





$\square \ \bigcirc \ \diamondsuit \ \triangle \ \bigcirc \ \diamondsuit \ \triangle \ \square$ SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 33/4°-BIM/D-02

ELECTRÓNICA BÁSICA I - ANALIZAMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN SERIE SUS CARACTERÍSTICAS Y LEYES QUE LE RIGEN, APLICANDO SIMULADORES Y REALIZANDO MEDICIONES CON EL MULTÍMETRO

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	2° S				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO – ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	135 min.				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	25	OCT.	2022		
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	1	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 serie donde se apliquen las Leyes fundamentales que la gobiernan y muestren sus características principales al momento de implementarlos y simularlos.

ACTIVIDADES:

- A-1: Reconoce e Identifica elementos de un circuito eléctrico y electrónico en serie, relacionando sus magnitudes que interactúan con las Leyes eléctricas utilizadas en el estudio de la electrónica y la tecnología Arduino.
- **A-2**: Reconoce las partes de Arduino UNO R3 y gestiona la implementación hardware de Arduino (Practica visualización en LCD-16*2) **A-3**: Ejecuta códigos de programación en Arduino IDE en los simuladores: ARDUINO-DROID y TINKERCAD.

	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: ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?; ¿Cómo ha avanzado la tecnología de los circuitos electrónicos actualmente?; ¿Cómo consideras que debe ser un 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? ¿Qué magnitudes eléctricas intervienen en un circuito eléctrico? ¿Cómo defines la Ley de OHM y la Ley de WATT? ¿Qué otras Leyes pueden intervenir en un circuito eléctrico o electrónico?; ¿Qué elementos básicos debe tener un circuito eléctrico y/o electrónico?, 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 está en serie, y que magnitudes y leyes intervienen en él? ¿Qué otros tipos de circuitos eléctricos y/o electrónicos conoces a parte del circuito serie?		
	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 la semana 33 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, sus características y leyes que le rigen aplicando simuladores y realizando mediciones con el multímetro.	Pizarra.	
OS:	- El docente está atento en la semi presencialidad de las interrogantes iniciales que pueda tener el estudiante y orientarlo sobre el tema y las actividades a realizar.	plumones, tizas	
PROCESO	Identificación del principio que se aplicará:		
R.	- Analiza y conoce la información adecuada de como conocemos los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios aplicados a los circuitos eléctricos en serie.	Fichas	
	- Reconoce magnitudes eléctricas básicas en las diferentes simulaciones: múltiplos y sub múltiplos.		
	- Identifica partes del Arduino UNO R3 para iniciar con el proyecto: Prototipo de un móvil autómata programable que interactúe con sensores ultrasónicos.		
	- Digitaliza y compila en App códigos de programación para el proyecto: visualización de mensajes de texto en un LCD de 16*2.		
	- Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o emprendimientos.		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) 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; y también los sistemas programables embebidos (Arduino Uno R3) Reconoce las partes de Arduino UNO R3 y gestiona la implementación hardware de Arduino (Practica visualización en LCD-16*2) Implementa con dispositivos electrónicos y la tecnología Arduino el prototipo: visualización de mensajes en LCD Pizarra. plumones, Ejecuta códigos de programación en Arduino IDE en los simuladores: ARDUINO-DROID y TINKERCAD. tizas 100 Ejecución de los procesos: Implementa las actividades que nos permite conocer los fundamentos de la electricidad, sus leyes y principios Fichas de aplicados a los circuitos eléctricos y electrónicos actividades Implementa actividades que nos permita interactuar con las tecnologías TICs, simulando y generando programas básicos para sistemas embebidos. 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-seguridad 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.

SALIDA

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.

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

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

Cuadernos y	
Registro	
Auxiliar y de	
Evidencias	
Herramientas	
TICs	

15'

AUTO – EVALUACIÓN – Calculo de consumo de energía eléctrica												
Criterios		Indicador		¿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 básico.												
Identifico adecuadamente los elementos básicos de un circuito eléctrico instalado en mi hogar.												

EVALUACIÓN									
Capacidad	Criterios	Instrumento							
Crea propuesta de valor	Identifica los principales elementos de un circuito eléctrico en serie y reconoce las magnitudes que intervienen. Gestiona la simulación de circuitos eléctricos para demostrar la Ley de OHM con apoyo de Apps y/o softwares que conozca.								
Aplica habilidades técnicas	Simula códigos de programación para el Arduino UNO R3 utilizando Arduino-Droid y/o Tinkercad. Ejecuta códigos de programación e implementa un prototipo con Arduino UNO R3 y el LDR 16*2	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 y electrónicos en serie.								

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

FASCÍCULO DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Osinergmin FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa,

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021





Julio Cesar Soria Quispe Docente de EPT

Jefe de Taller	Sub Director
V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 33 - DIA 02 - 2do S

	PRODUCTO: 1. Proyecto digital con tecnología Arduino UNO R3: Contador de una décadas y visualizado en un display de ocho segmentos		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														TE .				
			CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		ZIO 5	CRITERIO 6		0 6	DIZA.				
	APELLIDOS Y NOMBRES	prin eler circ seri mag	ntifica acipales nentos uito eléc e y recor gnitudes rvienen.	trico en	para Ley	ación itos eléc demostr de OHM o de App ares	ar la l con	progr el A R: Ardu	ula código ramación arduino U 3 utilizano ino-Droio inkercad.	para NO do d y/o	p i Arc	ecuta cód orogramac mplemen prototipo luino UN el LDR 1	ción e ita un con IO R3 y	equ cur dife resj de los gru	aliza accio nipo o mpliendo erentes r petando lo vista que integran npo o el pa e trabaja.	pares, oles y s puntos tengan tes del	circuite			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
1	DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO																				
2	DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN																				
3	GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV																				
4	GARCIA DIAZ YUITBER CRISTOFER																				
5	HERRERA ORMEÑO DIEGO RICARDO																				
6	HERRERA YALLICO ROGGER ALEXANDER																				
7	HUAMANI PAUCAR LUIS ALFREDO																				
8	LANDEO ARAUJO RENZO MANUEL																				
9	LIZA MUNAYCO JOSE FRANCISCO																				
10	MENDOZA CHAMPI HARRY SEBASTIAN																				
11	MISAICO CHAHUAILA JUAN DAVID																				
12	MUÑOZ ZARATE JORGE ANDRES			_		_			_												
13	NAVARRO MISAICO VICTOR MANUEL																				
14	ÑAÑEZ CARRASQUEL DIEGO ALEJANDRO																				
15	PACHECO ANICAMA GUILLERMO ARTURO																				
16																					
17																					