





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 24/3°-BIM/D-01

<u>DISEÑA SISTEMAS ELECTRÓNICAS UTILIZANDO APLICACIONES MÓVILES PARA EL CONTROL DOMÓTICO DIAGNOSTICANDO</u>

<u>FALLAS Y TOMANDO REFERENCIAS EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES</u>

<u>PARTE 04: REVISA, ENSAMBLA E IMPLEMENTA CIRCUITOS ELECTRONICOS DOMO</u>TICOS CONSIDERANDO DISEÑO Y DIAGRAMANA

| I.E.: | "SAN LUIS GONZAGA" – ICA | GRADO/SECCIÓN: | 50 I | | | | |
|---------------|---|------------------|-------------|--------|------|--|--|
| ÁREA: | EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA | CITADO/OLOGICIT. | J | | | | |
| PROFESOR (A): | SORIA QUISPE, Julio César | FECHA: | 26 | AGOS | 2024 | | |
| DIRECTOR | Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA | DURACIÓN: | | 180 mi | n. | | |

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 practicas 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 tecnicas. (Alarmas y sistemas de seguridad domóticos) Implementa circuitos 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 los componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpreta diagramas.
- A-3: Elabora un cuadro comparativo de equipos de domótica y tablas sobre las características y funciones de los sensores y actuadores.
- A-4: 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 | | | | | | | |
| | MOTIVACIÓN 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. | | | | | | | | | |
| INICIO | 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. CONFLICTO COGNITIVO | Dialogo y conversación | 20° | | | | | | | |
| | 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? | | | | | | | | | |
| PROCESO | 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: Identifica las ventajas de utilizar software de simulación y diseño electrónico de PCB para la implementación de proyectos con circuitos electrónicos embebidos y de ensamblaje. | Pizarra, | | | | | | | | |
| | - Implementa programas básicos con código que contengan estructuras for, if-else u otros en los sistemas embebidos de tecnología Arduino. | plumones, tizas | | | | | | | | |
| | Verifica el funcionamiento y realiza mejoras del código de programación en Tinkercad o software Arduino IDE – Arduino Droid utilizando sensores y actuadores. | Fichas | | | | | | | | |
| | - 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 | | | | | | | | | |







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

Secuenciar procesos:

- Revisa e implementa circuitos electrónicos verificando su funcionalidad de los componentes electrónicos utilizando PCB WIZARD u otros.
- Ensambla los componentes electrónicos visuales y examina sistemas electrónicos de acuerdo al diseño realizado e interpreta diagramas.
- Elabora un cuadro comparativo de equipos de domótica y tablas sobre las características y funciones de los sensores y actuadores.
- Programa, compila y sube códigos utilizando estructuras con for, if-else y otros en Arduino IDE y/o App Arduino Droid y/o Tinkercad.

Ejecución de los procesos:

ROCESO

SALIDA

- Implementa, reconoce y arma circuitos electrónicos básicos aplicando técnicas de manipulación y ensamblaje.
- Instala y examina los componentes eléctricos y electrónicos utilizando materiales de fijación y sujeción de acuerdo con el diseño del sistema
- Simula la programación y el funcionamiento del sistema que utiliza sensores y actuadores.
- Documenta los procedimientos realizados en la implementación del proyecto.
- Verifica y simula el adecuado funcionamiento del código de programación y realiza mejoras al código de acuerdo al funcionamiento de los sensores y actuadores.
- Interpreta diagramas y compontes de acuerdo a su ficha técnica.

- El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos de tres o más, manteniendo el protocolo de bio-seguridad establecida para esta presencialidad.
- El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG,

Pizarra. plumones, tizas

140'

Fichas

CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

- PNG) o DOC.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de

Evidencias

20′

AUTO - EVALUACIÓN - Fichas Socio Emocional

El alumno conoce y reflexiona sobre la factibilidad de la propuesta de valor diseñada con la metodología Desing Thinking de un sistema de seguridad para viviendas y electrónica de potencia

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

- Se deja como tarea analizar y tomar apuntes de cómo se implementa los circuitos electrónicos en un breadboard y que APP puedan reemplazar al Circuit Wizard.
- Se deja como tarea realizar algunos códigos y simularlos en Tinkercad.

| | ¿Qué puedo ha mejorar mis apre | |
|--|-----------------------------------|--|
| | | |

| | Lo logre | Estoy en Proceso | No logre | mejorar mis aprendizajes? |
|-----------------------------|----------|------------------|----------|---------------------------|
| Creo en mí mismo para | | | | |
| hacer códigos de | | | | |
| programación | | | | |
| Reconozco, examino e | | | | |
| instalo dispositivos | | | | |
| electrónicos en mi proyecto | | | | |
| Implemento códigos de | | | | |
| programación en | | | | |
| ArduinoDriod. | | | | |
| | | | | |
| EVALUACIÓN | | | | |

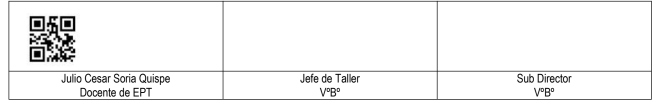
Indicador

| EVALUACIÓN | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | Criterios | Instrumento | | | | | | | | |
| Aplica habilidades técnicas | Diseña, simula, examina circuitos electrónicos en PCB WIZARD u otros softwares, e implementa en protoboard y/o PCB considerando las fichas técnicas de componente. Revisa, examina y simula los componentes electrónicos del sistema electrónico de seguridad y de potencia (iluminación u otros). Verifica el funcionamiento adecuado del código de programación que interactúan con sensores, actuadores y visualizadores (LCD – Display). Elabora cuadros comparativos de sensores y actuadores, tablas de características técnicas de los sensores y actuadores | 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:

Criterios

FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL Perú Educa. ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021









EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 24 - DIA 01 - 5to I

| 1. | PRODUCTO: Simula y revisa circuitos electrónicos Bitácora de procedimientos | COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|------------|---------------------|------------|---|------------|--|--|---|-------------------|---|-----------------------------|--------------|---------------|-----|-------------|---|--|--|
| 3. 4. 5. | Tabla de características técnicas del funcionamiento de los sensores. | | CRITERIO 1 | | CRITERIO 2 | | CRITERIO 3 | | CRITERIO 4 | | CRITERIO 5 | |) 5 | CRITERIO 6 | | O 6 | APRENDIZAJE | | | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES | WIZARD u otros softwares, e implementa | | Implementa evernina | | roles y respetando los procesar puntos de vista que en el en | | Documenta procesamientos en el ensamblaje o electrónico | entos realizados autoevaluación de nblaje del circuito manera pertinente y | | e programación qu | | ligo de que sensores, | LOGRO DE API | OBSERVACIONES | | | | | |
| N° | | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L EP | I | L | EP | I | L | EP | I | | |
| 1 | ASCENCIO PACHECO, IVAN ALEXANDRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AURIS MENESES, NIFER RODRIGO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BRAVO MUÑANTE, JESUS RICARDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | COSIATADO GURREROS CARLOS DANIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | FRANCO CASTRO, JESUS ALEXANDER DEL PIERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | GODOY COLINA, JESUS EDUARDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | HUAMAN VENTURA, JESUS SEBASTIAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | HUANCAHUARI LUJAN, FRANCO DAVID OMAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | HUARIPAUCAR ROMAN, FRANKLIN AUGUSTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | LUCANA VILCAPUMA, EDWIN ALBERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | MARCATOMA CRUZ, CARLOS DAVID | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | MARTINEZ LOBOS, DERYAN NOEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | PARDO APARCANA, VICTOR RODRIGO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | PAUCAR MORALES, WILLIAM PAOLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PILLACA TANANTA, ALDAIR ALONSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | RAMOS ROMAN, BRAYAN GRECO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | SANCHEZ LLALLE, DAVID | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |