





# SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 10/2º-BIM/D-02

DISEÑA SISTEMAS CON CIRCUITOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS ORIENTADOS A LA SEGURIDAD Y CONTROL DOMESTICO Y OTROS (REALIZAMOS PRUEBAS CON DIVERSOS SENSORES COMERCIALIZADOS EN LE MERCADO LOCAL).

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:	25 MAYO		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:

Arma, ensambla y configura el funcionamiento de circuitos electrónicos básicos y repararlos cuando corresponda utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.

#### CRITERIO DE EVALUACIÓN:

Arma y Diseña circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación, ensamblaje y configuración en un protoboar. (Alarma) Realiza la puesta en operación del sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales.

Implementa programas en los circuitos electrónicos programables (Arduino Uno R3)

Actualiza el programa utilizando Arduino Uno u otros de acuerdo al proyecto de sistemas de seguridad básico.

### **ACTIVIDADES:**

- A-1: Arma, Diseña, Simula y Predice el funcionamiento de los circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares y protoboard.
- A-2: Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema.
- A-3: Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes.
- A-4: Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo con el diseño del sistema. (Sensores PIR)

	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas de seguridad electrónica que existan en las viviendas puedan prevenir robos o hurtos. (Identificamos un problema)</li> <li>Preguntamos abiertamente: ¿Será posible comprar e instalar un sistema de seguridad que monitore nuestro hogar de manera remota o a distancia?, ¿Qué tan seguro se siente un dueño o propietario de una casa cuando tiene un sistema de seguridad (alarma)?</li> </ul>		
	<ul> <li>Además, dialogamos sobre que hemos estado realizando para generarnos recursos económicos a través del emprendimiento que puedan utilizar los saberes de la electrónica.</li> <li>SABERES PREVIOS</li> </ul>		
INICIO	Después de la motivación preguntamos ¿Cómo podemos diseñar un sistema de seguridad electrónica con programas CAD de electrónica?, ¿Qué causas consideras para tener un sistema electrónico de seguridad en una vivienda? ¿Cómo crees que se debe implementar una alarma de seguridad?, ¿Qué aspectos positivos y/o negativos trae el tener un sistema de seguridad?, ¿Qué dispositivos o componentes electrónicos debería tener básicamente una alarma de seguridad para una vivienda?,¿Qué otras metodologías y/o técnicas emprendedoras utilizarías para producir un producto electrónico de seguridad?, etc.	Dialogo y conversación	15′
	<ul> <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 seguridad en el hogar, en tal sentido nos planteamos la siguiente interrogante: ¿Será posible diseñar nuestra propia alarma con disipativos y componentes electrónicos de tecnología Arduino (embebidos) dentro del mercado local?;</li> </ul>		
	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:		
	<ul> <li>Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos</li> </ul>		
0	- Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema.	Pizarra, plumones, tizas	
PROCESO	Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes	Fichas	
=	- Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos.		
	Secuenciar procesos:		
	- Ejecuta las siguientes actividades:		
	- Arma, Diseña, Simula y Predice el funcionamiento de los circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares y protoboard.		
	- Instala los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema.		
	- Prepara condiciones necesarias para efectuar el montaje distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales y componentes.		







			□○◊△○◊△□						
	PROCESAMIENT	O DE LA INFORMACIÓN	(Procesos cognitivos)						
	Secuenciar pr	ocesos:							
	- Ensambla los o sistema. (Sens	componentes de los sistema ores PIR)							
	Ejecución de l	los procesos:							
	- Instala compon	entes eléctricos y electrónic	Dimarra						
PROCESO	- Prepara condic	iones necesarias para efec	tuar el montaje distribuyend	o diversas tareas.	Pizarra, plumones, tizas				
သွ	- Ensambla los s	sistemas eléctricos y electró	nicos de acuerdo al diseño	esquemático y PCB.	piamonos, azas	60′			
R.	CONSOLIDACIÓ	N O SISTEMATIZACIÓN.			Fichas				
	previamente de	amente con los alumnos sis e manera cooperativa entre o-seguridad establecida par							
		cita a los estudiantes que pr ón en el muro digital (PADL							
	TRANSFERENCE	A A SITUACIONES NUEVA	48						
SALIDA	<ul> <li>El alumno cono metodología De REFLEXIÓN SOB</li> </ul>	Cuadernos y Registro	15´						
SA	<ul> <li>Se deja como t un breadboard</li> </ul>	Auxiliar y de Evidencias							
	<ul> <li>Se deja como t</li> </ul>	area mejorar el diseño de e	nsamblaje del sistema de a	larma.					
AUTO	- EVALUACIÓN -	Fichas Socio Emocional							
	Criterios		Indicador		¿Qué puedo ha				
0		Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis apre	ndizajes?			
	en mí mismo para acer códigos de								

AUTO – EVALUACIÓN – Fichas Socio Emocional													
Criterios		¿Qué puedo hacer para											
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?									
Creo en mí mismo para hacer códigos de programación													
Reconozco dispositivos embebidos.													
Ensamblo mi sistema de seguridad.													

Capacidad	Criterios	Instrumento
Aplica habilidades técnicas	Diseña e implementa circuitos electrónicos desarrollado en PCB WIZARD u otros softwares en protoboard considerando las fichas técnicas de cada componente. Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño.  Ensambla componentes de sistemas eléctricos y electrónicos de acuerdo al diseño Gestiona condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, etc.	Lista de cotejos
Trabaja cooperativamente	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.	
Evalúa los resultados	Realiza su autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores.	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	
FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL	Perú Educa,
ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021

■5■ ***** ■ ****		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







### EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 10 - DIA 02 - 5to Q

1.	PRODUCTO: Componentes eléctricos y electrónicos soldados en el circuito diseñado.	СОМ	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento ec									ito económico o social								JE		
3.	PIR)	CRITERIO 1		O 1 CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			APRENDIZAJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes, etc.		necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes,		necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas, herramientas, materiales, componentes,		cestiona condiciones circuitos electrónicos desarrollado en PCB wizarrollado en PCB wi		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.		Instala componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de			Realiza su autoevaluación de			e sistemas eléctricos y			LOGRO DE APR	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																					