UNMDP-FI

Carrera: Ingeniería Electrónica / en Computación

Proyecto:

Definición del Tema de Investigación

Versión X.X

Autor/a

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor/a |
|  | 1.0 | Versión inicial |  |
|  |  |  |  |

Índice

[1. Introducción 4](#_Toc50449321)

[2. Proyecto 4](#_Toc50449322)

[2.1 Personal involucrado 4](#_Toc50449323)

[2.2 Definiciones, acrónimos y abreviaturas 4](#_Toc50449324)

[2.3 Referencias 5](#_Toc50449325)

[2.4 Resumen 5](#_Toc50449326)

[3. Problema de investigación 5](#_Toc50449327)

[3.1 Surgimiento de la idea de investigación 5](#_Toc50449328)

[3.2 Preguntas de investigación 5](#_Toc50449329)

[3.3 Objetivos de la investigación 5](#_Toc50449330)

[3.4 Justificación y viabilidad de la investigación 5](#_Toc50449331)

[3.5 Enfoque 5](#_Toc50449332)

[3.6 Alcance 5](#_Toc50449333)

# Introducción

Este documento corresponde a la Definición del Tema de Investigación del Proyecto xxxxx, que se desarrolla en el marco de……...

# Proyecto

## Personal involucrado

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |
| Rol |  |
| Categoría Profesional |  |
| Responsabilidad |  |
| Información de contacto |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |
| Rol |  |
| Categoría Profesional |  |
| Responsabilidad |  |
| Información de contacto |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |
| Rol |  |
| Categoría Profesional |  |
| Responsabilidad |  |
| Información de contacto |  |

## Definiciones, acrónimos y abreviaturas

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Descripción |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Referencias

|  |
| --- |
| Título del Documento |
|  |

## Resumen

# Problema de investigación

## Surgimiento de la idea de investigación

¡No olvidar indicar a quién está dirigida la investigación! ¿Quiénes son lxs interesadxs?

## Preguntas de investigación

## Objetivos de la investigación

## Justificación y viabilidad de la investigación

Acá se incluyen las indagaciones preliminares, lo ya estudiado sobre el tema.

## Enfoque

## Alcance