





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 25/3°-BIM/D-02

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

PARTE 05: CONFIGURA E IMPLEMENTA CIRCUITOS ELECTRONICOS DOMOTICOS CON TECNICAS DE MANIPULACION, FIJACION, ETC.

I.E.:	'SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:	50 E				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		Old (DO) OLO Olo (t.	JL				
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	04 SETIE 2024				
DIRECTOR	CTOR Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA		DURACIÓN:		180 mi	n.		

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. Configura el funcionamiento de sistemas electrónicos simples y equipos domóticos de acuerdo a requerimientos y especificaciones técnicas. CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Selecciona los dispositivos y componentes en los circuitos electrónicos de acuerdo a requerimientos del proyecto y especificaciones técnicas. Ensambla, examina, configura 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)
Implementa circuitos 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 los componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpreta diagramas.
- A-3: Elabora un cuadro comparativo de equipos de domótica y tablas sobre las características y funciones de los sensores y actuadores.
- A-4: Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 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.		
INICIO	■ 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.	Dialogo y conversación	20′
	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?		
	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		
	Identificación del principio que se aplicará:		
	Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos embebidos y de ensamblaje.	Pizarra,	
PROCESO	- Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino.	plumones, tizas	140'
	 Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utilizando sensores y actuadores. 	Fichas	140
	- Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.		
	- 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		







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 los componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpreta diagramas.
- Elabora un cuadro comparativo de equipos de domótica y tablas sobre las características y funciones de los sensores y actuadores.
- Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.

Ejecución de los procesos:

ROCESO

SALIDA

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.
- Instala y examina los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema
- Simula la programación y el funcionamiento del sistema que utiliza sensores y actuadores.
- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- Verifica y simula el adecuado funcionamiento del 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-sequridad 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

Fichas

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

 El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas y electrónica de potencia

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

- Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard.
- Se deja como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

 AUTO EVALUACIÓN Identificando mis logras en la capacialidad de electrónica

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

20′

AUTO - EVALUACION -	identificando mis iogros	s en la especialidad de elec	tronica				
Criterios		¿Qué puedo hacer para					
Cillerios	Lo logré	Estoy en Proceso	No 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	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). Elabora cuadros comparativos de sensores y actuadores, tablas de características técnicas de los sensores y actuadores	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:

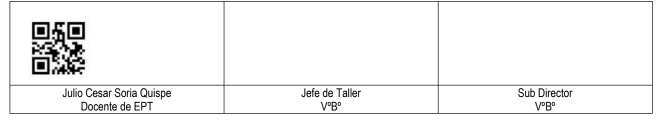
CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA

MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING

Cekit --- Proyectos Electrónicos,
Osinergmin

Aprendo en Casa - 2021









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 25 - DIA 02 - 5to E

1 2	PRODUCTO: Simula y revisa circuitos electrónicos Bitácora de procedimientos	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																		
3 4	3. Cuadro comparativo de sensores y actuadores 4. Tabla de características técnicas del funcionamiento de los sensores. 5. Ejecuta programas de manera simulado en TinkerCAD con funciones for – if – else		CRITERIO 1			CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6		O 6	RENDIZAJE		
	APELLIDOS Y NOMBRES	softwares, e implementa		Implementa, examina y simula códigos de programación en TinkerCad u otros softwares		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.		Documenta los procesamientos realizados en el ensamblaje del circuito electrónico		autoevaluación de		programación que			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES				
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN																			
2	ANCHAYHUA GARCIA, MARVIN CAMILO																			
3	AÑANCA PARIONA, PATRICKS JULIO																			
4	BELLO LOPEZ, FRANCHESCO ALESSANDRO																			
5	BENAVIDES LUJAN, YOSHUA STEFAN																			
6	BENAVIDES PECEROS, JHONNYER																			
7	CANTORAL DONGO, PAOLO VALENTINO																			
8	CHAVEZ ROJAS, JHORIST RICARDINHO																			
9	CLEMENTE ONCEBAY, GABRIEL ENRIQUE																			
10	DE LA CRUZ QUISBERT, DIEGO MIGUEL																			
11	EVANAN CASTAÑEDA, JUAN JOSÉ																			
12	HERNANDEZ ACASIETE DANI ALEXANDER																			
13	MENENDEZ QUISPE, CHARLY JUNIOR																			
14	ROCA PILLPE, DAIGO MIGUEL																			
15	SILVA HINOSTROZA, JORGE RAUL																			
16	URIBE ALARCON, LENY OWEN																			
17	VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO																			
18	ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL																			