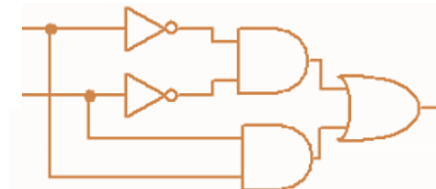


LABORATORIO DE SENSORES 2019-I

FORMATO DE NOTAS

Integrantes del grupo	
CODIGO	NOMBRE
180xxxx	Lucas...
180xxxx	Andrea...
180xxxx	Diego...

Fecha	Practica	Nota	Firma Docente
	P1. ADECUACION ANALOGICA		
	P2. SENSORES RESISTIVOS		
	P3. SENSORES CAPACITIVOS		
	P4. SENSORES MEMS		
	P5. SENSORES INDUCTIVOS		



Protocolo para la entrega de laboratorios

1. Estar en el espacio físico de clase y el horario especificado en su horario.
2. Tener el formato de notas archivado en la carpeta legajadora.
2. Informe IEEE, impreso a doble cara en papel tamaño carta y archivado en la carpeta legajadora.
3. Tener su desarrollo de laboratorio operativo.
4. Evaluación y sustentación.

El uso de la bata, es un requisito para estar dentro del laboratorio



Practica No.1 1% de 30%

ADECUACION ANALOGICA

14 de Febrero

Practica No.2 2% de 30%

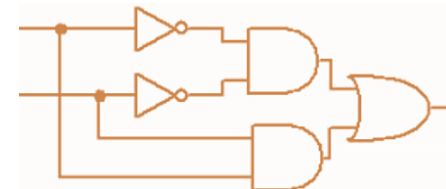
SENSORES RESISTIVOS (GALGA)

28 de Febrero

Practica No.3 2% de 30%

SENSORES CAPACITIVOS (TANQUE)

14 de Marzo



Practica No.4 3% de 30%

SENSORES MEMS (GYRO)

28 de Marzo

Practica No.5 3% de 30%

SENSORES INDUCTIVOS (DETECTOR METALES)

11 de Abril

Practica No.6 5% de 30%

SENSORES OPTICOS (DISTANCIA)

2 de Mayo

Practica No.7 7% de 30%

SENSORES PIEZOELECTRICOS (GLOBOS)

16 de Mayo

Practica No.8 7% de 30%

MONEDERO

30 de Mayo