





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 35/4º-BIM/D-03

DISEÑA SISTEMAS ELECTRÓNICAS UTILIZANDO APLICACIONES MÓVILES PARA EL CONTROL DOMÓTICO DIAGNOSTICANDO FALLAS Y TOMANDO REFERENCIAS EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GF	RADO/SECCIÓN:		5° F					
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DU	JRACIÓN:		n.					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FE	CHA:	15	NOV	2023				
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	OE	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:

Implementa sistemas electrónicos en los procesos a desarrollar, de acuerdo con su diseño y buenas prácticas de programación. Diseña sistemas electrónicos, inspeccionar y diagnosticar con referencia a las especificaciones técnicas.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Selecciona, ensambla, examina, configura, corrige y programa circuitos electrónicos aplicando técnicas de manipulación, fijación, herramientas e instrumentos adecuados, así como, requerimientos y especificaciones técnicas. (Alarmas y sistemas de seguridad domóticos) Elabora el prototipo físico o simulado de sistemas electrónicos de acuerdo con el diseño del sistema domótico y/o de alarmas. Implementa, chequea y realiza pruebas de funcionamiento en circuitos y sistemas electrónicos programables (Arduino Uno R3 - TinkerCad)

ACTIVIDADES:

- A-1: Revisa e implementa circuitos electrónicos verificando su funcionalidad de los componentes electrónicos utilizando PCB WIZARD u otros.
- A-2: Ensambla, configura componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos realizado e interpreta diagramas esquemáticos.
- A-3: Configura y programa sistemas domóticos en softwares de simulación siguiendo especificaciones técnicas con tecnología Arduino u otros.
- A-4: Mantiene, chequea y mejora los sistemas domóticos optimizando los recursos y siendo amigable con el medio ambiente.
- A-5: Realiza planos o modelados en 3D de divisiones para los sistemas domóticos aplicando pautas y rutinas establecidas para ello.
- A-6: Programa, compila v sube códigos utilizando estructuras con for, if-else, while v otros en Arduino IDE. App Arduino Droid v/o Tinkercad

	A-6: Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else, while y otros en Arduino IDE, App Arduino Droid y/o Tinkercad. SECUENCIA DIDÁCTICA									
PP	ESTRATEGIAS ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas domóticos que existan en las viviendas puedan ayudar a mejorar las necesidades de las personas. (Identificamos un problema) Preguntamos abiertamente: ¿Será posible instalar un sistema domótico en una vivienda y controlarla de manera remota?, ¿Qué tan satisfecho se siente un propietario de una casa cuando tiene un sistema domótico controlado a distancia o remotamente? Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan hacer uso de la electrónica y los sistemas embebidos para el diseño de sistemas de control electrónico en iluminación u otras cargas de potencia. SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos ¿Cómo podemos diseñar un sistema electrónico domótico utilizando programas CAD de electrónica?, ¿Qué causas y efectos genera un sistema electrónico domótico para una vivienda? ¿Cómo crees que se debe implementar un sistema domótico básico en un hogar?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae tener un sistema domótico?, ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos debería tener básicamente un sistema electrónico de domótica para una vivienda?,¿Qué otras metodologías y/o técnicas emprendedoras utilizarías para producir un producto electrónico de domótica?, etc. CONFLICTO COGNITIVO Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza de porque es importante contar con un sistema de domótica para el hogar, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿Será posible diseñar nuestro propio sistema electrónico de domótica con dispositivos y componentes electrónicos embebidos del mercado nacional y/o local? 	Dialogo y conversación	20*							
PROCESO	 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de las actividades A1, A2, A3, A4, A5, A6 Identificación del principio que se aplicará: Identifica las ventajas de utilizar software de simulación TINKERCAD y diseño electrónico de PCB Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else, while u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino. Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema. Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utilizando sensores y actuadores. Interpreta diagramas y selecciona componente que pueden ser reutilizadas. Secuenciar procesos: Ejecuta las siguientes actividades: Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema del circuito electrónico en PCB WIZARD u otros softwares 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	140'							





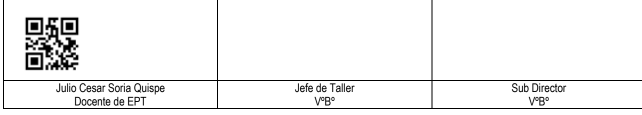


PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Secuenciar procesos: Revisa e implementa circuitos electrónicos verificando su funcionalidad de los componentes electrónicos utilizando PCB WIZARD u otros. Ensambla, configura componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos realizado e interpreta diagramas esquemáticos. Configura y programa sistemas domóticos en softwares de simulación siguiendo especificaciones técnicas con tecnología Arduino u otros. Aplica e integra a los sistemas domóticos aplicativos (APP) móviles para su control de mando a fin de mejorar los sistemas domóticos optimizando los recursos y amigable con el ambiente. Realiza planos o modelados en 3D de divisiones para los sistemas domóticos aplicando pautas y rutinas establecidas para ello. Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else, while y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad. Pizarra, Ejecución de los procesos: plumones, tizas Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje. **Fichas** Reconoce los componentes eléctricos y electrónicos utilizando fichas técnicas en el diseño de los sistemas electrónicos - Simula la programación y el funcionamiento del sistema que utiliza sensores y actuadores. Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto. Compila el código de programación y realiza mejoras al código de acuerdo al funcionamiento de los sensores y actuadores. - Interpreta diagramas y compontes de acuerdo a su ficha técnica. CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN. - El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos de tres o más, manteniendo 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. TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS ■ El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la metodología Cuadernos y Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas y electrónica de potencia Registro 20' REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN Auxiliar y de Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en un Evidencias breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard. • Se deja como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

AUTO – EVALUACIÓN –	AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electrónica													
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para										
Cilletios	Lo logré	mejorar mis aprendizajes?												
Creo en mí mismo para hacer códigos de programación														
Reconozco, examino e instalo dispositivos electrónicos en mi proyecto														
Implemento códigos de programación en ArduinoDriod.														

EVALUACIÓN										
Capacidad	Criterios	Instrumento								
Aplica habilidades técnicas	Diseña, simula, examina circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares, e implementa en protoboard y/o PCB considerando las fichas técnicas de componente. Revisa, examina y simula los componentes electrónicos del sistema electrónico de seguridad y de potencia (iluminación u otros). Verifica el funcionamiento adecuado del código de programación que interactúan con sensores, actuadores y visualizadores (LCD – Display). Realiza pruebas de funcionamiento aplicando pautas y rutinas de programación	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 de manera pertinente y reconoce sus errores.									

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:		
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA	Cekit Proyectos Electrónicos,	
MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA		
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021	









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 35 - DIA 03 - 5to F

				0																	
	PRODUCTO:	COM	PETE	NCIA:	Gestio	na pro	yectos	s de em	prendir	niente	o econó	mico o	social								
1.	Simula y revisa circuitos electrónicos																				
2. 3.	Bitácora de procedimientos Cuadro comparativo de sensores y actuadores													JE							
4.	Tabla de características técnicas del funcionamiento de los sensores. Ejecuta programas de manera simulado en			0.1	CDI		o •	CDI	TEDI (O.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO 4	CDI	TEDI (CDI	TEDI		ZA.	
5.			ITERI	01	CRI	TERIO	J 2	CRI	TERIC) 3	CI	RITER	10 4	CRI	TERI() 5	CRI	TERIO) 6		
	TinkerCAD con funciones for – if – else																	ZE.	ODGEDVA GIONEG		
		Diseña, impleme	simul enta c	a e circuitos	Revisa.	examin	na v	Realiza equipo	acciones 0								Verifica e	el funcior	amiento	APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
		electrón	icos en	PCB	simula 1	os compo	nentes	cumplie	ndo dife	rentes	Realiza			Realiza		su	adecuado	del cóc	ligo de	DE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	WIZAR	D u es, e impi	otros lementa	electrónicos del sistema electrónico de		roles y respetando los puntos de vista que		funciona pautas		aplicando tinas de	autoeva	luación pertinen	de te v	programac interactúar		que ensores.	2			
	AI ELLIDOS I NOVIDRES	en	pro	toboard		d y de po	tencia	tengan	los integr	rantes	program				e sus error	-	actuadores	y visual		LOGRO	
			ando las de compo		(ilumina	ción u otr	os).	del grup que trab	o o el par (aja.	con el							(LCD – Di	isplay)		7	
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																				<u> </u>
2	CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																				
3	ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																				
4	GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																				
5	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																				
6	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																				
7	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																				
8	HUERTA QUISPE JEAN PIERRE																				
9	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																				
10	MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																				
11	PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																				
12	RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																				
13	RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																				
14	SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																				
15	SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																				
16																					<u> </u>