





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 33/4°-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 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	02	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.

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

SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO							
INICIO	<ul> <li>■ 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)</li> <li>■ 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?</li> <li>■ 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.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>■ 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.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>■ 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</li> </ul>	Dialogo y conversación	15′							
PROCESO	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  - 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 cogn	nitivos)				
	Secuenciar pr							
	- Programa la co información bá							
	- Documenta los embebidos.							
	Ejecución de l	=						
လွ		entes eléctricos y elect	Pizarra, plumones, tizas 60´					
PROCESO	· ·	iones necesarias para						
R		istemas eléctricos y ele						
	_	mas embebidos para u N O SISTEMATIZACIÓ		iai.				
	- El docente junt previamente de	amente con los alumno manera cooperativa e o-seguridad establecida						
		cita a los estudiantes qu			roducciones rea	lizadas		
	durante la sesion PNG) o DOC.	ón en el muro digital (P.	ADLET) o ClassRom	m en forma	ito PDF, Imáger	nes (JPG,		
	TRANSFERENCI	A A SITUACIONES NU	IEVAS					
		oce y reflexiona sobre la				con la		
DA		esing Thinking de un si			las.		Cuadernos y Registro	15′
SALIDA		BRE EL APRENDIZAJI area analizar y tomar a			los circuitos ala	otrónicos on	Auxiliar y de	
	un breadboard	cuonicos en	Evidencias					
	■ Se deja como t	area mejorar el diseño	de ensamblaje del si	stema de a	larma.			
•								
AUTO	– EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emocio	nal					
AUTO	– EVALUACIÓN – Criterios		Indicad		N- I-		¿Qué puedo ha	
		Fichas Socio Emocio Lo logré			No log	gré	¿Qué puedo ha mejorar mis apre	
Armo s	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control		Indicad		No log	gré		
Armo s de se Docu ensan	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema		Indicad		No log	gré		
Armo s de se Docu ensan	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de		Indicad		No log	gré		
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.		Indicad		No log	gré		
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		Indicad	roceso	No log	gré		ndizajes?
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	Estoy en Pi  Criterio cuitos electrónicos desi	roceso  os arrollado en	PCB WIZARD u o	otros	mejorar mis apre	ndizajes?
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 protoboard Ensambla componentes	Criteric cuitos electrónicos des considerando las ficha de sistemas eléctricos	os arrollado en as técnicas d y electrónica	PCB WIZARD u ce cada componenos de acuerdo al c	otros te. diseño	mejorar mis apre	ndizajes?
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	Lo logré  Diseña e implementa cir softwares en protoboard	Criteric cuitos electrónicos desistemas eléctricos electrónicos desiconsiderando las ficha de sistemas eléctricos elebidos y los implementamientos de montaje, exa	os arrollado en as técnicas d y electrónico ta para comu	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma	otros te. diseño serial.	mejorar mis apre	ndizajes?
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	Critericuitos electrónicos desistemas eléctricos ebidos y los implement nientos de montaje, exad y de potencia.	os arrollado en as técnicas d y electrónica ta para comu aminando y s	PCB WIZARD u c e cada componen os de acuerdo al c inicarlos en forma imulando los siste roles y respetando	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
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	Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida	Criterio Cuitos electrónicos desiconsiderando las ficha de sistemas eléctricos ebidos y los implement nientos de montaje, exad y de potencia.	os arrollado en as técnicas d y electrónica ta para comu aminando y s lo diferentes el par con e	PCB WIZARD u ce cada componen so de acuerdo al conicarlos en forma imulando los sistemoles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
Armo s de se Docu ensan  Ensa  EVAL  Apl  coo Evalu  BIBLIO	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 operativamente úa los resultados  OGRAFÍA BÁSICA	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	Criterio  Cuitos electrónicos desi considerando las ficha de sistemas eléctricos rebidos y los implement nientos de montaje, exa d y de potencia. ipo o pares, cumpliend ntegrantes del grupo o ón de manera pertinent	os arrollado en as técnicas d y electrónica ta para comu aminando y s lo diferentes el par con e	PCB WIZARD u ce cada componen so de acuerdo al conicarlos en forma imulando los sistemoles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
Armo s de se Docu ensan  Ensa  EVAL  Apl  COC 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 emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterio Cuitos electrónicos des considerando las ficha de sistemas eléctricos elebidos y los implement injentos de montaje, exa di y de potencia. Lipo o pares, cumpliend ntegrantes del grupo o ón de manera pertinent	os arrollado en as técnicas d y electrónic ta para comu aminando y s lo diferentes el par con e te y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma imulando los sisteroles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
Armo s de se Docu ensan  Ensa  EVAL  Apl  COC 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	Criterio Cuitos electrónicos des considerando las ficha de sistemas eléctricos elebidos y los implement injentos de montaje, exa di y de potencia. Lipo o pares, cumpliend ntegrantes del grupo o ón de manera pertinent	os arrollado en as técnicas d y electrónica ta para comu aminando y s to diferentes el par con e te y reconoca	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma imulando los sisteroles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
Armo s de se Docu ensan  Ensa  EVAL  Apl  COC 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 emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterio Cuitos electrónicos des considerando las ficha de sistemas eléctricos elebidos y los implement injentos de montaje, exa di y de potencia. Lipo o pares, cumpliend ntegrantes del grupo o ón de manera pertinent	os arrollado en as técnicas d y electrónic ta para comu aminando y s lo diferentes el par con e te y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma imulando los sisteroles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?
Armo s de se Docu ensan  Ensa  EVAL  Apl  COC 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 protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criteric cuitos electrónicos des: considerando las ficha de sistemas eléctricos ebidos y los implement nientos de montaje, exad y de potencia.  iipo o pares, cumpliend ntegrantes del grupo o cón de manera pertinent DCIONAL Perú THINKING Apre	os arrollado en as técnicas d y electrónic ta para comu aminando y s lo diferentes el par con e te y reconoce	PCB WIZARD u ce cada componen os de acuerdo al cunicarlos en forma imulando los sisteroles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 33 - 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. 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			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.		pares, rentes do los que rantes	para comunicarlos en forma serial.			Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores		de te y	<u>.</u>		os y	LOGRO DE APE	OBSERVACIONES		
N°	ALDEDETE DOMANGE FADID (FOUR	L	EP	I	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 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																				