| ÎSU                            | RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CEN<br>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITA   |                                  |
|--------------------------------|---|----------------------------------|
| FORMATO<br>CALL W. FOR DOM: 07 | MACROPROCESO: OS DOCENCIA<br>PROCESO: OS TITULACIÓN<br>D1 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN<br>PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL DE TRABAJO DE IN | ITEGRACIÓN CURRICULAR/TITULACIÓN |

Página I de II



# PERFIL DE TRABAJO DE PROPUESTA TECNOLÓGICA



## PERFIL DE TRABAJO DE PROPUESTA TECNOLÓGICA

CARRERA: Mecánica Industrial.

TEMA: Diseño de un modelo tecnológico de mejoras en aulas

Elaborado por:

Diego Esteban Guanoluisa Sánchez Franklin Steveen Quishpe Ante

Tutor:

Ing. Leonardo Beltrán

Fecha: (31/10/2024)

| Índice de contenido.  |
|---|
| 1.Objetivos4  |
| 1.1 Objetivo General4                                       |
| 1.2 Objetivos Específicos4                                  |
| 2. Antecedentes   |
| 3. Justificación5   |
| 4. Marco Teórico  |
| 5. Etapas de desarrollo del Proyecto6                       |
| 6. Alcance7   |
| 9. Recursos materiales9                                     |
| 10.Asignaturas de apoyo10                                   |
| 11. Bibliografía11  |
| Índice de tablas  |
| Tabla 1 Cronograma de actividades para la realización       |
| Tabla 2 Tabla de talento humano involucrado en el proyecto9 |
| Tabla 3 Tabla de materiales necesarios para el proyecto9    |
| Tabla 4 Tabla de asignaturas necesarias                     |

## Diseño de un modelo tecnológico de mejora en aulas

#### 1.Objetivos

### 1.1 Objetivo General

Diseñar un modelo tecnológico innovador que mejore la pericia y eficacia en el proceso de enseñanza – aprendizaje en aulas, integrando herramientas y recursos tecnológicos de vanguardia, para potenciar la calidad educativa favoreciendo el desarrollo integral de los estudiantes.

## 1.2 Objetivos Específicos

Cotizar los respectivos materiales mediante la búsqueda del elemento en diferentes sitios que consten de las mismas, considerando la calidad del producto con el fin de que el articulo sea perenne a largo plazo.

Encontrar métodos de trabajos mediante la visualización del área a mejorarse para la organización respectiva de la clase a desarrollarse evitando complicaciones desde el inicio.

Planificar la tarea de reajuste del aula mediante horarios equitativos que permita el respectivo avance en el lugar de trabajo para que la culminación de la brega sea en un lapso de tiempo pertinente.

Instalar los aparatos tecnológicos respectivos que dará el plus al aula mediante el trabajo colaborativo y el diseño ya desarrollado para que el asentamiento del artificio sea la adecuada, eludiendo el respectivo fallo del articulo a ser colocado.

#### 2. Antecedentes

Los estudiantes y docentes que recibían e impartían clases dentro de estas aulas presentaban frecuentes inconvenientes acerca del audio que tenían dentro de las aulas las mismas no cuentan con un servicio de audio que sea optimo, en este tiempo lo máximo que han alcanzado es un infocus, el cual no viene con un sistema de audio sino más bien solo con un sistema de video por lo cual al momento de necesitar algún apoyo dedicativo es decir videos informativos, videos de procesos necesario, las aulas no podían abastecer ese nivel de necesidad.

#### 3. Justificación

Se establece un plan de mejora tecnológica para que estos ambientes tengan instalaciones renovadas dada las condiciones dentro del aula donde se tiene un poco difusión de audio es decir que en la misma al momento de dar clases no escucha de manera homogénea en todos los lugares de la misma, se implementa el sistema de audio para que al momento de realizar el proceso de catedra se pueda escuchar eficientemente en cualquier parte del aula, esto ayudara a un correcto desarrollo de las actividades así como a la correcta implementación de este mismo proyecto beneficiara con las presentaciones multimedia los cuales son piezas fundamentales al momento de realizar una clase ya que cuentan como apoyo didáctico dentro de las misma.

#### 4. Marco Teórico

#### Contaminación auditiva.

Uno de los problemas que actualmente existe y es una contaminación para el ser humano es el ruido, la cantidad de decibeles que el ser humano está expuesto, ya que el oído humano puede tolerar un nivel máximo de sonido de hasta 85 decibeles durante un máximo de 8 horas sin riesgos que el humano pueda asumir.

Sin embargo, la OMS menciona que los niveles de exposición al sonido no superen los 70 decibelios (dB), ya que a partir de ese nivel el ruido puede ser peligroso y dañar el oído de manera temporal o permanente. También recomienda un límite de 55 dB al aire libre, evitar la exposición constante en el tiempo sonido que sea por encima de los 100 dB, de manera que esto provocaría pérdida auditiva inmediata.

El ruido de fondo en las aulas escolares no supere los 35 decibelios (dB). El ruido que supera este límite puede dificultar la comunicación y la comprensión del habla.

### OMS y su postura ante la contaminación auditiva.

La OMS considera que un entorno agresivo para los escolares es el ruido constante superior a 40 dB. En promedio, los niveles de ruido de fondo en las aulas ocupadas son de 50 dB, mientras que en las aulas desocupadas son de entre 40 y 50 dB. Esto significa que los profesores a menudo deben elevar su voz a niveles máximos (65 dB) para que se les escuche con claridad. (Organización Mundial de la Salud, 2019).

Para medir los niveles de ruido es un medidor de nivel de ruido, también conocido como sonómetro, ya que está conforma un micrófono calibrado, circuitos electrónicos y una pantalla. Este micrófono se encarga de detectar pequeñas variaciones de presión del aire asociadas al sonido y las convierte en señales eléctricas, lo que estas señales luego son procesadas mediante los circuitos electrónicos del instrumento. Hoy en día también existen aplicaciones que miden el ruido, tales como Sound Meter, Sonómetro (Sound Meter), Medidor de Sonido y Detector, Sound Analyzer App, Sound Meter Pro, Sound Meter – Decibel & SPL, Decibel – Threshold Sound Meter.

#### 5. Etapas de desarrollo del Proyecto

#### Iniciación:

Identificación del problema.

Establecer un alcance preliminar.

Análisis de la viabilidad y justificación del proyecto.

#### Planificación:

Desarrollo de un plan para la realización de proyecto.

Definición de cronograma, tareas, establecer un presupuesto.

Diseño.

#### Ejecución:

Implementación, instalación de los dispositivos

Monitoreo del proceso de instalación.

Prueba de difusión de audio dentro del aula.

#### Cierre:

Entrega del proyecto.

Entrega del informe final.

#### 6. Alcance

El alcance del proyecto dentro del aula CMI-13 consiste en la instalación de una barra de sonido con el objetivo de mejorar la calidad del audio durante las clases y presentaciones. Este sistema de audio se ubicará en la zona céntrica del aula, garantizando una distribución uniforme del sonido para todos los estudiantes. La instalación incluirá la conexión directa de la barra de sonido al enchufe de la pared, utilizando canaletas para ocultar y proteger el cable de alimentación, lo que asegurará un acabado estético y ordenado. Además, se contemplará la capacitación del personal docente sobre el uso adecuado del equipo, con el fin de maximizar su funcionalidad y contribuir a un ambiente de aprendizaje más efectivo.

## 7.Cronograma

| Nombre de tarea                | Duración | Comienzo               | Fin                    | Trabajo | % Completado |
|--------------------------------|----------|------------------------|------------------------|---------|--------------|
| Tarea de<br>resumen            | 12 dias  | lun. 11/11/24<br>12:00 | mié.<br>27/11/24 12:00 | 60 hrs  | 0%           |
| Identificación del problema    | 4 días   | lun, 11/11/24<br>12:00 | vie.<br>15/11/24 12:00 | 20 hrs  | 0%           |
| Diseño                         | 2 días   | vie. 15/11/24<br>12:00 | mar.<br>19/11/24 12:00 | 10 hrs  | 0%           |
| Instalación de dispositivos    | 2 dias   | lun. 18/11/24<br>12:00 | mié.<br>20/11/24 12:00 | 10 hrs  | 0%           |
| Prueba de<br>difusión de audio | 2 dias   | mié. 20/11/24<br>12:00 | vie.<br>22/11/24 12:00 | 10 hrs  | 0%           |
| Creación de informe final      | 8 dlas   | jue. 14/11/24<br>12:00 | mar.<br>26/11/24 12:00 | 40 hrs  | 0%           |
| Presentación del informe       | 2 dias   | lun. 25/11/24<br>12:00 | mië.<br>27/11/24 12:00 | 10 hrs  | 0%           |

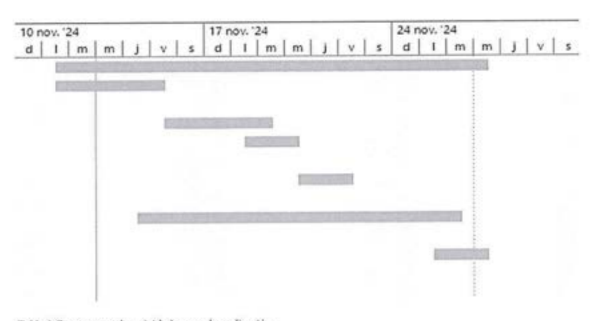


Tabla I Cronograma de actividades para la realización

| โรบสม  | IAL INSTITUTO SUPLINOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON COMOICIÓN DE UNIVERSITARIO  | MANYONOME CHANGE CONTRACTORS |
|--|--|------------------------------|
| SUSTANTIVO<br>PORMATO<br>Código: FOR.0031.02 | MACROPROCESO: OS DOCENCIA<br>PROCESO: OS TITULACIÓN<br>OS TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN<br>PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL DE TRABAJO DE INTEGRACIÓN CUR | HICULAR/TITULACIÓN           |

Pigina 9 de 11

## 8. Talento humano

| Nº | Participantes            | Rol a<br>desempeñar en el<br>proyecto | Carrera                |
|----|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1  | Franklin<br>Quishpe      | Proyectista                           | Mecánica<br>Industrial |
| 2  | Diego<br>Guanoluisa      | Proyectista                           | Mecánica<br>Industrial |
| 3  | Ing. Leonardo<br>Beltrán | Tutor                                 | Mecánica<br>Industrial |

Tabla 2 Tabla de talento humano involucrado en el proyecto

## 9. Recursos materiales

| Nombre del recurso    | Cantidad  | Estado     |
|-----------------------|-----------|------------|
| Taladros              | 2         | Disponible |
| Cable AWG #10         | 10 metros | Disponible |
| Tornillos para Gypsum | 20        | Disponible |
| Tacos plástico para   | 20        | Disponible |
| Gypsum                |           |            |
| Cinta doble faz       | 2 rollos  | Disponible |
| Cinta aislante        | 2 rollos  | Disponible |
| Multimetro            | 1         | Disponible |
| Sonómetro             | 1         | Disponible |
|                       |           |            |

Tabla 3 Tabla de materiales necesarios para el proyecto

## 10.Asignaturas de apoyo

| Nombre de la asignatura.              | Descripción  | Nivel educativo | Relevancia  |  |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|--|
| Electrotecnia                         | Fundamento de empalmes e instalaciones eléctricas domiciliarias                    | Tercer          | Fundamenta las conexiones que usaremos dentro del proyecto.                               |  |
| Seguridad y<br>salud y medioambiente. | Estudio de normas para la calidad del ambiente que debe haber para tener comodidad | Tercer<br>Nivel | Proporciona<br>conocimientos<br>sobre la gestión de<br>ruido y su impacto<br>en la salud. |  |
| Informática                           | Uso y manejo de los elementos de computación.                                      | Tercer<br>Nivel | Facilita la creación de informes claros y estructurados.                                  |  |

Tabla 4 Tabla de asignaturas necesarias

## 11. Bibliografia

Cabascango, C., Campoverde D., Simbaña L. (2021). Evaluación del ruido laboral producido por equipos industriales en un taller automotriz. Revista Cuatrimestral "Conecta Libertad", 5. 16-17. file:///C:/Users/usuario/Downloads/editor2,+ART+2+V5-N3+PP+13-26.pdf

Instruments Plc. (2019). Tabla de decibelios: niveles de decibelios de sonidos comunes [Whitepaper]. Pulsar. <a href="https://pulsarinstruments.com/es/noticias/tabla-de-decibelios-niveles-de-decibelios-de-sonidos-comunes/">https://pulsarinstruments.com/es/noticias/tabla-de-decibelios-niveles-de-decibelios-de-sonidos-comunes/</a>

G.A. (2003). Efectos y normativas. Grupo de acústica.

https://www.ehu.eus/acustica/espanol/ruido/efectos%20y%20normativa/efectos%20y%20normativa.html

| PR:                              |       |
|----------------------------------|-------|
| Diego Esteban Guanoluisa Sánchez | A     |
| NOMBRE                           | FIRMA |
|                                  |       |
| REALIZADO<br>POR:                | ,     |
|                                  | 毒物    |

| APROBADO<br>POR:      | AD.     |
|-----------------------|---------|
| Ing. Leonardo Beltrán | Let may |
| DOCENTE TUTOR         | FIRMA   |

| - |    |   |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|
|   | C# | m | m | • | - |
|   |    |   |   |   |   |

| FECHA DE PRESENTACIÓN:   |                     |  |
|--|---------------------|--|
| ì  | 22                  | 02 2025  |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:                              | 27                  | 02 2025  |
|  |                     | HEZ DIEGO ESTEBAN<br>FRANKLIN STEVEEN<br>NOMBRES |
| TITULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA<br>MEJORAS EN AULAS         | : DISEÑO DE UN MOD  | ELO TECNOLOGICO DE                               |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:                                    | CUMPLE              | NO CUMPLE  |
| <ul> <li>OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN</li> </ul>                  |                     |  |
| ANÁLISIS   |                     |  |
| DELIMITACIÓN.  |                     |  |
| <ul> <li>PROBLEMÁTICA</li> </ul>                               |                     |  |
| FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRE                                    | MACIÓN              |  |
| PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:<br>GENERALES:                      |                     |  |
| REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOS<br>PROPUESTA TECNOLÓGICA | GRAR CON LA INTERVE | NCIÓN DE LA                                      |
| ESPECÍFICOS:   |                     |  |
| GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GEN                            |                     |  |
| SI   | NO                  |  |
|  |                     |  |
| USTIFICACIÓN:  | CUMPLE              | NO CUMPLE  |

| - |    | - | -  |    | 63    |  |
|---|----|---|----|----|-------|--|
| u | ж. | ю | 63 | 31 | -00.2 |  |

| Agina  | 11 | de | 12 | , |
|--------|----|----|----|---|
| agana. |    | -  |    |   |

| BENEFICIARIOS  |        | 70        |
|--|--------|-----------|
| FACTIBILIDAD   | 1      |           |
| ALCANCE:   | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ESTA DEFINIDO  |        |           |
| MARCO TEÓRICO:   | 9200   | 110       |
| FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA                                 | SI     | NO        |
| DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA<br>A REALIZAR        |        |           |
| TEMARIO TENTATIVO:                                     | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA                   | A 🔀    |           |
| ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA<br>PROPUESTA TECNOLÓGICA |        |           |
| APLICACIÓN DE SOLUCIONES                               | Ø      |           |
| EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES                           |        |           |
| MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS: OBSERVACIONES:        |        |           |
| CRONOGRAMA:  OBSERVACIONES:                            |        |           |
|  |        |           |

| FUENTES DE INFORMACIÓN: Li | bros , Bibliografias, Webgrafias*                                 |
|----------------------------|---|
|                            | CUMPLE NO CUMPLE  |
| RECURSOS:                  | CUMPLE NO CUMPLE  |
| HUMANOS                    |   |
| ECONÓMICOS                 |   |
| MATERIALES                 |   |
| PERFIL DE PROPUESTA TECNO  | OLÓGICA   |
| Aceptado                   |   |
| Negado                     | el diseño de propuesta tecnológica por las<br>siguientes razones: |
| ESTUDIO REALIZADO POR EL A | ISESOR:   |
| NOMBRE Y FIRMA             | DEL ASESOR: Leonardo Beltrán                                      |
| 27                         | 02 2025   |
| DÍA<br>FECHA DE I          | MES AÑO ENTREGA DE INFORME  |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |