





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 34/4°-BIM/D-01

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTOS CON EL TEOREMA DE TRANSFERENCIA DE MÁXIMA POTENCIA UTILIZANDO LEYES, PRINCIPIOS, SIMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ANALÓGICO Y/O DIGITALES

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	4° F				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	[DURACIÓN:	90 min.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	[FECHA:	31	OCT.	2022	
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA		OBSERVACIONES:				

COMPETENCIA DEL ÁREA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social

CAPACIDADES: Propuesta de valor --- Trabaja cooperativ. para lograr objetivos y metas -- Aplica habilidades técnicas - Evalúa los proyec.

PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:

Determinar los fundamentos básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos utilizando el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia aplicando Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos y electrónicos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Aplica habilidades técnicas en la solución de circuitos eléctricos y electrónicos mixtos aplicando el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia, sus equivalentes en una red eléctrica de dos terminales, sus gráficas y tabulaciones; aplicando las reglas de RDV y RDC, así como las Leyes de OHM, WATT y de Kirchhoff.
- **A-2**: Gestiona la simulación de circuitos mixtos para comprobar el análisis del circuito realizado con el Teorema de Transferencia Máxima de Potencia con apoyo de hojas de cálculo, Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.
- **A-3**: Simulación de circuitos mixtos para comprobar el análisis realizado con el Teorema de Transferencia de máxima Potencia con apoyo de hojas de cálculo, Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.

hojas	hojas de cálculo, Apps en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online.									
	SECUENCIA DIDÁCTICA									
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
	 ■ Se dialoga sobre la importancia de los circuitos eléctricos y electrónicos en nuestra vida cotidiana, en tal sentido preguntamos: ¿En nuestros hogares donde se puede encontrar instalaciones eléctricas o electrónicas en serie, paralelo y mixtos?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de análisis y solución de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser tu proyecto con circuitos electrónicos y que elementos debe contener para su control y cuidado?; etc. 									
	SABERES PREVIOS									
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico mixto? ¿Qué magnitudes y unidades eléctricas intervienen en un circuito electrónico? ¿Cómo aplicas la Ley de OHM, WATT, LVK, LCK, etc.? ¿Qué otras reglas utilizas para simplificar y solucionar un circuito eléctrico o electrónico mixto utilizando Teoremas de Redes?, ¿Cómo calculamos la potencia eléctrica de una carga?; ¿Qué demuestra el Teorema de Transferencia Máxima de Potencia?, etc.	Dialogo y conversación	15′							
	CONFLICTO COGNITIVO									
	 Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza lo importante que tiene los circuitos eléctricos y electrónicos y que elementos lo constituyen. Considerando estos temas, preguntamos a la sala: ¿Qué otros métodos o Teoremas conoces para realizar el análisis y cálculo de los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con más de dos fuentes de voltaje y/o de corriente o combinados con ambas fuentes? 									
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)									
	Recepción de información:									
	- El docente da a conocer los materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 34 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)									
	- Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos mixtos con el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia.									
os:	- En la actividad A1, realizando un análisis y cálculo de ejemplos con circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos utilizando el Teorema de Transferencia Máxima de Potencia utilizando hojas de cálculo y simuladores.	Pizarra, plumones, tizas								
PROCESO	- El docente está atento en la presencialidad de los estudiantes y a las interrogantes que pueda tener el estudiante, a fin de orientarlo sobre el tema y las actividades que estamos realizando	Fichas de activades								
	Identificación del principio que se aplicará:	adiivaado								
	- Analiza y conoce la información del Teorema de Transferencia Máxima de Potencia para los circuitos eléctricos y electrónicos en redes.									
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos utilizando el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia.									
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.									
	- Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.									







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuencia de procesos:

- Desarrolla las actividades A-1, A-2, A-3 de manera secuencial y progresiva para analizar y determinar el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia en las redes eléctricas y electrónica que contengan circuitos complejos con más de dos fuentes de corriente o voltaje combinadas
- Simula los ejercicios analizados con Apps y/o simuladores online que ayuden a comprobar los resultados obtenidos.
- En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante reconoce y explica las leyes de OHM WATT
 – Kirchhoff; como aplicar las RDV y RDC, obtiene resultados deseados de ciertas etapas o ramas
 de los circuitos eléctricos mixtos implementados con herramientas TICs por medio de un software
 en su laptop o PC o con Apps en su equipo móvil.
- Reafirma los fundamentos de las diferentes magnitudes eléctricas, principios y Leyes que intervienen en los circuitos eléctricos y electrónicos.

Ejecución de los procesos:

 Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos

CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.

- El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos siempre respetando el protocolo de bioseguridad establecida para esta presencialidad.
- El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC..

Pizarra, plumones, tizas

60′

Fichas de actividades

00

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de realizar una propuesta de valor económico conociendo los materiales conductores, aislantes, semiconductores, circuitos y aplicando la metodología Desing Thinking.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias Herramientas

TICs

15′

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea averiguar autónomamente el uso de Tic's de cómo simular circuitos y diseñar proyectos electrónicos, y como manufacturarlas utilizando el reciclaje y el comercio electrónico.

AUTO – EVALUACIÓN – S	AUTO – EVALUACIÓN – Seguridad y Riesgo Eléctrico												
Criterios		¿Qué puedo hacer para											
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?									
Utilizo App o softwares													
adecuadamente para realizar													
la simulación y análisis de los													
circuitos eléctricos y													
electrónicos mixtos.													
Simulo adecuadamente un													
circuito eléctrico y/o													
electrónico mixto,													
reconociendo sus													
características principales.													

Capacidad	Criterios	Instrumento			
Crea propuesta de valor	Gestiona el análisis del Teorema de Transferencia de Máxima Potencia en un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan en su análisis. Gestiona la simulación de los circuitos mixtos y la Transferencia de Máxima Potencia utilizando herramientas TIC (Hojas de cálculo y simuladores).				
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar los aprendizajes y mostrar la comprobación del análisis de Teoremas de Redes (Transferencia de Máxima Potencia). Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps la utilidad del Teorema de Transferencia de Máxima Potencia.	Lista de cotejos			
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.				
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje del Teoremas de Transferencia de Máxima Potencia.				

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Aprendo en Casa – 2021





DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 34 - DIA 01 - 4to F

	PRODUCTO: a circuiticos eléctricos y electrónicos mixtos que	C	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																		
	ejemplifiquen el Teorema de Transferencia de Máxima Potencia.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4) 4	CRITERIO 5		5 C	CRITERIO 6						
	APELLIDOS Y NOMBRES	del Tra Má en eléc elec reco mag inte	Teores nsference xima l un etrico etrónico etrónico enoce gnitudes	Potencia circuito — mixto y las	simu circu Tran Máx utiliz herra (Hoj	iona ilación nitos mix isferencia ima F zando amientas as de cá iladores).	tos y la de Potencia TIC lculo y	circui electro ci DcAo móv afianza cor anális: Redes	itos eléctricos mi reuit sime cLab, April, que ay ar los april y mostrar mprobacións de Teoria.	ixtos con s y/o ps en su vuden a endizajes r la ón del remas de rencia de	técn ayud con TIC utili Teor Tran	ca habilida icas que le len analiza apoyo de s y Apps la dad del rema de isferencia d tima Poten	r 1 de	en equi cumpli diferen respeta puntos tengan integra grupo	ites roles indo lo de vista qu	Rea auto sob apro Trac el Ma	aliza oevaluad re endizaje oremas nsferen xima Po	el del de cia de	LOGRO DE APRENDIZAJE		OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I		
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																				
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																				
3	CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN																				
4	CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL																				
5	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																				
6	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																				
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																				
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR																				
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																				
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																				
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																				
12	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER														Ţ						
13	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																				
14	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																				
15	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																				
16	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																				
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO																				
18	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT											_									_