





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 30/3°-BIM/D-02

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA	GRADO/SECCIÓN:		5º Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	12	OCT	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. Configura el funcionamiento de sistemas electrónicos simples y equipos domóticos de acuerdo a requerimientos y especificaciones técnicas

Selecciona, 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) Desarrolla programas que gobiernan los sistemas de control de acuerdo a requerimientos funcionales y normativa vigente. Implementa y realiza pruebas de funcionamiento en circuitos y sistemas electrónicos programables (Arduino Uno R3 - TinkerCad)

ACTIVIDADES:

- A-1: 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.
- A-2: Ensambla los componentes electrónicos y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpretando diagramas.
- A-3: Programa la comunicación entre dos sistemas embebidos y ejecuta una transmisión de información básica digital.

7.7.	Occumenta los la información de la implementación realizada en el proyecto con sistemas embebidos.		
PP	SECUENCIA DIDÁCTICA 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. 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	15′
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 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 Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema. Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto. Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse 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. Ensambla los componentes electrónicos y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpretando diagramas. 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	





 $\ \, \square \ \, \Diamond \ \, \Diamond \ \, \Delta \ \, \bigcirc \ \, \Diamond \ \, \Delta \ \, \square$



	PROCESAMIENT	O DE LA INFORMAC	CIÓN (Procesos cognitivos)					
	Secuenciar pr								
	 Programa la co información bás 								
	 Documenta los embebidos. 								
	Ejecución de l								
90	- Instala compon	Pizarra,							
PROCESO	- Prepara condic	plumones, tizas	60´						
PRC	- Ensambla los s	Fichas							
	-	mas embebidos para	. 10.100						
		N O SISTEMATIZACI							
	previamente de	manera cooperativa	entre p	tematiza la información en pares o grupos de tres o m a esta presencialidad.					
		•	•	ibliquen sus evidencias o p	roducciones rea	alizadas			
	durante la sesion PNG) o DOC.	ón en el muro digital (l	PADLE	ET) o ClassRomm en forma	ato PDF, Imáger	nes (JPG,			
	TRANSFERENCI	A A SITUACIONES N	IUEVA	ıs					
	■ El alumno cono	oce y reflexiona sobre	la facti	ibilidad de la propuesta de	valor diseñada	con la			
ΑO	_			a de seguridad para viviend	das.		Cuadernos y Registro		
SALIDA		BRE EL APRENDIZA.					Auxiliar y de	15′	
S		area analizar y tomar y que APP puedan re	Evidencias						
	 Se deja como t 								
		-							
ALITO		Eighan Casia Emaci	anal						
AUTO		Fichas Socio Emoci	onal	Indicador			¿Qué puedo ha	cer para	
	Criterios	Fichas Socio Emoci Lo logré	onal	Indicador Estoy en Proceso	No log	gré	¿Qué puedo ha mejorar mis apre		
Armo s			onal		No loç	gré			
Armo s de seç Docu	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de		onal		No log	gré			
Armo s de seç Docui ensam	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad.		onal		No log	gré			
Armo s de seç Docui ensam	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema		onal		No log	gré			
Armo s de seç Docui ensam	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de		onal		No log	gré			
Armo s de seç Docu ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.	Lo logré		Estoy en Proceso Criterios				endizajes?	
Armo s de seç Docu ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.	Lo logré Diseña e implementa o	circuitos	Estoy en Proceso	PCB WIZARD u o	otros	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades	Lo logré Lo logré Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente	circuitos rd cons	Criterios s electrónicos desarrollado en diderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y ele	PCB WIZARD u ce cada componenos de acuerdo al c	otros te. diseño	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los proced	circuitos rd cons es de si nbebido limiento	Criterios s electrónicos desarrollado en siderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para como so de montaje, examinando y so de mon	PCB WIZARD u c e cada componen os de acuerdo al c unicarlos en forma	otros te. diseño serial.	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se; Docui ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas	Diseña e implementa de softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurior Realiza acciones en ec	circuitos rd cons es de si nbebido limiento dad y do quipo o	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas d istemas eléctricos y electrónicos y los implementa para comos de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes	PCB WIZARD u ce e cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma simulando los sisteroles y respetando	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de sey Docui ensam Ensai	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja pperativamente	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurio Realiza acciones en ed de vista que tengan los	circuitos rd cons es de si nbebido limiento dad y de quipo o s integr	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para comos de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes antes del grupo o el par con e	PCB WIZARD u c e cada componen os de acuerdo al c inicarlos en forma simulando los siste roles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai EVALU Apli coo Evalú	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja perativamente da los resultados	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurio Realiza acciones en en de vista que tengan los Realiza su autoevaluar	circuitos rd cons es de si nbebido limiento dad y de quipo o s integr	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas d istemas eléctricos y electrónicos y los implementa para comos de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes	PCB WIZARD u c e cada componen os de acuerdo al c inicarlos en forma simulando los siste roles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai EVALI Apli coo Evalú	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja pperativamente da los resultados DGRAFÍA BÁSICA	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurio Realiza acciones en en de vista que tengan los Realiza su autoevaluare.	circuitos rd cons es de si nbebido limiento dad y do quipo o s integra	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para como es de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes antes del grupo o el par con e manera pertinente y reconoca	PCB WIZARD u c e cada componen os de acuerdo al c inicarlos en forma simulando los siste roles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai EVALU Apli COC Evalu BIBLIC FASCÍ	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurio Realiza acciones en en de vista que tengan los Realiza su autoevaluar	circuitos rd cons es de si no de si limiento dad y do quipo o s integra ción de	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para como so de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes antes del grupo o el par con el manera pertinente y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma simulando los sisteroles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai EVALU Apli COC Evalu BIBLIC FASCÍ	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procede electrónicos de segurio Realiza acciones en ede vista que tengan los Realiza su autoevalua:	circuitos rd cons es de si no de si limiento dad y do quipo o s integra ción de	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para como so de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes antes del grupo o el par con el manera pertinente y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma simulando los sisteroles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de seg Docui ensam Ensai EVALU Apli COC Evalu BIBLIC FASCÍ	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad ica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa o softwares en protoboa Ensambla componente Programa sistemas en Documento los procedelectrónicos de segurio Realiza acciones en ede vista que tengan los Realiza su autoevalua ENESTAR SOCIO EMENDIMIENTO DESIN	circuitos rd cons es de si no de si limiento dad y do quipo o s integra ción de	Criterios s electrónicos desarrollado en iderando las fichas técnicas distemas eléctricos y electrónicos y los implementa para como so de montaje, examinando y se potencia. pares, cumpliendo diferentes antes del grupo o el par con el manera pertinente y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma simulando los sisteroles y respetando I que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	endizajes?	







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 30 - DIA 02 - 5to Q

1.	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
2. 3.	PIR)	CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			APRENDIZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	Documento los procedimientos de montaje, examinando y simulando los sistemas electrónicos de seguridad y de potencia.		Diseña e implementa circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares en protoboard considerando las fichas técnicas de cada componente		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.		Programa sistemas embebidos y los implementa para comunicarlos en forma serial.			autoevaluación de			Ensambla componentes of sistemas eléctricos electrónicos de acuerdo diseño			LOGRO DE APR	OBSERVACIONES			
N°		L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS																				
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																				
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																				
4	FLORES ARIAS JOSE FERNANDO																				
5	GOMEZ FRANCO JOSE FERNANDO																				
6	HERNANDEZ TAPULLIMA LEONARDO 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																				