





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 28/3°-BIM/D-02

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

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:		5° Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:		90 min	
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	28	SETIE	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 CRITERIO DE EVALUACIÓN:

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 circuitos 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.

A-4: Documenta los la información de la implementación realizada en el proyecto con sistemas embebidos.											
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 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									







	PROCESAMIENT	O DE LA INFORMACI	ÓN (Procesos cognitivos)					
	Secuenciar pr							
	- Programa la co información bá							
	- Documenta los embebidos.							
	Ejecución de l	=						
SO		entes eléctricos y elect	Pizarra,					
PROCESO		iones necesarias para	plumones, tizas 60′					
PR		sistemas eléctricos y ele	CB.	Fichas				
	_	·mas embebidos para u N O SISTEMATIZACIÓ	na comunicación serial.					
			 s sistematiza la información ei	n los materiales er	ntregados			
	previamente de	e manera cooperativa e	ntre pares o grupos de tres o r para esta presencialidad.					
			ne publiquen sus evidencias o					
	PNG) o DOC.	on en ei muro digital (Pa	ADLET) o ClassRomm en form	iato PDF, imageni	es (JPG,			
	TRANSFERENCI	A A SITUACIONES NU	IEVAS					
			factibilidad de la propuesta d		on la	Cuadarnas		
ΙDΑ		esing Thinking de un si: B RE EL APRENDIZAJE	stema de seguridad para vivier	ndas.		Cuadernos y Registro	15′	
SALIDA			ountes de cómo se implement	a los circuitos elec	etrónicos en	Auxiliar y de		
			nplazar al Circuit Wizard.	a 103 CII CUILOS EIEC	Silonicos en	Evidencias		
	■ Se deja como t	area mejorar el diseño	de ensamblaje del sistema de	alarma.				
AUTO	– EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emocio	nal					
AUTO	– EVALUACIÓN – Criterios		Indicador	T No Ion		¿Qué puedo ha		
		Fichas Socio Emocio Lo logré		No log	ré	وQué puedo ha mejorar mis apre		
Armo s	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control		Indicador	No log	ré			
Armo s de se Docu ensan	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema		Indicador	No log	ré			
Armo s de se Docu ensan	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control imento procesos de		Indicador	No log	ré			
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.		Indicador	No log	ré			
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN		Indicador Estoy en Proceso	No log	ré	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.	Lo logré Diseña e implementa cir	Indicador Estoy en Proceso Criterios cuitos electrónicos desarrollado e	n PCB WIZARD u ot	ros		endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad	Lo logré Diseña e implementa cir softwares en protoboard	Indicador Estoy en Proceso Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas	n PCB WIZARD u of de cada component	ros e.	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN	Lo logré Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb	Indicador Estoy en Proceso Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma	ros e. seño serial.	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad	Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir	Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con nientos de montaje, examinando y	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma	ros e. seño serial.	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ	Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con nientos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con nientos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di lunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl coo Evalu	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja pperativamente úa los resultados	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con nientos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di lunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA ÍCULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los Realiza su autoevaluaci :	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con injentos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con ón de manera pertinente y recono OCIONAL Perú Educa,	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA ÍCULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con injentos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con ón de manera pertinente y recono OCIONAL Perú Educa,	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA ÍCULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los Realiza su autoevaluaci :	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con injentos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con ón de manera pertinente y recono OCIONAL Perú Educa,	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA ÍCULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los Realiza su autoevaluaci :	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con injentos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con ón de manera pertinente y recono OCIONAL Perú Educa,	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA (CULOS 01 Y 02 BII //IDADES DE EMPR	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los Realiza su autoevaluaci ENESTAR SOCIO EMOENDIMIENTO DESINO	Criterios cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con nientos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con on de manera pertinente y recono on de manera pertinente y recono oco de considera de consi	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	Instrumer Lista de cot	endizajes?	
Armo s de se Docu ensan Ensa EVAL Apl Coo Evalu BIBLIG FASC	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad. UACIÓN Capacidad lica habilidades técnicas Trabaja perativamente úa los resultados OGRAFÍA BÁSICA ÍCULOS 01 Y 02 BII	Lo logré Diseña e implementa cir softwares en protoboarc Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios Cuitos electrónicos desarrollado e considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróni ebidos y los implementa para con injentos de montaje, examinando y d y de potencia. ipo o pares, cumpliendo diferente ntegrantes del grupo o el par con ón de manera pertinente y recono OCIONAL Perú Educa,	n PCB WIZARD u of de cada component cos de acuerdo al di nunicarlos en forma simulando los siste s roles y respetando el que trabaja.	ros e. seño serial. mas	mejorar mis apre	endizajes?	







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 28 - DIA 02 - 5to Q

1.	PRODUCTO: 1. Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado. COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														Ŧ						
2. 3. 4.	Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR) Componentes electrónicos en protoboard ensamblados. (Sensores PIR) Documenta los procesos del proyecto	CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6) 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			sistemas eléctricos		os y	LOGRO DE APR	OBSERVACIONES			
N°	ALDEDETE DOMANGE FARIR JESUS	L	EP	I	L	EP	Ι	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 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																				