





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 29/3°-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:	05	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.

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 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)         Recepción de información:     </li> <li>El docente presenta información física y/o digital de manera progresiva de las actividades A1, A2, A3, A4         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 cognitivos)									
	Secuenciar pr											
	- Programa la co información bá											
	- Documenta los embebidos.											
	Ejecución de l											
လွ	- Instala compon	Pizarra,										
PROCESO	- Prepara condic	plumones, tizas 60′										
R.		<ul> <li>Ensambla los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño esquemático y PCB.</li> <li>Programa sistemas embebidos para una comunicación serial.</li> </ul>										
	_	imas embeblidos para u <b>N O SISTEMATIZACIÓ</b>										
			s sistematiza la información e	n los materiales e	ntregados							
	previamente de	e manera cooperativa e	ntre pares o grupos de tres o a para esta presencialidad.									
			ue publiquen sus evidencias c									
	PNG) o DOC.	on en ei muro digital (P.	ADLET) o ClassRomm en fori	nato PDF, Imager	nes (JPG,							
	TRANSFERENCI	A A SITUACIONES NU	IEVAS									
			a factibilidad de la propuesta d		con la	Cuadamas u						
IDA	_	-	stema de seguridad para vivie	ndas.		Cuadernos y Registro	15´					
SALIDA			RE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN rea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en									
			mplazar al Circuit Wizard.	a ios circuitos ele	Cu Officos en							
	<ul> <li>Se deja como t</li> </ul>	area mejorar el diseño	de ensamblaje del sistema de	alarma.								
AUTO	– EVALUACIÓN –	Fichas Socio Emocio			_							
AUTO	– EVALUACIÓN – Criterios		Indicador	No loc	nré	¿Qué puedo ha						
Armo s	Criterios sistemas electrónicos	Fichas Socio Emocio Lo logré		No log	gré	و Qué puedo ha mejorar mis apre						
Armo s	Criterios		Indicador	No log	gré							
Armo s de se Docu ensan	Criterios sistemas electrónicos guridad y de control mento procesos de nblaje de mi sistema		Indicador	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		Indicador	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.		Indicador	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		Indicador	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	Indicador Estoy en Proceso  Criterios  cuitos electrónicos desarrollado e	in 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 Capacidad	Lo logré  Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes	Criterios cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón	n PCB WIZARD u c de cada componen icos 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	Lo logré  Diseña e implementa cir softwares en protoboard Ensambla componentes Programa sistemas emb	Criterios cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón ebidos y los implementa para conientos de montaje, examinando	n PCB WIZARD u c de cada componen icos de acuerdo al c municarlos 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	Criterios Cuitos electrónicos de sistemas eléctricos y electrón ebidos y los implementa para co nientos de montaje, examinando dy de potencia.	n PCB WIZARD u o de cada componen icos de acuerdo al o nunicarlos en forma y simulando los siste	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 Realiza acciones en equ de vista que tengan los	Criterios  Cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón ebidos y los implementa para conientos de montaje, examinando id y de potencia.	en PCB WIZARD u o de cada componen icos de acuerdo al o municarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 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 Realiza su autoevaluaci	Criterios  Cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electróniebidos y los implementa para conientos de montaje, examinando di y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par cor	en PCB WIZARD u o de cada componen icos de acuerdo al o municarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios  Cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón enientos de montaje, examinando id y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par conón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y Perú Educa,	en PCB WIZARD u co de cada componen icos de acuerdo al co nunicarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón enientos de montaje, examinando id y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par conón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y Perú Educa,	en PCB WIZARD u co de cada componen icos de acuerdo al co nunicarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios  Cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón enientos de montaje, examinando id y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par conón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y Perú Educa,	en PCB WIZARD u co de cada componen icos de acuerdo al co nunicarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 emi Documento los procedir electrónicos de segurida Realiza acciones en equ de vista que tengan los Realiza su autoevaluaci	Criterios  Cuitos electrónicos desarrollado el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón enientos de montaje, examinando id y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par conón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y Perú Educa,	en PCB WIZARD u co de cada componen icos de acuerdo al co nunicarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					
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 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 el considerando las fichas técnicas de sistemas eléctricos y electrón enientos de montaje, examinando id y de potencia.  Lipo o pares, cumpliendo diferente integrantes del grupo o el par conón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y reconón de manera pertinente y Perú Educa,	n PCB WIZARD u o de cada componen icos de acuerdo al o nunicarlos en forma y simulando los siste es roles y respetando el que trabaja. ice sus errores.	otros te. diseño serial. emas	mejorar mis apre	ndizajes?					







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 29 - DIA 02 - 5to Q

				0																1	
1	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en	tricos y electrónicos soldados en COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																			
2	el circuito diseñado.  Herramientas y materiales seleccionados (Sensores PIR)																AJE				
3	ensamblados. (Sensores PIR)	CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			APRENDIZAJE				
4	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 y			LOGRO DE APRE	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																				<u> </u>
8	MANTARI SAYRITUPAC YEHISON EFRAIN																				
9	MARTICORENA ESPINO JEREMY ENRIQUE																				1
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																				