

COEVALUACIÓN

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:

Realiza mediciones de variables eléctricas en circuitos de corriente alterna y simulaciones con software Proteus, de acuerdo a características y configuración del circuito, tecnología del equipo de medida, especificaciones técnicas del fabricante, normativa y procedimientos de seguridad vigente.

Instrucciones:

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

COEVALUACIÓN

PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME DIÁGNOSTICO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Leyó y utilizó los documentos de referencias entregados para el desarrollo de la actividad.					
2	Trabaja consciente y eficazmente en el cargo del equipo.					
3	Participa en los diferentes roles a desempeñar para desarrollar el encargo de la actividad.					
4	Se interesa por la actividad realizada.					
5	Propicia acciones para responder en los plazos de la entrega del encargo.					