





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 29/3°-BIM/D-01

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:		180 mi	n.					
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	02	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 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 y realiza pruebas de funcionamiento en circuitos y sistemas electrónicos programables (Arduino Uno R3 - TinkerCad)

ACTIVIDADES:

- A-1: Revisa e implementa circuitos electrónicos verificando su funcionalidad de los componentes electrónicos utilizando PCB WIZARD u otros.
- A-2: Ensambla, configura componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos realizado e interpreta diagramas esquematicos.
- A-3: Configura y programa sistemas domóticos en softwares de simulación siguiendo especificaciones técnicas con tecnología Arduino u otros.
- A-4: Mantiene y mejora los sistemas domóticos optimizando los recursos y siendo amigable con el medio ambiente.
- A-5: Realiza pruebas de funcionamiento aplicando pautas y rutinas establecidas para ello.
- A-6: Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.

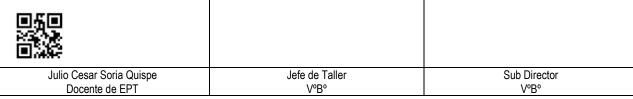
	SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	 Se dialoga sobre un contexto de como los sistemas domóticos que existan en las viviendas puedan ayudar a mejorar las necesidades de las personas. (Identificamos un problema) Preguntamos abiertamente: ¿Será posible instalar un sistema domótico 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. 	Dialogo y conversación	20′
PROCESO	 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? 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, A5, A6 Identificación del principio que se aplicará: Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino. Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utilizando sensores y actuadores. Ensambla componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo al diseño del sistema. Interpreta diagramas y selecciona componente que pueden ser reutilizadas. 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 	Pizarra, plumones, tizas Fichas	







	de Edu		Q			· · · en c	asa						
			000	○ ♦ Δ □									
	PROCESAMIENT	TO DE LA INFORMA	CIÓN (Procesos	cognitivos)									
	Secuenciar pr	ocesos:											
		menta circuitos electr lizando PCB WIZARI											
		 Ensambla, configura componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos realizado e interpreta diagramas esquematicos. 											
		ograma sistemas dom cnología Arduino u of		res de simulación	siguiendo espe	ecificaciones							
	 Mantiene y mej medio ambient 	jora los sistemas dom e.	nóticos optimizan	ido los recursos y	siendo amigab	le con el							
	- Realiza prueba	s de funcionamiento	aplicando pautas	s y rutinas estable	cidas para ello.								
		npila y sube códigos u roid y/o Tinkercad.	itilizando estructi	uras con for, if-els	e y otros en Ard								
SO	Ejecución de l	los procesos:					Pizarra,	140′					
PROCESO	 Implementa, re ensamblaje. 	conoce y arma circuit	tos electrónicos t	pásicos aplicando	técnicas de ma	anipulación y	plumones, tizas Fichas						
_	sujeción de acı	na los componentes uerdo con el diseño d	el sistema				i iciias						
		ramación y el funciona		-		lores.							
		procedimientos reali	· ·	=	-	, P							
	acuerdo al fund	cuado funcionamiento cionamiento de los se	nsores y actuado	ores.	liza mejoras al	código de							
		ramas y compontes d N O SISTEMATIZAC		icha técnica.									
	previamente de	amente con los alumi e manera cooperativa											
		o-seguridad estableci cita a los estudiantes	dizadaa										
		ón en el muro digital (
	TRANSFERENCI	A A SITUACIONES I	NUEVAS										
	■ El alumno cono	oce y reflexiona sobre	la factibilidad de	e la propuesta de	valor diseñada	con la							
DA	-	esing Thinking de un	-	•	as y electrónica	a de potencia	Cuadernos y Registro						
SALI		BRE EL APRENDIZA					Auxiliar y de	20′					
0)	un breadboard	area analizar y tomar y que APP puedan re	eemplazar al Circ	cuit Wizard.		ectrónicos en	Evidencias						
	 Se deja como t 	area realizar algunos	códigos y simula	arlos en Tinkercad	d								
AUTO	- EVALUACIÓN -	Fichas Socio Emoc											
	Criterios	Lo logré		ndicador v en Proceso	No lo	ará	¿Qué puedo ha mejorar mis apre						
	n mí mismo para hacer	Lo logie	LStOy	en i ioceso	140 10	gie	mojorur mo upre	maizajeo i					
Recond	gos de programación pzco, examino e instalo tivos electrónicos en mi proyecto												
	lemento códigos de nación en ArduinoDriod.												
	UACIÓN	L											
	Capacidad Capacidad		(Criterios			Instrume	nto					
		Diseña, simula, exam implementa en protob											
Apli	ica habilidades técnicas	Lista de cotejos											
	Trabaja	3											
	perativamente la los resultados	de vista que tengan lo Realiza su autoevalua											
	DGRAFÍA BÁSICA		acion de manera pe	stutiente y reconoce	3u3 E1101ES.								
FASCÍO	CULOS 01 Y 02 BIENI	ESTAR SOCIO EMOCIO		Perú Educa,									
ACTIVI	DADES DE EMPREN	DIMIENTO DESING TH	INKING	Aprendo en Casa	- 2021								
	E I												









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 29 - DIA 01 - 5to Q

1. 2.	PRODUCTO: Simula y revisa circuitos electrónicos Bitácora de procedimientos	COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social																(4)			
3. 4. 5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CRITERIO 1		CRITERIO 2			CRITERIO 3			CRITERIO 4			CRITERIO 5			CRITERIO 6			APRENDIZAJE	
	APELLIDOS Y NOMBRES	electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares, e implementa en protoboard considerando las fichas técnicas de componente.		Revisa, examina y simula los componentes electrónicos del sistema electrónico de seguridad y de potencia (iluminación u otros).		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	Realiza pruebas de funcionamiento aplicando pautas y rutinas de programación			autoevaluación de manera pertinente y reconoce sus errores			programación que interactúan con sensores, actuadores y visualizadores (LCD – Display).			LOGRO DE API	OBSERVACIONES		
N°	ALDERETE DONAYRE FARID JESUS	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι		
2	CASAVILCA ESPLANA SAMUEL ALEXANDER																				
3	FERNANDEZ HERNANDEZ ANTHONY OMAR																				
3	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																				