

COEVALUACIÓN

SIMULACIÓN DE CIRCUITOS AC EN PROTEUS



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

SIMULACIÓN DE CIRCUITOS AC EN PROTEUS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Se interesa por la actividad realizada, sabiendo cual es el objetivo de la actividad					
2	Efectúa las labores establecidas para el trabajo en equipo					
3	Presta apoyo continuamente al equipo en pos del resultado final					
4	Evidencia dominio del contenido a aplicar.					