

AUTOEVALUACIÓN

PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME DIÁGNOSTICO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

EVALUACIÓN ACTIVIDAD SIMULACIÓN DE CIRCUITOS AC EN PROTEUS

Objetivo de la actividad:

Poner en práctica los conceptos de corriente alterna (AC); considerando la Amplitud, frecuencia, desfase de la señal. Alimentado un circuito y utilizando elementos de medición en el circuito, usando Proteus.

Aprendizaje esperado:

Desarrollar un circuito de alimentación de un motor trifásico alterno usando Proteus.

Instrucciones:

- Realizar un circuito resistivo.
- Realizar medida de corriente y voltaje en cada resistencia.
- Verificar el valor de la resistencia empíricamente.
- Visualizar el desfase de la corriente con respecto al voltaje empleando un circuito R-L
- Registrar imagen de las señales medidas.

AUTOEVALUACIÓN

SIMULACIÓN DE CIRCUITOS AC EN PROTEUS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Entiendo qué hacer en la actividad.					
2	Colaboro en la creación del producto de la actividad, informe de diagnóstico.					
3	Participo en el desarrollo del informe como entrega de la actividad.					
4	Identifico las partes del informe de diagnóstico.					
5	Hago uso de los documentos de referencias entregados para el desarrollo de un informe de diagnóstico.					
6	Cumplo con la fecha de entrega del informe.					