





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 26/3°-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:		5° Q	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 mir	١.
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	14	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 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: 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.

	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 dispositivos y componentes electrónicos embebidos del mercado nacional y/o local?</li> </ul>	Dialogo y conversación	15′
PROCESO	<ul> <li>PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)</li> <li>Recepción de información:</li> <li>El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de las actividades A1, A2, A3, A4</li> <li>Identificación del principio que se aplicará:</li> <li>Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos</li> <li>Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.</li> <li>Documenta procedimientos realizados en la implementación del producto.</li> <li>Interpreta diagramas y selecciona diversos componentes que puedan reutilizarse Secuenciar procesos:</li> <li>Ejecuta las siguientes actividades:</li> <li>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.</li> <li>Ensambla los componentes electrónicos y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpretando diagramas.</li> </ul>	Pizarra, plumones, tizas Fichas	





□ ○ ♦ △ ○ ♦ △ □ --



	PROCESAMIENT	O DE LA INFORMACI	ÓN (Procesos cognitiv	vos)					
	Secuenciar pr								
	<ul> <li>Programa la co información bás</li> </ul>								
	<ul> <li>Documenta los embebidos.</li> </ul>								
	Ejecución de l								
SO	- Instala compon	Pizarra,							
PROCESO		iones necesarias para	plumones, tizas	60′					
R			ectrónicos de acuerdo al		squematico y i	PCB.	Fichas		
	=	n o sistematizació	na comunicación serial.						
	- El docente junt previamente de protocolo de bi								
			ue publiquen sus eviden ADLET) o ClassRomm e						
	1 110) 0 000.								
		A A SITUACIONES N			~ .				
4			a factibilidad de la propu stema de seguridad para			con la	Cuadernos y		
SALIDA	-	BRE EL APRENDIZAJI					Registro	15′	
SA	<ul> <li>Se deja como t</li> </ul>	Auxiliar y de Evidencias							
	un breadboard								
	• Se deja como t	area mejorar er diseno	de ensamblaje del sister	ma de ala	arria.				
AUTO		Fichas Socio Emocio					; Qué nuedo ha	cer nara	
	Criterios	Fichas Socio Emocio Lo logré	nal Indicador Estoy en Proc		No lo	gré	¿Qué puedo ha mejorar mis apre		
Armo s			Indicador		No lo	gré			
Armo s de se	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de		Indicador		No lo <u>ç</u>	gré			
Armo s de se Docu ensan	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad.		Indicador		No log	gré			
Armo s de se Docu ensan	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema		Indicador		No log	gré			
Armo s de se Docu ensam Ensal	Criterios  istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN		Indicador Estoy en Proc		No lo	gré	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de se Docu ensam Ensal	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.	Lo logré	Indicador Estoy en Proc	eso				ndizajes?	
Armo s de se Docu ensam Ensal	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de ablaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN Capacidad	Lo logré  Diseña e implementa ci softwares en protoboard	Estoy en Proc  Criterios  Cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té	bllado en Pécnicas de	CB WIZARD u c	otros te.	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de se Docu ensam Ensal	Criterios  istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN	Diseña e implementa ci softwares en protoboare Ensambla componentes Programa sistemas emi Documento los procedii	Criterios cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir	billado en Pécnicas de electrónicos para comun	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma	otros te. diseño serial.	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu 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	Lo logré  Diseña e implementa ci softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas eml Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ	Criterios Cuitos electrónicos desarro I considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el ebidos y los implementa pe nientos de montaje, examir id y de potencia. Iipo o pares, cumpliendo di	billado en Pécnicas de electrónicos arra comunando y sir	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl	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 ci softwares en protoboare Ensambla componentes Programa sistemas em Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equide vista que tengan los	Criterios cuitos electrónicos desarro custos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir d y de potencia. lipo o pares, cumpliendo di integrantes del grupo o el p	billado en Pécnicas de electrónicos ara comun nando y sir iferentes ropar con el coar con	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste oles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl  coo Evali	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	Diseña e implementa ci softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas eml Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equi de vista que tengan los Realiza su autoevaluaciones	Criterios Cuitos electrónicos desarro I considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el ebidos y los implementa pe nientos de montaje, examir id y de potencia. Iipo o pares, cumpliendo di	billado en Pécnicas de electrónicos ara comun nando y sir iferentes ropar con el coar con	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste oles y respetando que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl  COC Evali  BIBLIG FASC	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN Capacidad  Trabaja perativamente da los resultados  DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa ci softwares en protoboare Ensambla componentes Programa sistemas emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equi de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci ENESTAR SOCIO EMO	Criterios  Criterios  Cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir id y de potencia.  iipo o pares, cumpliendo di integrantes del grupo o el p ón de manera pertinente y  DCIONAL Perú Ed	billado en Pécnicas de electrónicos para comun nando y sir iferentes recorrece sobre con el correconoce sobre con el correctione de conservativo de contrato de contra	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste ples y respetando que trabaja. sus errores.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl  COC Evali  BIBLIG FASC	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN Capacidad  Trabaja perativamente da los resultados  DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa ci softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas em Documento los procedii electrónicos de segurida Realiza acciones en equi de vista que tengan los Realiza su autoevaluaciones.	Criterios  Criterios  Cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir id y de potencia.  iipo o pares, cumpliendo di integrantes del grupo o el p ón de manera pertinente y  DCIONAL Perú Ed	billado en Pécnicas de electrónicos para comun nando y sir diferentes ropar con el correconoce s	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste ples y respetando que trabaja. sus errores.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl  COC Evali  BIBLIG FASC	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN Capacidad  Trabaja perativamente da los resultados  DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Diseña e implementa ci softwares en protoboare Ensambla componentes Programa sistemas emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equi de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci ENESTAR SOCIO EMO	Criterios  Criterios  Cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir id y de potencia.  iipo o pares, cumpliendo di integrantes del grupo o el p ón de manera pertinente y  DCIONAL Perú Ed	billado en Pécnicas de electrónicos para comun nando y sir iferentes recorrece sobre con el correconoce sobre con el correctione de conservativo de contrato de contra	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste ples y respetando que trabaja. sus errores.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	
Armo s de sei Docu ensam Ensai  EVALI  Apl  COC Evali  BIBLIG FASC	Criterios istemas electrónicos guridad y de control mento procesos de iblaje de mi sistema de seguridad. mblo mi sistema de seguridad.  UACIÓN Capacidad  Trabaja perativamente da los resultados  DGRAFÍA BÁSICA CULOS 01 Y 02 BII	Lo logré  Diseña e implementa ci softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas eml Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en eqi de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios  Criterios  Cuitos electrónicos desarro considerando las fichas té de sistemas eléctricos y el pebidos y los implementa pa nientos de montaje, examir id y de potencia.  iipo o pares, cumpliendo di integrantes del grupo o el p ón de manera pertinente y  DCIONAL Perú Ed	billado en Pécnicas de electrónicos arra comunando y sir iferentes repar con el correconoce si duca, o en Casa	PCB WIZARD u c cada componen s de acuerdo al c nicarlos en forma mulando los siste ples y respetando que trabaja. sus errores.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?	







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 26 - DIA 02 - 5to Q

1.	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social															[2]				
	<ol> <li>Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR)</li> <li>Componentes electrónicos en protoboard ensamblados. (Sensores PIR)</li> <li>Documenta los procesos del proyecto</li> </ol>		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		) 5	CRITERIO 6		) 6	APRENDIZAJE				
	APELLIDOS Y NOMBRES	Documento procedimientos montaje, examinand simulando los siste electrónicos de segur y de potencia.		istemas	Diseña e implementa circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares en protoboard considerando las fichas técnicas de cada componente		onicos PCB otros board fichas	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 lo los que rantes	Programa sistemas embebidos y los implementa para comunicarlos en forma serial.			autoevaluación de		te y	sistemas eléctricos		os y	LOGRO DE API	OBSERVACIONES
N°		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																				
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																				