







### **UNIDAD DE PROYECTO DE APRENDIZAJE N° 01 – ELECTRÓNICA – 5° GRADO - 2025**

Título: "Desarrollamos habilidades técnicas y de emprendimiento diseñando e instando sistemas de seguridad electrónicas básicas para viviendas y otros.

> (Simuladores v software para diseño CAD - KICAD - PROTEUS - FRITZING - CIRCUIT VIZARD - CIRCUIT SIMU - ETC.) (Uso de Apps y Web de apoyo a desarrollo de organizadores visuales y/o infografías) PROYECTO: Prototipado de un sistema de seguridad electrónica análogo digital para viviendas y otros (oficinas - comercios)

#### DATOS GENERALES

1.1. DRE lca. 1.2. UGEL lca.

"San Luis Gonzaga". 1.3. Institución Educativa

Mg. Víctor Enrique Uchuya Mendoza 1.4. Director 1.5. Subdirector Turno Mañana Mg.. Mariela Carpio De La Cruz 1.6. Jefe Taller Prof. Julio Roias Mendoza EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO

1.7. Área

1.8. Especialidad **ELECTRONICA** 

1.9. Ciclo VII

1.10. Grado y Secciones 5° I – 5° R

1.11. Duración Del 17/MARZO/2025 al 06/MAYO/2025 (09 semanas)

1.12. Horas semanales 08 horas pedagógicas

1.13. Profesor JULIO CESAR SORIA QUISPE

#### II. MACRO - SITUACIÓN SIGNIFICATIVA DE APRENDIZAJE.

En el marco de la actual emergencia sanitaria que estamos viviendo los peruanos a nivel nacional, nos decidimos al retorno de la presencialidad en la educación de los niños, puberes y jóvenes en la EBR; en tal sentido, la lE "San Luis Gonzaga" de Ica, está implementando acciones y actividades que cumplan con la bioseguridad, cuidados preventivos del contagio del Dengue y el bienestar socio emocional de los estudiantes. Además, es importante resaltar que actualmente se está viviendo una crisis económica y social. Es por estos motivos, que los padres de familia de esta IE buscan trabajos formales e informales para el sostenimiento familiar y que puedan brindar una educación de calidad a sus hijos. En tal sentido, se presentan emprendimientos de múltiples actividades orientadas a la diversidad cultural y al prototipado de tiendas virtuales de nuestra localidad a fin de mejorar la economía familiar. Por otra parte, los estudiantes del 5to grado de secundaria siguen viendo con agrado proponer alternativas nuevas, creativas e innovadoras que mejoren el ingreso familiar aplicando aprendizajes de la electrónica analógica circuitos electrónicos mixtos y aplicación de los teoremas de redes eléctricas (Superposición, Thévenin, Norton y Máxima Transferencia de Potencia); así mismo en sistemas digitales con estudiaremos sobre contadores, codificadores y decodificadores, compuertas lógicas, lógica combinatoria, todo este aprendizaje relacionándolos con dispositivos embebidos como la tecnología Arduino y entre otros más. Además, es importante el aprendizaje de software de diseño electrónica CAD (Proteus y/o Kicad). Frente a esta realidad emprendedora por parte de nuestros jóvenes estudiantes nos preguntamos: ¿Cómo podemos generar nuevas soluciones creativas e innovadoras de propuestas de valor que ayuden a la economía familiar utilizando habilidades técnicas y/o tecnológicas? ¿Cómo ayudamos cooperativamente a lograr objetivos y metas propuestos por la familia para mejorar las condiciones socio económicas y de bienestar emocional para el grupo familiar? ¿ Qué prototipos podríamos elaborar para que revaloren la cultura y el turismo de nuestro entorno aplicando tecnologías creativas e innovadoras en el campo de la electrónica analógica y digital?





1746 – 2024 RUMBO AL TRICENTENARIO



### III. CRITERIOS, EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Γ	PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN						
	COMPETENCIAS Y CAPACIDADES	DESEMPEÑOS PRECISADOS	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN				
	Gestiona proyectos de emprendimi	ento económico y social:						
	Crea propuestas de valor.	<ul> <li>Identifica los principales factores de riesgo eléctrico que puedan existir en su taller u hogar.</li> <li>Diseña una propuesta de valor creativa e innovadora para el mejoramiento de su consumo eléctrico en de su hogar y hogares colindantes de su zona urbana.</li> <li>Gestiona los recursos, accesorios, herramientas y softwares que se requiere para realizar el cálculo de consumo de energía eléctrica según nivel socio económico de una manera segura y sin correr un riesgo eléctrico.</li> <li>Fundamenta que es un circuito eléctrico con dispositivos electrónicos análogo y digitales a fin de reconocer que magnitudes eléctricas básicas que intervienen.</li> <li>Fundamenta las Leyes básicas de los circuitos eléctrico y electrónicos: Ley de Ohm y Watt; Leyes de Kirchoff: LVK y LCK.</li> <li>Fundamenta los circuitos eléctricos y electrónicos serie, paralelo y mixto.</li> <li>Diseña una propuesta de valor creativa e innovadora para la implementación de circuitos electrónicos básicos en los dispositivos eléctricos.</li> <li>Gestiona los recursos, accesorios, herramientas y softwares que se requiere para realizar la simulación de circuitos eléctricos y electrónicos aplicando sus leyes y principios básicos.</li> <li>Diseña una propuesta de valor creativa e innovadora para prototipar sistemas autómatas móviles con sensores y empatizar con los supuestos usuarios conociendo sus necesidades, problemáticas y deseos.</li> </ul>	<ul> <li>Realiza un recorrido por su hogar y apunta en una ficha datos de potencia eléctrica de los artefactos de su hogar para el cálculo de consumo de energía.</li> <li>Define un reto de emprendimiento en función a la seguridad y riesgo eléctrico que pueda existir en nuestros hogares.</li> <li>Observa e interactúa con el prototipo autómata móvil, y define una propuesta de valor innovadora que solucione un problema o necesidad.</li> </ul>	Lista de cotejo				
	Aplica habilidades técnicas.	<ul> <li>Ejecuta cálculos de consumo de energía eléctrica con medidas preventivas sobre el riesgo eléctrico y seguridad eléctrica, considerando la importancia de uso de las EPP.</li> <li>Emplea habilidades técnicas para reconocer los elementos y lugares de riego eléctrico y que puedan producir un accidente eléctrico en sus hogares o lugar de emprendimiento.</li> </ul>	<ul> <li>Listado de insumos, materiales/utensilios, e instrumentos a utilizar en la determinación del consumo de energía eléctrica</li> <li>Listado de EPP que se debe considerarse necesarios para operar y manipular instalación eléctrica y/o</li> </ul>	● Lista de cotejo.				





1746 – 2024 RUMBO AL TRICENTENARIO



		ala atul mia a da utua dali ba man any	
	eléctricos y electrónicos básicos considerando leyes y principios que le rigen y regulan su funcionamiento óptimo	<ul> <li>electrónica dentro del hogar que prevengan y minimicen los riesgos eléctricos.</li> <li>Realiza croquis o planos de lugares con alto nivel de riesgo eléctrico.</li> <li>Elabora y presenta una hoja de cálculo que ayude a determinar el consumo de energía eléctrica.</li> <li>Simula diagramas esquemáticos que permitan analizar los circuitos simples, serie y paralelo.</li> <li>Ejecuta programas básico o códigos utilizando Apps y/o Software para el control de los módulos Arduino que forman parte del autómata móvil programable.</li> </ul>	
Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas.	<ul> <li>Planifica las actividades de su equipo en un clima de diálogo y respeto hacia las ideas y opiniones de los demás. Asume con responsabilidad su rol y colabora con las tareas de sus compañeros compartiendo información, estrategias y recursos para el logro del objetivo común.</li> <li>Propone acciones que debe realizar en equipo explicando cómo integra los distintos puntos de vista y definiendo los roles asociados a sus propuestas. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.</li> </ul>	Propone un organigrama nominal y funcional, estableciendo responsabilidades y tareas de los integrantes del equipo.	Lista de cotejo
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento.	<ul> <li>Evalúa la facturación mensual promedio de la energía eléctrica con su cálculo de consumo de energía realizada durante un mes y se pregunta: ¿cuánto se ha incrementado o disminuido el consumo de energía eléctrica durante las cuarentenas realizadas por el COVID-19 en nuestros hogares?</li> <li>Formula indicadores que le permitan evaluar los niveles de seguridad eléctrica en su aula taller y su hogar y tomar decisiones oportunas para ejecutar acciones correctivas pertinentes frente a la seguridad eléctrica.</li> <li>Elaborar y aplicar instrumentos que evalúan el consumo de energía eléctrica en sus hogares y ambientes de trabajo o estudio</li> </ul>	<ul> <li>Informe sobre el cálculo en una matriz sobre el consumo de energía eléctrica en su hogar considerando el nivel socio económico al que pertenece.</li> <li>Informe sobre las ganancias o pérdidas y el impacto social y ambiental del proyecto.</li> <li>Informe sobre la simulación y resultados obtenido de los circuitos eléctricos y electrónicos aplicando leyes, principios, teoremas.</li> </ul>	Lista de cotejo.







	<ul> <li>Evalúa los beneficios o pérdidas económicas y el impacto social y ambiental generado por el alto consumo de energía eléctrica.</li> <li>Evalúa la valides de los cálculos realizados en circuitos eléctricos y/o electrónicos utilizando un simulador.</li> <li>Evalúa el funcionamiento del prototipo implementado en el protoboard: sistema de seguridad electrónica análogo digital para viviendas. y otros.</li> </ul>	Informe sobre el avance del prototipo del proyecto: sistema de seguridad electrónica análogo digital para viviendas. y otros.	
Se desenvuelve en entornos virtua	•		
Personaliza entornos virtuales.	<ul> <li>Utiliza la Plataforma Class Room como repositorio de los contenidos necesarios para su aprendizaje.</li> <li>Utiliza Apps y simuladores</li> <li>Utiliza web que apoyan el trabajo colaborativo</li> </ul>	<ul> <li>Interactúa fluidamente con la Plataforma ClassRoom.</li> <li>Ingresa fácilmente a las video Ilamadas.</li> <li>Utiliza las Apps y web con facilidad</li> </ul>	Registro de asistencia
Gestiona información del entorno virtual.	<ul> <li>Aplica diversas funciones y fórmulas en las matrices para el cálculo del consumo de energía eléctrica</li> <li>Realiza cálculos combinados para solucionar situaciones diversas al sistematiza información en una matriz de hoja de cálculo y la representa gráficamente.</li> <li>Aplica simuladores de circuitos eléctricos y electrónicos.</li> </ul>	<ul> <li>Procesa información recopilada de una encuesta, presenta gráficos estadísticos y las interpreta.</li> <li>Gestiona una hoja de calculo que determine cuanto es el consumo de energía de un conjunto de artefactos de su hogar.</li> </ul>	• Lista de cotejo.
<ul> <li>Interactúa en entornos virtuales.</li> </ul>	<ul> <li>Interactúa con ClassRoom</li> <li>Interactúa con Google Meet</li> <li>Interactúa con muro digital para la entrega de evidencias.</li> <li>Interactúa con WhatsApp</li> <li>Interactúa con Apps</li> <li>Interactúa con hojas de cálculo en línea de manera colaborativa</li> </ul>	<ul> <li>Ingresa a la plataforma con cuenta institucional adecuadamente</li> <li>Entrega evidencias en la fecha indicada</li> <li>Envía mensaje de texto y voz por WhatsApp</li> <li>Apertura los Apps y/o hojas de calculo para el consumo de energía eléctrica.</li> </ul>	<ul> <li>Registro de asistencia</li> <li>Lista de cotejo</li> </ul>
Crea objetos virtuales en diversos formatos.	<ul> <li>Implementa y ejecuta programas o códigos para el control del prototipo del autómata móvil.</li> <li>Implementa diagramas esquemáticos de circuitos electicos y electrónicos simple serie y paralelo.</li> </ul>	<ul> <li>Compila y Ejecuta los códigos programados para los módulos del autómata móvil.</li> <li>Simula y analiza circuitos electicos y electrónicos: simple serie y paralelo</li> </ul>	<ul><li>Registro de asistencia</li><li>Lista de cotejo</li></ul>
Gestiona su aprendizaje de manero			
Define metas de aprendizaje.	<ul> <li>Determina metas de aprendizaje viables asociadas a sus potencialidades, conocimientos, estilos de aprendizaje, habilidades, limitaciones personales y actitudes para el logro de la tarea, formulándose preguntas de manera reflexiva.</li> </ul>	<ul> <li>Determina el calculo de consumo de energía.</li> <li>Reconoce las limitaciones tecnológicas y económicas para implementar el prototipo.</li> </ul>	<ul> <li>Registro de asistencia</li> <li>Lista de cotejo</li> </ul>





ICA 1746 – 2024 RUMBO AL TRICENTENARIO



Organiza acciones estratégicas para alcanzar sus metas de aprendizaje.	y de los recursos de que un orden y una prioridad		Cumple las actividades de aprendizaje en los plazos establecidos y presenta sus evidencias (Productos)	Lista de cotejo.	
<ul> <li>Monitorea y ajusta su desempeño durante el proceso de aprendizaje.</li> </ul>		e las acciones propuestas, la as y considera la opinión de sus esultados esperados.	<ul> <li>Interactúa con sus pares de manera reflexiva de lo que aprende.</li> </ul>	<ul><li>Registro de asistencia</li><li>Lista de cotejo</li></ul>	
Enfoques transversales	Valores Acciones Observables				
Enfoque de derechos	<ul><li>Conciencia de derechos</li><li>Diálogo y concertación</li></ul>	,	exión y crítica sobre el ejercicio de los derechos practican la deliberación para arribar a consens	· ·	
<ul> <li>Enfoque Inclusivo o de Atención a la diversidad.</li> </ul>	Respeto por las diferencias	Docentes y estudiantes demuestran tolerancia, apertura y respeto a todos y cada uno, evitando cualquier forma de discriminación basada en el prejuicio a cualquier diferencia.			
Vinculación con las competencias de	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre (Matemática)				
otras áreas	Escribe diversos tipos de la	textos en castellano como segund	da lengua. (Comunicación)		
	Gestiona responsablement	nte los recursos económicos (Cier	ncias sociales)		
	<ul> <li>Diseña y construye Solucion</li> </ul>	ones tecnológicas para resolver p	problemas de su entorno (Ciencia y tecnología)		

### IV. SECUENCIA DE LAS SESIONES DE APRENDIZAJE (MODULO FORMATIVO – ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN – 5TO GRADO - 2025):

	PREPARACION, CREACION Y PLANIFICACION DEL PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO №1 DISEÑAMOS E INSTALAMOS SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA VIVIENDAS Y OTROS.								
PROPÓSITO DE APRENDIZAJE		EVALUACION DE L	OS APRENDIZAJES	6 PASOS DEL MÉTODO DE PROYECTOS	TEMPORIZA CIÓN	GESTIONA PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO O SOCIAL			
NIVEL DE APRENDIZAJE ESPERADO	DESEMPEÑOS	CRITERIOS DE DESEMPEÑO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE (ACTUACIÓN O PRODUCTO)	ACTIVIDADES	CRONOG RAMA SEMANAL	CAPACIDADES			
Reconocer sus saberes previos del Área y especialidad implementando experiencias y actividades que evalué sus aprendizajes y con los resultados obtenidos asumir nuevas metas y nuevos aprendizajes. (Evaluación Diagnostica)	Observa, comenta, informa y resuelve test, actividades y situaciones aprendidas utilizando la metodología Desing Thinking; así mismo, analiza y resuelve situaciones significativas aplicando Leyes, principios y reglas de la electrónica básica.	Desarrolla cooperativamente actividades de la experiencia 0 aplicando la metodología Desing Thinking: Desafío, Empatizar y Definición del problema.  Desarrolla, analiza y resuelve el test de diagnóstico sobre aprendizajes obtenidos en la	Redacción de etapas de la metodología Desing Thinking.  Presenta el test resuelto de fundamentos y ejercicios de la especialidad.  Circuito eléctrico o electrónico simple con dispositivos pasivos.	Redacta el desafío o reto, completa la ficha de observación en cubierta, redacta el POV y define el problema.  Resuelve el test de fundamentos y ejercicios de la especialidad de electrónica.	S1 UD1/1 (08 horas) F-17-MAR a F-21-MAR	Crea propuesta de valor  Aplica habilidades técnicas  Trabaja cooperativamente para lograr objetivosy metas			







		especialidad la especialidad de electrónica.		Manipula y reconoce dispositivos electrónicos pasivos e implementa un circuito eléctrico o electrónico simple.	(08 horas) F-24-MAR a F-28-MAR	
Armar, ensamblar y configurar el	Arma y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.	Arma circuitos electrónicos básicos, aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.	Circuito eléctrico utilizando breadboard. Circuito eléctrico utilizando PCB WIZARD u otros. Circuito eléctrico con PCB WIZARD u otros	Recordamos como diseñar circuitos electrónicos utilizando componentes electrónicos de forma manual y digital con simbología estandarizada de dispositivos electrónicos (sensores, actuadores y otros).	S3 UD1/1 (06 horas) F-31-MAR a F-04-ABR	Aplica habilidades técnicas
repararlos cuando corresponda utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.	Propone acciones que debe realizar el equipo explicando sus puntos de vista y definiendo losroles. Promueve la perseverancia por lograrel objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.	Organizar los roles de los equipos de cinco (05) estudiantes como máximo por equipo	Mapa conceptual con canva de los roles de cada integrante en el equipo.  Cronograma de lasactividades a realizar durante las próximas semanas mediante un diagrama de Gantt	Nos organizamos en equipos estableciendo los roles de cada integrante y elaboramos un mapa conceptual con canva de los roles Elaboramos un diagrama GANTT con las actividades a realizar durante las próximas semanas.	S3 UD1/2 (02 horas) F-31-MAR a F-04-ABR	Trabaja cooperativamente para lograr objetivosy metas
	Elabora y diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, de acuerdo con	Contrasta información técnica	Conversiones de números decimales a binarios.	Diferenciamos información técnica y electrónica, en		
Leer y utilizar información	los requerimientos funcionales	y electrónica sobre el sistema	Diagrama entidad-relación.	diagramas del código binario y la electrónica digital y cuadros de salidas y entradas analógicas.  Conocemos los tipos de	S4 UD1/1 (06 horas) F-07-ABR a F-11-ABR	Aplica habilidades técnicas.
técnica consignada en planos, diagramas, croquis e instrucciones aplicados en los	que intervienen de acuerdo a la disposición de los materiales.	disposición de los	Cuadro comparativo. (Smart Office u otros aplicativos).			
proyectos electrónicos básicos, relevando los datos y herramientas necesarios para desarrollar correctamente su	ectos electrónicos os, relevando los datos y mientas necesarios para rrollar correctamente su jo.  Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos, utilizando componentes y herramientas adecuados con los requerimientos funcionales  Organiza y selecciona herramientas y materiales para construir circuitos, según el diagrama esquemático a montar, considerando	herramientas y materiales	Mapa mental de sistemas embebidos y fuentes de alimentación para Arduino Uno u otros.			
trabajo.		el diagrama esquemático a	Ficha técnica de los sistemas de seguridad para viviendas (cámara de seguridad-alarma).	seleccionamos materiales y listamos componentes para construir nuestro circuito electrónico de seguridad en las		
		-	Listado de componentes electrónicos.	viviendas.		







	Propone acciones que debe realizar el equipo explicando sus puntos de vista y definiendo los roles. Promueve la perseverancia por lograr el objetivo común a pesar de las dificultades y cumple con responsabilidad las tareas asignadas a su rol.	Organizar los equipos, promoviendo que los equipos seleccionen el nombre, el mantra del equipo, el nombre de un emprendedor local que los represente.	Nombre del Equipo Mantra del equipo Nombre de un emprendedor local que han escogido como personaje a imitar y descripción en 5 líneas máximo por qué escogieron a dicho personaje.  Letra de la canción que los representa como equipo emprendedor	Establecemos el nombre del equipo y el mantra del equipo y un personaje emprendedor local para cada equipo.  Seleccionamos la canción emprendedora que nos represente y la cantamos	S4 UD1/2 (02 horas) F-07-ABR a F-11-ABR	Trabaja cooperativamente para lograr objetivos y metas
		Diseña y selecciona circuitos electrónicos de acuerdo a las	Circuito electrónico desarrollado en PCB WIZARD u otros aplicativos.	Diseñamos circuitos electrónicos en PCB WIZARD		
	Diseña diagramas de sistemas eléctricos y electrónicos,	especificaciones del proyecto, utilizando componentes y herramientas adecuados.	Circuito implementado en breadboard y desarrollado en PCB WIZARD.	u otros e implementado en breadboard y realizamos mediciones con multímetro	S5-UD1/1	
	utilizando componentes y herramientas adecuados con	nerramientas adecuados.	Reporte de mediciones con multímetro digital.	digital.	(06 horas) F-14-ABR a	Aplica habilidades técnicas.
	los requerimientos funcionales y especificaciones.	Diseña el circuito digital de un sistema de seguridad utilizando componentes	Circuito electrónico de un sistema de seguridad básico diseñado, en PCB WIZARD u otros.	Diseñamos un circuito para un sistema de seguridad básico y verificamos el uso de los componentes necesarios	F-14-ABR a F-18-ABR	tecinicas.
		electrónicos.	Circuitos y componentes electrónicos necesarios verificados.	(pulsadores, sensor de ultrasonido, sensor PIR u otros componentes).		
	Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés	Descubrir sus campos de interés del equipo	Listado de sus puntos fuertes y de sus debilidades	Descubrimos en que somos buenos y que campo vocacional nos gusta	S5 UD1/1 (02 horas) F-14-ABR a F-18-ABR	Crea propuestas de valor.
Armar, ensamblar y configurar	Arma y realiza pruebas de los sistemas electrónicos, de	Predice el comportamiento de	Funciones esquematizadas de los componentes electrónicos a utilizar (Jamboard u otros).	Esquematizamos funciones de componentes electrónicos y		
el funcionamiento de circuitos electrónicos básicos y repararlos cuando corresponda utilizando las	acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos	los componentes electrónicos de acuerdo con las especificaciones técnicas.	Bitácora de los procedimientos realizados (Documentos de Google u otros).  Algoritmos y diagramas de flujo del proyecto elaborados.	escribimos los procedimientos seguidos, desarrollamos algoritmos y diagramas de flujo.	S6 UD1/1 (06 horas) F-21-ABR a F-25-ABR	Aplica habilidades técnicas
herramientas e instrumentos	adecuados.	Instala software para programar en la placa Arduino	Arduino IDE, Ardublock u otros instalado.	Instalamos Arduino IDE,		







adecuados.		Ejecuta los procedimientos de configuración de software para programar en la placa Arduino Uno u otros.	Sensor ultrasonido y PIR u otros programado. Simulación de sensores electrónicos programados	Ardublock u otros, indagamos y programamos sensores electrónicos (utiliza ultrasonido y PIR u otros a través de Tinkercad circuitos por bloques u otros).		
	Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés	Describir una situación problemática, referida a las necesidades de las personas sobre juguetes seguidores de línea y redactar el reto inicial que permita buscar variadas alternativas de solución y esté redactada con la técnica HMV, qué sea retador pero alcanzable	Situación problemática descrita.  Reto o desafío redactado con la técnica HMV que da lugar a varias alternativas de solución y sea desafiante pero alcanzable	Observamos y describimos una situación problemática en el campo de la programación y robótica Establecemos el reto inicial a resolver, lo redactamos de acuerdo a la técnica HMW, nuestro reto debe ser desafiante pero alcanzable, debe dar lugar a variadas alternativas de solución	S6 UD1/1 (02 horas) F-21-ABR a F-25-ABR	Crea propuesta de valor
	Arma y realiza pruebas de los	Implementa los programas en los sistemas electrónicos programables.  Actualiza el programa utilizando Arduino Uno (u otros), de acuerdo al proyecto	Programa en bloques aplicado.  Estructura if-else for programado			
	sistemas electrónicos, de acuerdo con los requerimientos funcionales, diseño del sistema electrónico básico utilizando las herramientas e instrumentos	de sistemas de seguridad básico 2 en 1.  Realiza la carga de los programas que dan soporte funcional a los sistemas electrónicos.	por bloques  Carga la programación en la Placa Arduino Uno u otros.	Programamos y trasladamos nuestros códigos a una placa Arduino uno u otros (Parte I y II).	S7 UD1/1 (06 horas) F-28-ABR a F-02-MAY	Aplica habilidades técnicas
	adecuados.	Verifica el funcionamiento del equipo, haciendo uso de procedimientos establecidos.	Buzzer sincronizado al ultrasonido y PIR programado Corrección de errores de programación y de componentes aplicado			
	Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés	Recoger información de fuentes secundarias sobre aspectos que le falta conocer sobre el reto inicial planteado. Recoger información mediante entrevistas cualitativas del Design Thinking	Organizador "Lo que quiero saber más sobre el reto inicial" con información recogida  Registro de información de las necesidades de las personas aplicando la técnica de la entrevista cualitativa del Design Thinking	Recogemos información de fuentes secundarias, sobre lo que no conocemos del reto  Ejercitamos entre nosotros la técnica de la entrevista cualitativa del Design Thinking y luego lo aplicamos a las	S7 UD1/2 (02 horas) F-28-ABR a F-02-MAY	Crea propuestas de valor.







				personas seleccionadas		
Armar, ensamblar y configurar el funcionamiento de circuitos electrónicos básicos y		Instalar los componentes eléctricos y electrónicos, utilizando materiales de fijación y sujeción, de acuerdo con el diseño del sistema.	Componentes electrónicos soldados en el circuito diseñado.			
repararlos cuando corresponda utilizando las herramientas e instrumentos adecuados.	Realiza la puesta en operación del sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales.	Prepara las condiciones necesarias para efectuar el montaje, distribuyendo tareas y seleccionando herramientas, materiales adecuados.	Herramientas, materiales seleccionados tareas distribuidas.	Soldamos los componentes eléctricos y seleccionamos los materiales adecuados para el ensamblaje del circuito.	os y seleccionamos los (06 horas) ales adecuados para el F-05-MAY a	Aplica habilidades técnicas.
		Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos, de acuerdo con el diseño del sistema.	Componentes electrónicos en breadboard ensamblados			
	Realiza observaciones o entrevistas individuales para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés	Recoger información mediante la técnica de observación encubierta	Registro de información de las necesidades de las personas aplicando la técnica de la observación encubierta "la mosca en la pared"	Ejercitamos entre nosotros la técnica de la observación encubierta y luego lo aplicamos a las personas seleccionadas	S8 UD1/2 (02 horas) F-05-MAY a F-09-MAY	Crea propuestas de valor.
		Instalar los componentes eléctricos y electrónicos, utilizando materiales de fijación y sujeción, de acuerdo con el diseño del sistema.	Componentes electrónicos soldados en el circuito diseñado.			
	Realiza la puesta en operación del sistema electrónico ensamblado de acuerdo con los requerimientos funcionales.	Ensambla los componentes de los sistemas eléctricos y electrónicos, de acuerdo con el diseño del sistema.	Componentes electrónicos en breadboard ensamblados	Anotamos los procedimientos seguidos y reutilizamos componentes electrónicos extraídos de artefactos	nos (06 horas) Aplica habilidad	Aplica habilidades técnicas.
	loo requerimientos famoientales.	Documenta los procedimientos realizados.	Bitácora de los procedimientos realizados (Documentos de Google u otros).	interpretando diagramas.		
		Interpreta diagramas y selecciona de diversos artefactos componentes que se puedan reutilizar.	Componentes reutilizables extraídos de artefactos y diagramas interpretados.			





ICA 1746 – 2024 RUMBO AL TRICENTENARIO



	hasicos en lina nersnectiva	Circuito electrónico con componentes reutilizados.			
Formula indicadores que le permitan evaluar los procesos de su proyecto y tomar decisiones oportunas para ejecutar las acciones correctivas pertinentes.	semanas de avance del	Diagrama de Gantt con las actividades realizadas y las que tienen retrasos si lo hubiera	Analizamos nuestros avances con el diagrama de Gantt que elaboramos en la primera semana	S9 UD1/2 (02 horas) F-12-MAY a F-16-MAY	Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento.

#### V. MATERIALES Y RECURSOS A UTILIZAR EN LA UNIDAD

#### Insumos:

- Portafolio digital o físico.
- PDF, PTT, Documentos en Word para entrega de actividades
- Videoteca de circuitos eléctricos y cálculo de consumo de energía.

#### Equipos y Dispositivo:

- Celulares, PCs o Laptops.
- Softwares especializados en línea
- Aplicativos para Android que faciliten cálculos con circuitos eléctricos
- Hoja de cálculo en línea o locales.

#### Otros:

- Impresora laser
- Papel bond.
- Plataforma ClassRoom
- Video llamadas por Google Meet

#### VI. BIBLIOGRAFÍA

#### Para el docente:

- Currículo Nacional de Educación Básica aprobado por Resolución Ministerial N° 649-2016-MINEDU
- Programa curricular del Nivel Secundaria. aprobado por Resolución Ministerial N° 649-2016-MINEDU
- Planificación, mediación y evaluación de los aprendizajes en la Educación secundaria. MINDEDU-DES. Primera edición, marzo 2019.

Manual de Instalaciones Eléctricas Residenciales e Editorial Limusa Industriales

Manual de Instalaciones Eléctricas I, II, III
 Cargadores de baterías y cercos eléctricos
 Electricidad
 Editoria el Técnico
 Gamboa Trace Luis
 Colecciones GAMOR

Electricidad y Electrónica
 Guía para el cálculo de consumo eléctrico
 Osinerg

Dispositivos y Componentes Electrónicos
 Juan y Fernando GARCIA VILLAREAL





"SAN LUIS GONZAGA"

ICA 1746 – 2024

RUMBO AL TRICENTENARIO



- Proyectos Electrónicos
- Componentes y Circuitos Básicos de Microelectrónica
- Mercados y Clientes
- Principios de Diseño
- Control de Calidad
- Diseñar un Proyecto
- Formulación de Proyectos
- Proyecto Empresarios Juveniles
- http://kicad-pcb.org/download/
- https://www.malavida.com/es/soft/proteus/
- <a href="https://www.arduino.cc/">https://www.arduino.cc/</a>

# SG

CKIT

Deutsche Gesellschaft

Instituto Andino de Artes Populares

Simón Andrade

Ministerio de Educación – EDURED 99

#### Para el estudiante

- http://kicad-pcb.org/download/
- https://www.malavida.com/es/soft/proteus/
- https://www.youtube.com/

Ica, marzo del 2025.



Julio César SORIA QUISPE Docente de Aula Prof. Julio C. rojas Mendoza V° B° Jefe de Taller

Mg. Mariela Noemi CARPIO DE LA CRUZ Sub Directora - TM