INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Página 1 de 4 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:			
PECHA DE PRESENTACION.	20	03	2024
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	DÍA	MES	AÑO
ÑACATO FLORES JHOY ALEJANDRO			
APELLIDOS NOMBRES			
TITULO DEL PROYECTO: "SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA SIMULACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA RESERVA COLONSO CHALUE		EMAS: U	JNA PROPUESTA
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NC	CUMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	x		
• ANÁLISIS	х	L	_
 DELIMITACIÓN. 	х		
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	х		
 FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 	X		
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:			
GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON	I LA INTERVE	NCIÓN I	DEL PROYECTO
SI	NO		
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLA	NTEADO		
SI	NO		
x			

ISU CENTRAL TECNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓNE

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 4

2.1

FORMATO

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	x	
BENEFICIARIOS	×	
FACTIBILIDAD	x	
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTA DEFINIDO	X	
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	х	
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIC	A X	
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	x	
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	х	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	х	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
OBSERVACIONES ;		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES:		*******************************
Comment of the Commen		

ISU CENTRAL TÉCNICO

Código: FOR.FO31.03

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

ELABORACIÓN:

2.1

VI,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

INVESTIGACIÓN Página 3 de 4 FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

		H
CRONOGRAMA:		
OBSERVACIONES :		
***************************************	***************************************	
FUENTES DE INFORMACIÓN:		

2227222	20070000	25C -0142751 (0
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	X	
	·	
ECONÓMICOS	X	
Leconomicos		
	X	
MATERIALES		
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO		
Aceptado X		
Negado	el diseño de investigació	
	siguientes razone	25:
a)		

***************************************	***************************************	
Ы		
b)	***************************************	***************************************



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 4 de 4

Código: FOR.FO31.03 **FORMATO**

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

c)
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:
Ing. Omar Fernando Sánchez Olmedo.
20 03 2024 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME

SU CENTRAL TECHNICO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO: MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 01 TITULACIÓN	VERSIÓN: 1.1 ELABORACIÓN: vi,o: ÚLTIMA REVISIÓN vi,o:	
Código: FOR.FO31.10	01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN		



PERFIL DE PLAN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CI CENTRAL	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: ELABORACIÓN:	1.1 vi,04/06/2021
TECNICO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	vi,04/05/2021
Código: FOR.FO31.10	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN		

PROPUESTA DEL PLAN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Tema de Proyecto de Investigación:

Sistema de automatización para simulación de ecosistemas: una propuesta tecnológica para reserva Colonso Chalupas.

Apellidos y nombres del/los estudiantes:

Barrera Mera Jesus

Ñacato Flores Jhoy Alejandro

Carrera:

Tecnología Superior en Electricidad

Fecha de presentación:

Miércoles, 1 de noviembre de 2023

Quito, diciembre de 2023

Firma del director del Trabajo de Investigación

1.- Tema de investigación

Diseño y construcción de un sistema de automatización para simulación de ecosistemas: una propuesta tecnológica para reserva Colonso Chalupas.

2.- Problema de investigación

En la actualidad los efectos del cambio climático global han afectado a los ecosistemas, el estudio y análisis de datos de estos efectos deben ser constantes, para los investigadores resulta complicado la adquisición de estos datos por que consume recursos económicos y de tiempo. Es aquí donde nace la solución de crear #ECOISOL, el cual es un terrario automatizado que busca tomar datos y simular las variables de los distintos ambientes que se pueden presentar en un ecosistema los cuales pueden ser: temperatura, luz, humedad, lluvia, presión, entre otras, sin la necesidad de que el investigador esté constantemente entrando al terreno.

La construcción e implementación del sistema de automatización para simulación de ecosistemas del terrario conlleva una complejidad para simular las condiciones ambientales de una reserva ecológica, debido a que los valores que se adquieran deberán ser precisos en el tiempo. La implementación de diversos sistemas de control automatizados permitirá a los investigadores simular y adquirir los datos de cualquier variable climatológica de un determinado ecosistema sin necesidad de recurrir al lugar.

2.1.- Definición y diagnóstico del problema de investigación

Politico: El sector ambiental se encuentra bajo un simple análisis por el gobierno para la adquisición de datos y estudio. Al ser lugares alejados no cuentan con un servicio de adquisición eficiente debido al cambio constante, esto genera desventajas y muy pocas oportunidades para un resultado exacto.

Económico: El módulo a realizar #Ecoisol al estar direccionada a la simulación medioambiental controlada dificulta la adquisición de piezas diseñadas para proyecto y esto limita concluir el sistema de simulación de ecosistemas.

Social: La falta de un terrario automatizado para el análisis de los factores ambientales, no permite conocer los problemas climáticos que pueden surgir en un determinado tiempo, por lo tanto, no se puede determinar un protocolo de preservación de especies que habitan en la reserva.

Tecnológico: Los equipos que existen en la actualidad no están enfocados a recaudar variables en tiempo real, esto afecta a la precisión del estudio de un determinado ecosistema, por tal motivo #ECOISOL permitirá recolectar datos en tiempo real y simularlos en el terrario automatizado.

Ambiental: La reserva al contar con variadas condiciones climáticas necesita de una adquisición y visualización de datos para su debido estudio y control de la zona.

2.2.- Preguntas de investigación

- ¿Cómo simular un ecosistema con datos reales en un terrario automatizado?
- ¿Qué modelos del mecanismo existen en la actualidad?
- ¿Cómo diseñar el mecanismo de un terrario automatizado?
- ¿Qué tipos de actuadores se necesitan para el control del terrario automatizado?

3.-Objetivos de la investigación

3.1.- Objetivo General

Diseñar e implementar un sistema automatización para la simulación de ecosistemas mediante el uso de un PLC en conjunto con una serie de actuadores, el cual se encontrará enlazado con el dispositivo de simulación ambiental #Ecoisol, con el fin de recrear un ecosistema similar o igual a la reserva Colonso Chalupas.

3.2.- Objetivos Específicos

- Estudiar modelos existentes para construcción del mecanismo.
- Determinar los materiales para la construcción.
- Dimensionar los actuadores necesarios para la automatización.
- Diseñar las canalizaciones para cableado de los actuadores.
- 5. Construir el terrario.

4.- Justificación

Tomando en cuenta el tema del proyecto sobre la simulación de ecosistemas para el área medio ambiental, surge la importancia del proyecto en función al cambio climático que en los últimos años se ha presentado de manera alarmante en el planeta, por lo cual el proyecto está basado en el monitoreo y análisis de resultados obtenidos de las variables climáticas en la Reserva Colonso Chalupas, como: temperatura, luz, humedad, lluvia, presión, entre otras. El módulo de simulación se realiza para brindar datos en tiempo real y que mediante la recolección de información nos permita prever desastres ambientales.

5.- Estado del Arte

Actualmente no existe ningún dispositivo que pueda regular todos los parámetros de un terrario y que, a la vez, pueda mostrarlos en una página web o similar. Por ello, se enumeran los dispositivos más parecidos que existen actualmente. En primer lugar, se verán los terrarios más completos que se venden actualmente. A continuación, se hablará de los controladores que existen para añadir a un terrario previamente fabricado. Estos, se pueden dividir en dos tipos: manuales, que necesitan que sean activados por el usuario y automáticos, que de forma automática activan o desactivan los distintos actuadores, aun así, quedan bastante lejanos del sistema que se quiere obtener con este proyecto.

(Najada et al 2021) Investigaron la viabilidad de un modelo de aprendizaje asistido por un terrario simple, estudiando el calentamineto global. La investigación y desarrollo mediante el análisis, diseño, desarrollo, implementación y evaluación utilizando fichas de observación con respecto al calentamiento global. Su estudio concluyó que la investigación guiada asistida por un terrario simple fue apropiada para el estudio del calentamiento global.

(Hershey R., 1996) Estudio la intrigante historia de la invención del terrario en la biología en la ciudad de Londres durante el periodo de 1990 a 1994, mediante recolección de plantas en las áreas de Londres para su jardín en donde estudiaría cada una de las plantas recolectadas, se pudo concluir los cambios en su día a día y el análisis detallado de plantas sus afectaciones y que especies de plantas son adecuadas para el terrario.

(Gonzáles et al 2013) Investigaron una forma de simulación de dinámica de sistemas socioecológicos: sostenibilidad en Reservas de la Biósfera. La investigación se basó en simulación dinámica con el objetivo de elaborar una herramienta que contribuya al desarrollo más equilibrado y multifuncional del ecosistema, con esto se pudo concluir que esta herramienta permite realizar análisis de los cambios más recientes dentro del ecosistema analizado.

6.- Temario Tentativo

- Introducción al tema.
 - 1.1 Problema social.
 - 1.2 Problema tecnológico.
- 2. Estado del arte.
- Análisis de datos y variables.
- Métodos y materiales.
 - 4.1 Métodos.
 - 4.2 Materiales.
- Resultados y discusiones.
 - 5.1 Resultados
 - 5.2 Discusiones.
- Conclusiones.
- Referencia.

7.- Diseño de la investigación

7.1.- Tipo de investigación

Investigación Exploratoria: Investigación Exploratoria: Aprender sobre los ecosistemas y su naturaleza dinámica e interconectada es un aspecto clave de la educación ecológica. El método #ECOISOL se ha propuesto como un camino hacia un aprendizaje más integrado y, a menudo, se ofrece como un aprendizaje. El objetivo es desarrollar e implementar el proyecto #ECOISOL basado en un simulador de ecosistema de programación con diferentes funciones. Se analizan aspectos como el desarrollo de competencias en ciencia y tecnología. Esto es clave para comprender los problemas sociales y ambientales y tomar decisiones basadas en la ciencia.

7.2. Fuentes

 Fuentes secundarias: La información del presente proyecto la obtenemos de fuentes secundarias debido a que se van a usar elementos eléctricos, neumáticos y mecánicos ya existentes no se va a crear como tal un elemento, el proyecto pretende crear un terrario automatizado tomando en cuenta variables y datos encontrados en la reserva ecológica.

7.3.- Métodos de investigación

Estudiar modelos existentes para construcción del mecanismo.

 Investigar y analizar patentes existentes en el mercado actual buscando una similitud en el proyecto que se pretende construir.

Determinar los materiales para la construcción.

 Identificar entradas y salidas para el control del terrario automatizado, investigar la disponibilidad de los materiales, relacionar los materiales de las patentes ya investigadas.

Dimensionar los actuadores necesarios para la automatización.

Identificar los valores de voltajes, potencias y corrientes con los cuales se va a trabajar.

Diseñar las canalizaciones para cableado de los actuadores.

 Dimensionar el tamaño de la estructura de #Ecoaisol, diseñar la ubicación de las canaletas en lugares no vistosos de tal manera que no sean visibles y no entorpezcas la manipulación del terrario.

7.4.- Técnicas de recolección de la información

En el proceso de investigación es importante manejar técnicas de recolección correcta de información, por tal motivo en esta investigación utilizamos la técnica de recolección documental que consiste en recopilar registros físicos como evidencia de afirmaciones, observaciones o investigaciones realizadas tales como:

Papers

- Simple Terrarium Teaching Aid for Guided Inquiry Learning Model: The Development of Learning Instruments to Students' Concept Understanding in Global Warming and Environmental Awareness. (Najda, Erna, & Fidia, 2021)
- Simulación dinámica de sistemas socio-ecológicos: sostenibilidad e Reserva de la Biosfera. (Banos, Martínes, & M, 2013)

Normas Técnicas

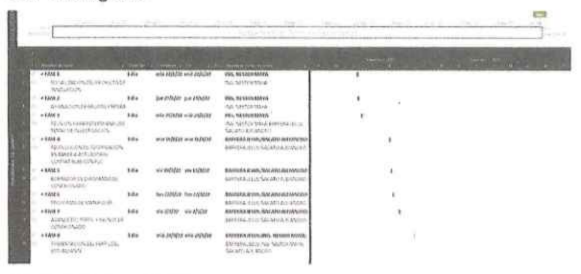
Doctor Ward's Accidental Terrarium (Hershey, 1996)

Patentes

- Exhaust Gas Simulation System with Dual Path Temperature Control for Control of Exhaust Temperature (San Antonio TEXAS US Patente nº US 7,578,17 B2, 2009)
- RAIN SIMULATOR FOR ENVIROMENTAL STUDIES (Madrid España Patente nº WO 2005/063001 A1, 2004)

8.- Marco administrativo

8.1.- Cronograma



8.2.- Recursos y materiales

8.2.1.-Talento humano

Tabla 1.

Participantes en el proyecto de investigación.

Νe	Participantes	Rol a desempeñar en el proyecto	Carrera
1	Llivicota Bryan	Estructura compacta para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
2	Masabanda Jordi	Estructura compacta para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
3	Chicaiza Sfeef	Sistema de adquisición de datos para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
4	Rivadeneira Patricio	Sistema de adquisición de datos para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
5	Arequipa Estiven	Sistema de monitoreo para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
6	Tumipamba Daniel	Sistema de monitoreo para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
7	Ñacato Alejandro	Sistema de automatización para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad
8	Barrera Mera Jesus	Sistema de automatización para simulación de ecosistemas.	Tecnología Superior en Electricidad

Fuente: Propia.

8.2.2.- Materiales

Tabla 2.

Recursos materiales requeridos para el desarrollo del proyecto de investigación.

Ítem	Recursos Materiales requeridos
1	Bomba de agua
2	Aspersor
3	Motorreductor
4	Lámpara
5	PLC SIEMENS S7-1200
6	Conductor (14, 16, 18) AWG
7	Destornilladores
8	Multimetro
9	Fungibles
10	Conectores
11	Bomeras
12	Cajas de revisión
13	Canalizaciones
14	Taller de carpinteria del ISUCT

Fuente: Propia.

8.3.- Fuentes de información

BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Animales y Biologia . (04 de Abril de 2014). Luz en el terrario, sistemas de iluminación.

Obtenido de https://animalesbiologia.com/reptiles/terrarios/iluminacion

Banos-González, I. M.-F. (2013). Simulación dinámica de sistemas socio-ecológicos: sostenibilidad en Reservas de la Biosfera. REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE, 74.

Carrán, M. (2020). Google. Obtenido de Entrada en blog:

https://www.maguinariacarran.cl/caballo-de-fuerza-potencia-hp/

Codina, G. (2002). Posicionamiento y proyección actual del motor de paso. REVISTA DE INGENIERIA MECÁNICA, 72, 73.

Dongfeng. (4 de Julio de 2022). Google. Obtenido de https://blog.dongfeng.ec/entendiendotu-motor-cual-es-la-diferencia-entre-torque-y-caballos-de-

fuerza#:~:text=En%20cuanto%20a%20medidas%2C%201,de%20altura%2C%20en%20un%20segundo.

Fernandéz, V. (2020). Proyecto de automatización de temperatura y humedad. Valencia: etsinf.

Hershey, D. R. (Mayo de 1996). JSTOR. Obtenido de Google Académico:

https://doi.org/10.2307/4450151

Marca, D. (30 de Marzo de 2022). Google. Obtenido de https://www.dellamarca.it/es/quecosas-la-simulacion-ambiental/

Najda, N., Ema, S., & Fidia, F. (2021). Journal of Innovation in Educational and Cultural Research. Obtenido de 10.46843/jiecr.v2i2.37

Parra, A. (2017). DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN TERRARIO DOMÓTICO. Madrid: Ingeniería Eléctrica, Electrionica, Automática.

Pérez Ramírez Javier. (Diciembre de 2005). Google Académico. Obtenido de AcademiaEdu: https://d1wqbxts1xzle7.cloudfront.net/39660805/revista_impulso_amarillo-

libre.pdf?1446617958=&response-content-

disposition=inline%3B+filename%3DRevista_impulso_amarillo.pdf&Expires=1698809405&Si gnature=dOB3-d3~S89G4Jh2bBaTsUwkw7ITVswX273M-LWinv6Rijxm095-0

Pesántez, A. (2012). Google Académico. Obtenido de

http://dspace.espoch.edu.ec/bitstream/123456789/1881/1/25T00169.pdf

WeatherSpark. (Enero de 2024). Google Académico. Obtenido de WEATHER SPARK: https://es.weatherspark.com/y/20631/Clima-promedio-en-Tena-Ecuador-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-Clouds