

PRODUCTO INTEGRADOR (PIA)

Se trabajará con Hoja de Cálculo de su preferencia

Se Elaborará una secuencia automática para el cálculo de los parámetros de un transformador pueden tomar como ejemplo el de la evidencia No. 3 DETERMINACION DE PARAMETROS DEL TRANSFORMADOR

[EVIDENCIA 3.pdf](#)

La hoja de cálculo deberá de tener 2 hojas:

1.- la primera para la introducción de datos especificando las unidades, así como el resultado de los cálculos mostrándolos en el modelo de parámetros del transformador, incluyendo la corrección por temperatura, siempre especificando las unidades tanto en datos solicitados de entrada como en los resultados de salida

2. La segunda será para el procedimiento de todos los cálculos realizados

La fecha límite de entrega será el 30 de mayo

Rubrica de evaluación:

No.	Criterios	Cumple con todo	Medianamente cumple	Cumple con lo mínimo	No cumple
1	Elaboración del programa en hoja de calculo	15 pts.	8 pts.	4 pts.	0 pts.
2	Entrega del PIA en una sola carpeta que deberá llevar la portada con los integrantes del equipo	5 pts.	2 pts.	1 pts.	0 pts.
TOTAL		20 PUNTOS	10 PUNTOS	5PTS	0 PUNTOS