





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 37/4°-BIM/D-01

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	GRADO/SECCIÓN:	5° Q			
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO – ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		180 mi	n.	
PROFESOR (A):	ESOR (A): SORIA QUISPE, Julio César		27	NOV	2023	
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	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:

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 (Árduino 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: Implementa conexiones físicas entre dos Arduino u otros utilizando diferentes puertos de comunicación como el serial.
- 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	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 	Dialogo y conversación	20'								
PROCESO	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, 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									







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. Implementa conexiones físicas entre dos Arduino u otros utilizando diferentes puertos de comunicación como el serial. 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, PROCESO Eiecución de los procesos: plumones, tizas 140 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 Cuadernos y metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas y electrónica de potencia SALIDA Registro REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN 20' Auxiliar y de • Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en Evidencias

un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard. Se deja como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

AUTO – EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emociona	l		
Criterios		¿Qué puedo hacer para		
Criterios	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.				

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.	
valúa los resultados	Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores	

rrabaja		parco, campionao anoronico roico y respetando los pant	os de vista que	
cooperativamente	tengan los integrantes del gr	upo o el par con el que trabaja.		
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación de	e manera pertinente y reconoce sus errores.		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA				
FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENEST				
ACTIVIDADES DE EMPRENDIM				

□5□ 25.00 □ 24.00 □ 24.00		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 37 - DIA 01 - 5to Q

1. 2.	PRODUCTO: Simula y revisa circuitos electrónicos Bitácora de procedimientos	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														· Ed					
3. 4. 5.	1		ITERIO		CRI	TERIO	0 2		TERIO		CI	RITER	IO 4	CRI	TERIC) 5	CRI	TERIO) 6	APRENDIZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	wizar software en consider	enta ci icos en D u es, e impl prot ando las de compor	PCB otros ementa toboard fichas nente.	simula l electrón electrón segurida (ilumina	nd y de po nción u otr	nentes istema de otencia	equipo cumplie roles y puntos tengan	3	pares, rentes lo los que rantes con el	Realiza funciona pautas program	amiento y ru nación	aplicando tinas de		luación pertinen e sus error		programación que		ligo de que sensores,	LOGRO DE API	OBSERVACIONES
N°	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι		
1																					
3	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																				
4	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																				
5	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																				
5	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO																				
6	SEBASTIAN ALEXANDER																				
7	LUDEÑA MELGAR JESUS RICARDO																				
8	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																				
9	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE			_																	
10	MARTINEZ ROJAS MAURICIO ALEXANDER																				
11	QUISPE HEREDIA SERGIO ALESSANDRO																				
12	RAMOS ARPI JOSE ARMANDO																				
13	RAMOS FLORES FERNANDO JOAQUIN																				
14	TIPIANA MANTARI TELVIN AYRTON HARRY																				_
15	VALDIVIA HERRERA PIERO DANIEL			_																	
16	VILCA CABRERA ADRIAN ARTURO																				