





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

ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE, SUS CARACTERÍSTICAS Y LAS RELACIONAMOS CON LAS LEYES Y PRINCIPIOS ELÉCTRICOS, APLICANDO SIMULADORES Y/O EMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:		2º S	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		135 mi	n.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	19	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 en paralelo 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) circuitos en serie y paralelo para realizar el análisis y comparación con los cálculos obtenidos.
- A-3: Identifica y ejecuta códigos de programación en Arduino IDE con librerías para LCD 16x2 y teclado matricial 4*4 para visualizar mensajes e ingreso contraseñas aplicando Tecnología Arduino.

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	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		
INICIO	■ Después de la motivación preguntamos abiertamente: ¿Qué es un circuito eléctrico y electrónico serie? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico serie? ¿Cómo defines la Ley de OHM, la Ley de WATT y la Primera Ley 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 en serie y en paralelo?, ¿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.	Dialogo y conversación	20′
	 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: ¿Cómo reconocemos si un circuito eléctrico o electrónico en paralelo, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito paralelo?, ¿Cómo podemos visualizar mensajes en un LCD 16*2 ingresado por un teclado matricial 4*4 aplicando la tecnología Arduino y códigos de programación? 		
	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)		
	- Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3; todo sobre: analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos.	Pizarra, plumones,	
00	Identificación del principio que se aplicará:	tizas	
PROCESO	 Analiza y conoce la información adecuada de como analizamos circuitos eléctricos y electrónicos en paralelo, sus características y las relacionamos con las leyes y principios eléctricos, aplicando simuladores e instrumentos de medición. 	Fichas de activades	
	- Aplica leyes y principios de la electricidad en el análisis de los circuitos electicos y electrónicos conectados en paralelo.		
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.		
	- Reconoce los dispositivos LCD 16*2 y teclados matriciales 4*4, su forma de instalación con el Arduino UNO y su interacción al prototipo a desarrollar.		
	- Implementa con la tecnología Arduino el proyecto de visualización en una pantalla LCD de 16*2 y teclado matricial 4*4 contraseñas y mensajes para ser incorporados al autómata móvil.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Identificación del principio que se aplicará:

Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.

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 en paralelo.

ROCESO

SALIDA

En las simulaciones circuitos eléctricos el estudiante explica las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; implementado con herramientas TICs por medio de un software en su laptop o PC o con Apps en su

Implementa un prototipo con tecnología Arduino donde lleve LCD 16*2 y teclado matricial 4*4 de manera crítica y 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 en paralelo

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

100

Fichas de actividades

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

■ 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.

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 comercio electrónico.

<u> AUTO – EVALUACIÓN – Se</u>	guridad y Niesgo Lie	Indicador		T
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 en paralelo.				
Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico en paralelo, reconociendo sus características principales.				

EVALUACIÓN													
Capacidad	Instrumento												
Crea propuesta de valor	Identifica las principales características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. Gestiona la simulación de los circuitos paraleos para demostrar sus características y Leyes que lo gobiernan.												
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit sims y/o DcAcLab 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 en paralelo, la Ley de OHM, WATT, LVK y LCK												

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA CEKID

Perú Educa, Aprendo en Casa - 2021



JULIO-CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT — ELECTRICIDAD

Julio Cesar Soria Quispe Jefe de Taller Sub Director Docente de EPT







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 02 – 2do \$

PRODUCTO:			COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																
		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			APRENDIZAJE		
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo.		características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo.		características de un circuito eléctrico – electrónico en paralelo y reconoce las magnitudes que interactúan, así como las Leyes que actúan sobre este circuito paralelo. Gestiona la de los circu para den característic que lo gobie		circuitos demostra rísticas y gobiernan	rar sus y Leyes n. circuitos eléctricos y/o electrónicos en paralelo con circuit sims y/o DcAcLab que ayuden a afianzar sus aprendizajes.		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.			autoevaluación sobr circuitos eléctricos e paralelo, la Ley d OHM, WATT, LVK LCK			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES	
1	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	L	L	EP	1	L	EP	I			
2	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																		
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																		
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																		
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																		
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																		
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																		
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																		
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																		
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																		
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																		
12	ROJAS PEREZ JOSUE																		
13	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																		
14	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																		
15																			
16																			
17																			
18																			







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN – LISTA DE COTEJO – SEMANA 19 – DIA 02 – 2do \$ Arduino

PRODUCTO: Implementa un sistema de mensajería																	D	
	visual con LCD 16*2 para el móvil autómata programable.		CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	y dispositivos que utiliza en el producto final. (Visualización de mensajes en LCD 16*2-teclado 4*4 con tecnología, Arduino UNO R3, etc.)		Gestiona la implementación del proyecto que permite visualizar mensajes en un LCD 16*2. E ingreso de datos con un teclado matricial 4*4		Ejecuta códigos e implementa un prototipo de visualización de mensajes en un LCD 16*2 y teclado matricial 4*7 con tecnología Arduino			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.			proyecto que permit visualizar en un LCI 16*2 y teclad matricial 4*4 mensaje programados co Arduino UNO.			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
1	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	I		
2	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																	
3	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																	
4	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																	
5	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																	
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																	
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																	
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																	
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																	
10	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																	
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																	
12	ROJAS PEREZ JOSUE																	
13	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																	
14	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																	
15																		
16																		
17																		
18																		