





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 19/2°-BIM/D-02

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MIXTO, SUS CARACTERÍSTICAS Y LAS RELACIONAMOS CON LAS LEYES Y

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:							
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 mir	٦.				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	21	JULIO	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 donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Gestiona la simulación de circuitos en paralelo para identificar Leyes que intervienen y sus características con apoyo de Apps y/o softwares simuladores.
- **A-2**: Simula en un software electrónico (Kicad, Proteus, Multisim, Circuit Wizar, Circuit Sim) el proyecto electrónico de emprendimiento considerando las etapas que tengan circuitos en serie, paralelo y mixto: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local.
- **A-3**: Prepara la manufactura del circuito impreso del prototipo del proyecto de emprendimiento: Sistema de iluminación decorativa con leds para pequeñas movilidades del parque automotor local realizando los siguientes procesos:
 - Suelda los componentes resistivos que tiene el proyecto
 - Suelda los zócalos para los circuitos integrados del proyecto (CI 555 y CI 4017)
 - Suelda los componentes semiconductores: Diodos Led.

	SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO								
INICIO	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre la manufactura de los circuitos impresos, para la cual se le hace las siguientes preguntas: ¿Cómo crees que se fabrican los circuitos impresos con la tecnología actual? ¿Es posible realizar una manufactura domestica de los impresos PCB diseñados por nosotros mismos?, etc. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico serie? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico mixto? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y las Leyes de Kirchhoff? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico en serie y/o paralelo?; ¿Cómo son las conexiones básicas que debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico mixto?, ¿Consideras que los circuitos impresos tienen reglas de manufactura y respeta las Leyes eléctricas y diversos tipos de circuitos como los circuitos serie y paralelos?, etc. CONFLICTO COGNITIVO 	Dialogo y conversación	20′								
	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: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico está conectado en mixto y que nuevas características esquemáticas presenta, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito mixto?, ¿Cómo se realiza la manufactura de impresos de PCB en tiempos actuales?										
	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)										
	Recepción de información:										
	- El docente da a conocer la materiales escritos y digitales a utilizar en la sesión de esta semana 17 de manera rápida (Class Romm y WhatApp)										
o	- Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.	Pizarra, plumones,									
CES	Identificación del principio que se aplicará:	tizas									
PROCESO	 Analiza y conoce la información entregada sobre circuitos eléctricos y electrónicos mixtos, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición. 	Fichas									
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en forma mixta.										
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.										
	- Implementa la manufactura del proyecto artesanalmente del PCB (circuitos impresos)										







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Identificación del principio que se aplicará: Suelda los componentes resistivos que tiene el proyecto Suelda los zócalos para los circuitos integrados del proyecto (CI 555 y CI 4017) Suelda los componentes semiconductores: Diodos Led Secuenciar procesos: Desarrolla la actividad A-1, A-2, A-3 de una mera secuencial y progresiva para conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos mixtos. Pizarra, En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; plumones. implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su tizas 140 equipo móvil. Implementa su placa de circuito impreso (PCB) con técnicas artesanales del medio de manera crítica y Fichas reflexiva. 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 bio-

SALIDA

PROCESO

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

seguridad establecida para esta presencialidad.

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

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..

Registro
Auxiliar y de
Evidencias
Herramientas

TICs

Cuadernos y

20′

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 comercio electrónico.

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													
electrónicos mixtos,													
reconociendo sus													
características principales.													

Capacidad	Instrumento					
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico mixto y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito. Gestiona la simulación de los circuitos mixtos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.					
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 sus aprendizajes.	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 circuitos eléctricos mixtos aplicando leyes y principios como: OHM, WATT, LVK y LCK					

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa, ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa – 2021 CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 02 – 4to Q

	PRODUCTO:	C	OMP	PETE	NCL	A: Ges	tiona	proy	ectos de	e emp	reno	limient	o econ	ómio	co o so	cial				E					
		C	RITE	RIO 1	CR	ITERI	O 2	CR	ITERI	Ю 3	C	RITER	RIO 4	Cl	RITER	RIO 5	CR	ITERI	O 6	IZAJ					
	APELLIDOS Y NOMBRES	prir cara circ electrece maginte las sob	cuito elé ctrónico onoce gnitudes eractúan, Leyes qu re este ci	mixto y las que así como ne actúan	para carac Leye gobi	llación d nitos m demostra cterística es que ernan.	nixtos ar sus s y	e elec con DcA su me	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos mixtos con circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar sus aprendizajes.		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.		sobre eléctricos aplicando principios OHM,		oevaluación ore circuitos ctricos mixtos icando leyes y ncipios como: IM, WATT, K y LCK					RITERIO 6 O OITE		DE	OBSERVACIONES		
N° 1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	1	L	EP	I	L	EP	Ι						
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																								
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																								
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS																								
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																								
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																								
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																								
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																								
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																								
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																	•							
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																								
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																								
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																								
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																								
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																								
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																								
17	VELA CEOPA FRANK																								
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																								







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 02 – 4to Q - PCB

	PRODUCTO:	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															Ħ												
		C	RITEI	RIO 1	CR	ITERI	O 2	CR	ITERI	О 3	C	RITER	RIO 4	C	RITER	RIO 5	CR	ITERI	06	APRENDIZAJE									
	APELLIDOS Y NOMBRES	ele ma dis el sol circ PC		so de del	proce preparation la fa circu denta	arativos abricació iito im ro del tal	y para n del preso ler.	solda en ins de resist de Cor	ta la técni dura con o el PCB p ertar diver lispositivo lectrónico encias, zo los CI, Le ndensador	cautín ara csos os s: ocalos eds,	equ cun dife resp pun tens inte o el trab	J	es y es ta que el grupo	res obt pro sol cau dis ele	alúa ultados tenidos oceso dadura utín del positivos	de con PCB y													OBSERVACIONES
N° 1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	l	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	Ι										
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																												
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																												
4	FERNANDEZ MALDONADO LEONARDO JESUS																												
5	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																												
6	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																												
7	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO SEBASTIAN ALEXANDER																												
8	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																												
9	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																												
10	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																												
11	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																												
12	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																												
13	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																												
14	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																												
15	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																												
16	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL																												
17	VELA CEOPA FRANK																												
18	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																												