

PERFIL DE TRABAJO DE PROYECTO TÈCNICO



PERFIL DE TRABAJO DE PROYECTO TÈCNICO

CARRERA:

MECÁNICA INDUSTRIAL

TEMA:

AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE ELEVADOR PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

Elaborado por:

Pedro Hugo Ordoñez Tuqueres Luis Fernando Toapanta Lugo

Tutor:

Ing. Freddy Cruz

Fecha: 11/02/2025

Índice de contenidos

1.	PROBLEMÁTICA	¡Error! Marcador no definido.
2.	Formulación y planteamiento del Problema	iError! Marcador no definido.
3.	Objetivos	4
	1.2.1 Objetivo general	4
	1.2.2 Objetivos específicos	4
4.	Justificación	4
5.	Alcance	4
6.	Materiales y métodos	5
7.	Marco Teórico	6
8.	SPECTOS ADMINISTRATIVOS	8
9.	Recursos humanos	8
10.	Recursos técnicos y materiales	9
11.	Viabilidad	10
12.	Cronograma	11
13.	Bibliografía	12

AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE ELEVADOR PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

1. Objetivos

1.2.1 Objetivo general

Implementar un sistema de automatización para el elevador del ISU Central Técnico mediante las mejoras en accesibilidad, seguridad, autonomía y eficiencia para que garantice el acceso a la segunda planta a todas las personas con movilidad reducida.

1.2.2 Objetivos específicos

Diseñar la solución técnica de automatización para el elevador, que incluya la selección e integración de componentes accesibles (pulsadores, interfaz, señalización) y sistemas de seguridad (sensores, frenos), considerando las normas de accesibilidad y las necesidades de los usuarios con movilidad reducida.

Implementar el sistema de automatización en el elevador, instalando y configurando los componentes, realizando pruebas funcionales y de seguridad, y ajustando la interfaz para garantizar su correcto funcionamiento y facilidad de uso para personas con movilidad reducida.

Evaluar la eficacia del sistema de automatización implementado, a través de pruebas con usuarios con movilidad reducida, recopilando datos sobre su experiencia, identificando posibles mejoras y realizando los ajustes necesarios para optimizar la accesibilidad, seguridad, autonomía y eficiencia del elevador.

2. Justificación

- Exponer las razones, causas, argumentos para realizar el proyecto de grado.
- Plantear la trascendencia, utilidad práctica, teórica o metodológica que proporcionará el proyecto, así como su relevancia y aporte al sector productivo o de servicios.

3. Alcance

La accesibilidad y la inclusión son derechos fundamentales que deben ser garantizados en todos los espacios, especialmente en instituciones educativas como el ISU Central Técnico. Sin embargo, la realidad actual muestra que las personas con movilidad

reducida enfrentan barreras arquitectónicas que limitan su participación plena en la vida académica y social. En el ISU Central Técnico, el acceso a la segunda planta del edificio, donde se encuentran el auditorio y la biblioteca general, representa un desafío significativo para estudiantes, profesores y personal administrativo con movilidad reducida. Esta limitación restringe su acceso a recursos educativos y culturales esenciales, lo que impacta negativamente en su desarrollo personal y profesional.

La falta de acceso a estos espacios no solo afecta a las personas con movilidad reducida, sino que también refleja una falta de compromiso con la inclusión y la igualdad de oportunidades. Una institución educativa que valora la diversidad y la equidad debe garantizar que todos sus miembros, independientemente de sus capacidades, puedan acceder a los mismos recursos y oportunidades.

La automatización del elevador se presenta como una solución innovadora y efectiva para abordar esta problemática mediante la implementación de un sistema de automatización accesible, seguro, autónomo y eficiente, que permitan el acceso a la segunda planta. Esto permitirá que las personas con movilidad reducida puedan participar plenamente en la vida académica y cultural del ISU Central Técnico, lo que fomentará su inclusión y desarrollo integral.

4. Materiales y métodos

La implementación de automatización para el elevador del ISU Central Técnico consta de los siguientes.

Tabla 1. Materiales y métodos

MATERIALES	MÉTODOS
Componentes de Automatización	Análisis y Diseño
 Controlador Lógico Programable (PLC) Módulos de Expansión 	Análisis detallado del sistema de elevador existente en el ISU Central
Interfaz Hombre-Máquina (HMI)	Técnico, incluyendo sus

- Variadores de Frecuencia
- Fuente de Alimentación

Componentes de Accesibilidad

- Pulsadores Accesibles
- Indicadores Visuales y Auditivos

Componentes de Seguridad

- Sensores de Sobrecarga
- Sistema de Frenado de Emergencia

Materiales de Instalación

- Cables y Conectores
- Canaletas y Tubos
- Material de Fijación

características técnicas, dimensiones y estado actual.

Implementación

 Se instalarán los componentes de automatización, accesibilidad y seguridad en el elevador, siguiendo los diagramas eléctricos y las instrucciones del fabricante.

Pruebas y Ajustes

 Se realizarán pruebas funcionales y de seguridad para verificar el correcto funcionamiento de todos los componentes y sistemas.

Documentación

 Se elaborará un manual de usuario detallado que explique cómo utilizar el elevador de manera segura y eficiente.

Nota: Descripción detallada de los materiales y métodos. Fuente: Autores

5. Marco Teórico

La accesibilidad es un derecho fundamental que busca garantizar que todas las personas, independientemente de sus capacidades, puedan acceder y utilizar los espacios y servicios de manera autónoma y segura. Esto implica eliminar las barreras físicas, sensoriales, cognitivas y sociales que impiden la participación plena de las personas con discapacidad en la sociedad. El diseño universal, también conocido como diseño para todos, es un enfoque que busca crear productos y entornos que sean utilizables por el

mayor número de personas posible, sin necesidad de adaptaciones especiales. Se basa en siete principios fundamentales. Principios del diseño accesible son:

- 1. Uso equitativo: diseño útil para diversas capacidades.
- 2. Flexibilidad: se adapta a preferencias y habilidades.
- 3. Uso simple: fácil comprensión y utilidad.
- 4. Información perceptible: comunicación efectiva para distintas capacidades sensoriales.
- 5. Tolerancia al error: minimiza riesgos de acciones no intencionales.
- 6. Esfuerzo físico mínimo: requiere poco esfuerzo para su uso.
- 7. Tamaño y espacio: suficiente para acceso y manipulación por diversos usuarios.

Estos conceptos son esenciales para tu proyecto, ya que la automatización del elevador debe estar centrada en mejorar la accesibilidad para personas con movilidad reducida, garantizando que puedan utilizar el elevador de manera independiente y segura. Esto implica considerar las necesidades específicas de los usuarios con movilidad reducida en el diseño de la interfaz, la señalización y los sistemas de seguridad.

La Ley de Igualdad de Oportunidades para las Personas con Discapacidad en Ecuador "Ley de Igualdad de Oportunidades para las Personas con Discapacidad" (Rica, 1996), en Ecuador, representa un marco legal fundamental para la protección y promoción de los derechos de las personas con discapacidad en el país. Esta ley reconoce que las personas con discapacidad tienen los mismos derechos que cualquier otra persona y que deben gozar de igualdad de oportunidades en todos los ámbitos de la vida.

Principios Clave de la Ley

Inclusión: La ley promueve la inclusión plena de las personas con discapacidad en la sociedad, eliminando las barreras que impiden su participación en igualdad de condiciones.

No discriminación: La ley prohíbe cualquier forma de discriminación basada en la discapacidad, ya sea directa o indirecta.

Accesibilidad: La ley establece que los entornos, productos y servicios deben ser accesibles para las personas con discapacidad, lo que incluye la eliminación de barreras arquitectónicas y la adaptación de tecnologías.

Autonomía: La ley fomenta la autonomía y la independencia de las personas con discapacidad, permitiéndoles tomar decisiones sobre su propia vida.

La Norma ISO 21542:2011, titulada "Diseño para todos. Accesibilidad para el entorno construido. Directrices de diseño" (Costa, 2024), es un documento de referencia fundamental para cualquier proyecto que busque crear entornos construidos accesibles y utilizables por todas las personas, independientemente de su edad, tamaño, capacidad o discapacidad. Es una norma internacional que proporciona directrices y recomendaciones para el diseño, construcción y gestión de entornos construidos accesibles. Su objetivo principal es garantizar que los edificios y espacios públicos sean utilizables por el mayor número de personas posible, incluyendo aquellas con discapacidad.

Accesibilidad y Diseño Universal en la Edificación

La accesibilidad y el diseño universal son dos conceptos interrelacionados que buscan crear entornos construidos que puedan ser utilizados por todas las personas, independientemente de su edad, tamaño, capacidad o discapacidad. Teniendo en cuenta la: La accesibilidad se refiere a la cualidad de un entorno, producto o servicio que permite que sea utilizado por personas con diferentes capacidades. Esto implica eliminar las barreras físicas, sensoriales, cognitivas y sociales que impiden la participación plena de las personas con discapacidad en la sociedad y el el diseño universal, también conocido como diseño para todos, es un enfoque que busca crear productos y entornos que sean utilizables por el mayor número de personas posible, sin necesidad de adaptaciones especiales (Vásquez Polo, 2020).

Gonzalo, (Arjona, 2014) aborda la evolución de la movilidad, la accesibilidad y la discapacidad a lo largo de la historia, destacando los logros y avances que se han conseguido en este ámbito. Explora cómo la percepción y el tratamiento de la discapacidad han cambiado con el tiempo, desde modelos centrados en la marginación y la exclusión hasta enfoques que promueven la inclusión y la igualdad de oportunidades.

6. SPECTOS ADMINISTRATIVOS

7. Recursos humanos

Las personas que van a estar involucradas directamente, en el desarrollo del proyecto de automatización del sistema de elevador para personas con movilidad reducida son:

Tabla 2. Participantes

Nº	Participantes	Rol para desempeñar en el proyecto	Carrera
1	Pedro Hugo Ordoñez Tuqueres	Diseño del proyecto	Mecánica Industrial
2	Luis Fernando Toapanta Lugo	Ejecutor de la automatización	Mecánica Industrial
3	Ing. Fredy Cruz	Tutor del proyecto	Mecánica Industrial

Fuente: Autores

8. Recursos técnicos y materiales

Tabla 3. Materiales

ÍTEM S	NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO U	TOTAL
1	Cable AWG 8	10	m	1	10
2	Cable AWG 12	20	m	1,2	24
3	Cable de datos Viajero	12	m	21,98	263,76
4	Breaker Bifásico	1	u	4	4
5	Breaker Monofásico	1	u	3	3
6	Gabinete Metálico	1	u	56,76	56,76
7	Fines de Carrera	4	u	25,89	103,56
8	Interruptor	1	u	3,15	3,15
9	Tomacorriente	1	u	3	3
10	Sensor	4	u	29,42	117,68
11	Paro de emergencia	1	u	3,9	3,9
12	Luces Piloto	2	u	2,98	5,96
	Terminales	10	u	1,2	12

FOR.DO31.0	D2 PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL DE 1	PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL DE TRABAJO DE INTEGRACION CURRICULAR / TITULACION						
13								
14	Tubería MT ½ In	12	m	4,65	55,8			
15	Abrazaderas ½ In	15	u	1,02	15,3			
16	Tacos F6	100	u	0,02	2			
17	Tirafondos	100	u	0,04	4			
18	Cinta aislante Negro, Rojo, Blanco	2	u	1	2			
19	Foco para iluminación	1	u	6,15	6,15			
				129,53	696,02			

Fuente: Son valores aproximados. Fuente: Autores

9. Viabilidad

El proyecto de automatización del elevador se llevará a cabo en el ISU Central Técnico. El edificio actualmente no cuenta con un elevador que pueda comunicar la planta baja con la segunda planta, donde se encuentran el auditorio y la biblioteca general. El proyecto consiste en el diseño y construcción del elevador e implementación de un sistema de automatización que permita a las personas con movilidad reducida utilizar el elevador de manera autónoma, segura y eficiente. Se espera que este proyecto tenga un impacto positivo en la comunidad educativa del ISU Central Técnico, ya que promoverá la inclusión y la igualdad de oportunidades para las personas con movilidad reducida.

10. Cronograma

Figura 1. Cronograma de actividades

ACTIVIDAD ACTIVIDAD 1 Identificar el área de construcción 2 Analizar el entorno del área 3 Tomar dimensiones de la estructura 4 Seleccionar los materiales a utilizar 5 Cotizar y comprar los materiales 6 Construir la estructura 7 Centrar las rieles de la canasta 8 Fijar los soportes del Winche 9 Colocar gabinete eléctrico en la cabina 10 Fijar los soportes de los fines de carrera 11 Instalar las acometidas eléctricas 12 Automatización del sistema 13 Programar los sensores 14 Pruebas de funcionamiento	semanas cTIVIDAD entificar el área de construcción halizar el entorno del área mar dimensiones de la estructura halizar el entorno del área mar dimensiones de la estructura eleccionar los materiales oustruir la estructura entrar las rieles de la canasta jar los soportes de los fines de carrera jar los soportes de los fines de carrera jar los soportes de los fines de carrera stalar las acometidas eléctricas ucogramar los sensores ogramar los sensores uebas de funcionamiento	a utilizar iales en la cabina es de carrera tricas		ITEM A(1 lde	2 Ar	3 Tc	4 St	2 2	O 9	70	8 Fi	0 6	10 Fi	11 Ins	12 AL	13 Pr	14 Pr	000000000000000000000000000000000000000
	1 semana 1	A Durania	semanas	стілірар	entificar el área de construcción	nalizar el entorno del área	omar dimensiones de la estructura	eleccionar los materiales a utilizar	otizar y comprar los materiales	onstruir la estructura	entrar las rieles de la canasta	jar los soportes del Winche	olocar gabinete eléctrico en la cabina	jar los soportes de los fines de carrera	stalar las acometidas eléctricas	utomatización del sistema	ogramar los sensores	uebas de funcionamiento	
Semanas von-to	E senana 3		semana 4	von-ã0	- 3				8	S.—3		E 30			10 01			S-3	
2 Brismes von-80	4 snames von-80	+ MIRWO	s en s mas	100	20		- C							4					
E snames von-80 A snames von-80 A snames von-80	c Brismas von-80	c enemes von-80			*	-	00 M							2				313	
E snames von-to t snames von-do d snames von-do d snames von-70	A snames von-80 A snames von-80 A snames von-80 A snames von-80	2 snames von-80 2 snames von-70	7 an a mas	C	- 2	-	8533							ř	15 - 31		2		
E Brismas Von-40 E Brismas Von-80 E Brismas Von-80 E Brismas Von-80 T Brismas Von-80 T Brismas Von-80	A snames von-80	2 snsmas von-80 7 snsmas von-80			- 8	:	B 5			S) = 5	-		-		:		ž.	S) - 5	
E snames von-40 E snames von-80	A snames von-80 B snames von-80 C snames von-80	2 snsmas von-80 7 snsmas von-80 8 snsmas von-90		von-ff															
E snames von-40 E snames von-40 E snames von-80	A snames von-80 B snames von-80 C snames von-80 C snames von-80 S snames von-80 S snames von-80 S snames von-80 S snames von-80	2 snsmas von-80 2 snsmas von-80 3 snsmas von-80 8 snsmas von-80 9 snsmas von-80	55	12-nov															
E ERIBRIAS VOR-40 A ERIBRIAS VOR-80 A ERIB	A snames von-80 B snames von-80 C snames von-80	2 snsmas von-80 2 snsmas von-80 3 snsmas von-80 4 snsmas von-80 6 snsmas von-90 7 snsmas von-90 8 snsmas von-11 9 snsmas von-11	St ansmas	von-Et															
E grismes Von-A0 E grismes Von-80 E grismes Vo	A snames von-80 B snames von-80 C snam	2 snsmas von-80 3 snsmas von-80 4 snsmas von-80 8 snsmas von-90 9 snsmas von-01 11 snsmas von-21 11 snsmas von-81	Et ensmes	Von-41	3		S2		2	0-0		0-0	3		a - u				

Fuente: Autores

Figura 2. Avance del proyecto



Fuente: Autores

11. Bibliografía

- Arjona, G. (2014). Movilidad, accesibilidad y discapacidad. Una historia de logros. *Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo*.
- Costa, J. S. (2024). Patrones biofílicos inteligentes: un estudio sobre pautas como herramienta innovadora para la renovación de ambientes internos de viviendas sociales. *Universidade de Lisboa*.
- Rica, C. (1996). Ley de igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad. SIDAIC.
- Vásquez Polo, C. P. (2020). El Diseño Universal en un centro de rehabilitación y reinserción para discapacitados en la ciudad de Chiclayo. *Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo*.
- Rodríguez, P. (2022). Innovaciones en Sistemas de Elevadores. *Tecnología y Futuro*. https://www.tecnologiayfuturo.com/innovaciones-elevadores
- Martínez, L. (2023). Automatización y control de sistemas elevadores. Editorial Técnica.
- Gómez, P., & Torres, S. (2022). Implementación de sistemas de control en elevadores modernos. *Revista de Ingeniería y Tecnología, 18*(3), 215-230.
- Ramírez, A., & López, G. (2022). Desarrollo y evaluación de sistemas de control para elevadores. Informe técnico, Universidad de Ingeniería.
- Rodríguez, C. (2023). Avances en la tecnología de elevadores inteligentes. *Revista de Ingeniería Avanzada*. https://www.ingenieriaavanzada.com/elevadores-inteligentes

Pedro Hugo Ordoñez Tuqueres	4
NOMBRE	FIRMA
Luis Fernando Toapanta Lugo	Jan .
NOMBRE	FIRMA
ISADO	

FIRMA

DOCENTE TUTOR

NOMBRE

TITULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ELEVADOR PARA PERSONAS CON MOVILIDAI		CIÓN DEL SISTEMA DE
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	V	
ANÁLISIS	/	
DELIMITACIÓN.	V	
 PROBLEMÁTICA 		
FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMA	ACIÓN 🔽	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:		
GENERALES:		
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGR PROPUESTA TECNOLÓGICA	AR CON LA INTERVEI	NCIÓN DE LA
SI	NO NO	
ESPECÍFICOS:		
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENER	NO	
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD		
BENEFICIARIOS	\checkmark	
FACTIBILIDAD	V	

		OS	

PEUTE Y ESTUDIO DE PERFE DE TRABAJO DE INTEGRAÇIÓN CURRICIAAR / TITULACIÓN

Página 14 de 15

ALCANCE: ESTA DEFINIDO	CUMPLE	NO CUMPLE
MARCO TEÓRICO: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA ** DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA A REALIZAR	SI	NO
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIO	CA V	
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA PROPUESTA TECNOLÓGICA		
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	V	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES		
MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS: OBSERVACIONES :		
CRONOGRAMA : OBSERVACIONES :	200-2-05-300-200-20	
****	*****	
FUENTES DE INFORMACIÓN:		
		=
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	V	

FOR.0031.02	PERFIL Y ESTUDIO DE PE	HFIL DE TRABAJO DE IN	TEGRACIÓN EURBCULAR/TITULA	CIÓN Página 15 de 18
ECONÓMICOS				
MATERIALES		-	V	
PERFIL DE PRO	PUESTA TECNOL	.ÓGICA		
Ace	eptado	23		
1	Negado		de propuesta tecnolo guientes razones:	ógica por las
a)				
	***************************************	***************************************		***************************************
b)				

T.				
c)				
c)				
***************************************	ZADO POR EL AS	SESOR:	***************************************	*****************
ESTUDIO REAL	IZADO POR EL AS			
ESTUDIO REAL	IZADO POR EL AS	: ING. FREDD	Y CRUZ	
ESTUDIO REAL		: ING. FREDD		
ESTUDIO REAL		: ING. FREDD		
ESTUDIO REAL		: ING. FREDD	AT	
20 A 1/2/15/15/19/19		: ING. FREDD	eft.	