

HETEROEVALUACIÓN

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

HETEROEVALUACIÓN

PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME DIÁGNOSTICO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

ESCALA DE VALORACIÓN SIMULACIÓN DE CIRCUITOS AC EN PROTEUS

INDICADORES	Categorías				
	Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
Estructura Informe:					
Presenta portada: que incluya título, nombre, asignatura y fecha					
Presenta índice: se enumeran los títulos y sub-títulos del informe					
Presenta introducción: que resuma y contextualice el proyecto eléctrico considerado. Es decir, indica el tema a desarrollar, cómo y por qué se hace, qué entregará y cómo se organiza la información.					
Presenta desarrollo: El tema es presentado de manera coherente, se debe desarrollar de manera formal de acuerdo a la teoría.					
Presenta Conclusión: Se cierra el tema, se indica si se cumple o no el objetivo del informe; sintetizando.					
Contenido Informe:					
Se presenta desarrollo teórico dando énfasis en entregar la información para una correcta ejecución de la instalación eléctrica motriz y de calefacción.					
Se presentan las EETT de la instalación con el objetivo de que se respeten en el desarrollo del proyecto					
Se presentan cálculos, se mencionan normas atingentes utilizadas además listados de planos y otros documentos vinculados					
Total:					