## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA



Gestión de Proyectos de Software Formato de la documentación.

## Prof.: Héctor Alonso Guzmán Gutiérrez

Alumnos:

Miguel Ángel Domínguez Flores

Victor Daniel Romero Sheward

# Índice

Estilo del formato:	3
Características generales:	3
Portada	3
Índice	3
Títulos	3
Subtítulos	3
Párrafo	3
lmágenes	3
Diagramas	3
Formatos	3
Herramientas	3

#### Estilo del formato:

### Características generales:

La fuente utilizada para todo el documento será Lucida Sans. El interlineado general será de 1.0, el color de todas las letras será negro, salvo por resaltes de texto que se realizarán en negrita y color azul o rojo dependiendo de su importancia. Los márgenes serán de 2.5cm en la parte superior e inferior y de 3cm en laterales. Todas las páginas irán numeradas a excepción de la primera y llevarán un encabezado con el nombre del proyecto.

#### Portada

Los documentos tendrán una portada que contiene el nombre y logotipo del Instituto Tecnológico de Morelia, el nombre de la asignatura para la que se está realizando el proyecto y el título del documento, en negrita y tamaño 22, todo lo anterior en formato de alineación centrado. En la parte inferior se incluirá el nombre del profesor que imparte la asignatura y los miembros del equipo, todo esto alineado hacia la izquierda.

### Índice

El índice irá en la hoja inmediata siguiente a la portada, alineado a la izquierda en modo de cascada.

#### **Títulos**

Los títulos tendrán tamaño de 16, en negrita y alineados a la izquierda.

#### Subtítulos

Deberán tener un tamaño de 14, en negrita y alineado a la izquierda.

#### **Párrafo**

El cuerpo del documento deberá tener un tamaño de 12 y estar justificado.

## **Imágenes**

Las imágenes tendrán un alineado de texto de tipo "cuadrado".

## Diagramas

Los diagramas irán centrados, con su título correspondiente.

#### **Formatos**

Los documentos se entregarán en formato .pdf con una copia editable de respaldo en .docx

#### Herramientas

Los documentos entregables se generarán en Microsoft Word 2019 y los códigos se trabajarán usando el editor Visual Studio Code. Herramientas adicionales podrían utilizarse en caso de ser necesarias.