





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 38/4°-BIM/D-01

ELECTRÓNICA BÁSICA - II: ANALIZAMOS LOS FUNDAMENTOS DE DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES BÁSICOS (DIODOS) QUE CONTENGAN MATERIALES EXTRÍNSECOS Y SUS APLICACIONES EN LOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS UTILIZANDO LEYES, PRINCIPIOS, SIMULADORES E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DIGITAL.

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN: 4º F								
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	Dl	URACIÓN:							
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FE	ECHA:	28	NOV.	2022				
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	OI	BSERVACIONES:							

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:

Conoce los fundamentos básicos de los semiconductores (Diodos) aplicando Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos y electrónicos. Y sus aplicaciones utilizando simuladores e instrumentos de medición.

ACTIVIDADES:

- **A-1**: Aplica fundamentos teóricos de la materia y teoría atómica para reconocer los materiales semiconductores intrínsecos y extrínsecos mediante un video propuesto (video 01).
- A-2: Sintetiza como se forman los materiales semiconductores tipo P y tipo N para formar la juntura P-N (video 02)
- A-3: Define mediante un organizador visual que es del diodo semiconductor, los tipos de dios que existe en el mercado y sus aplicaciones donde podemos utilizarlos.
- A-4: Gestiona la simulación de circuitos con diodos aplicando las Leyes y principios básicos de los circuitos eléctricos y electrónicos. mixtos
- A-5: Simulación de circuitos electrónicos con diodos mediante apos en dispositivos móviles y/o softwares simuladores online

SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	■ 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, mixtos y que tengan semicunductores?; ¿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.									
	■ 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 dispositivos electrónicos básicos son los primeros semiconductores en la era de la electrónica?, 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 materiales o dispositivos son considerados semiconductores y cuáles son las características más resaltantes que tienen estos dispositivos o materiales?									
PROCESO	 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 38 de manera rápida (Class Romm y WhatApp) Luego el docente procede a guiar la actividad A-1, A-2, A-3, A4, A5; todo sobre: analizamos los fundamentos de dispositivos semiconductores básicos (diodos) que contengan materiales extrínsecos y sus aplicaciones en los circuitos electrónicos 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 Identificación del principio que se aplicará: Analiza y conoce la información multimedia sobre los materiales intrínsecos y extrínsecos semiconductores de silicio para determinar los fundamentos de los Diodos. Aplica leyes y principios de la electricidad y electrónica básica en el análisis de los circuitos eléctricos y electrónicos utilizando el los semiconductores Diodos. Reconoce los materiales intrínsecos y extrínsecos de silicio y determina los materiales tipo P y tipo N que forman un diodo. Reconoce las etapas de la metodología Desing Thinking para generar pequeños negocios o 	Pizarra, plumones, tizas Fichas de activades								







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuencia de procesos:

- Desarrolla las actividades A-1, A-2, A-3, A4 A5 de manera secuencial y progresiva para analizamos los fundamentos de dispositivos semiconductores básicos (diodos) que contengan materiales extrínsecos y sus aplicaciones en los circuitos electrónicos
- Simula los circuitos electrónicos básicos con diodos para determinar las características más resaltantes del diodo semiconductor; aplicando las leyes de OHM – WATT – Kirchhoff; como aplicar las RDV y RDC, 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:

ROCESO

SALIDA

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

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

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 –	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 con semiconductores.													
Simulo adecuadamente un circuito eléctrico y/o electrónico con diodos, reconociendo sus características principales.													

EVALUACIÓN									
Capacidad	Instrumento								
Crea propuesta de valor	Gestiona el conocimiento de los fundamentos del diodo y sus características. Gestiona la simulación de los circuitos básicos con diodos semiconductores utilizando herramientas TIC (simuladores online).								
Aplica habilidades técnicas	Ejecuta simulaciones de circuitos eléctricos y/o electrónicos básicos con diodos mediante los softwares circuit sims y/o DcAcLab, Apps en su móvil, que ayuden a afianzar los aprendizajes. Aplica habilidades técnicas que le ayuden analizar con apoyo de TICs y Apps los fundamentos y características del diodo.	Lista de cotejos							
Trabaja Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.									
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación sobre el aprendizaje de los fundamentos del diodo.								

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

Julio Cesar Soria Quispe

Docente de EPT



JULIO-CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD

> Jefe de Taller V°B°

Sub Director V°B°







EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 38 - DIA 01 - 4to F

	PRODUCTO:		COMPETENCIA: Gestiona pro					oyectos de emprendimien				iento económico			o o social				E)			
Simula circuitos eléctricos y electrónicos con diodos		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3			CRITERIO 4		CRITERIO 5		5 C	CRITERIO 6		ZAJI						
	APELLIDOS Y NOMBRES	cor fun dio	stiona nocimient damentos do y acterística	s del sus	circu diod semi utiliz herra	lación ditos básicos conducto cando amientas uladores	cos con ores	circu electro dioc softv y/o D su mo	itos eléctiónicos bá dos media vares circo cAcLab, óvil, que a	sicos con ante los uit sims Apps en	técr ayu con TIC fund	ica habilid nicas que le den analiz: apoyo de s y Apps l damentos y acterísticas do.	e ar los	en equi cumpli diferer respeta puntos tengan integra	ntes roles ando le de vista qualitates antes de o el par co	es, Rea y auto os sob ue apro os fund diod	oevaluac re endizaje damento	el de los	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES		
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	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																					
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																					