

Plantilla

Mauricio Ocón

3 de octubre de 2025

Índice general

1. Preámbulo.	5
1.1. Configuración global del documento.	5
1.2. Paquetes	5
2. Contenido.	7
2.1. Imágenes	7
2.2. Tablas.	8
2.3. Sección 3	10
2.4. Sección 4	10
3. Matemáticas.	11
3.1. Matrices	11
4. Programming tools	13
4.1. Código en línea.	13
4.2. Entorno de código.	14
4.2.1. Eclipse (Java)	14
4.2.2. Black	14
4.2.3. Terminal.	14
4.2.4. HTML 5.	15
4.2.5. CSS.	15
4.2.6. Htmless (Combinado).	15
4.2.7. Javascript.	16
4.2.8. XML.	16
4.2.9. Groovy.	16
4.3. Listings	17
4.4. MenuKeys	20
4.4.1. Menu	20
4.4.2. Directory	20
4.4.3. keys	21
4.5. Árbol de directorios.	21
5. Referencias	23
5.1. Sección 1	23
5.2. Sección 2	23
5.3. Sección 3	24
5.4. Sección 4	24
Apéndices	25

A. Anexos 1	27
A.1. Sección 1	27
A.2. Sección 2	27
A.3. Sección 3	27
A.4. Sección 4	28
B. Anexos 2	29
B.1. Sección 1	29
B.2. Sección 2	29
B.3. Sección 3	29
B.4. Sección 4	30
Glosario	31
Referencias	31

Capítulo 1

Preámbulo.

1.1. Configuración global del documento.

1.2. Paquetes

Capítulo 2

Contenido.

2.1. Imágenes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor. Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.



Figura 2.1: Pie de imagen

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.^[1]

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.[linux](#)

2.2. Tablas.

A continuación se muestra una tabla con las siguientes características

- Ancho igual al del texto.
- Se especifica la alineación de las columnas
- Incluye un texto al pie de la tabla y una etiqueta para poder hacer referencia ??.

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado 3
Texto izquierda	Texto centrado	Texto derecha
Más contenido largo, más contenido largo, más contenido largo.	ϕ	12345
Otro texto	texto	Final
Texto izquierda	Texto centrado	Texto derecha
Línea 1	Línea 1	Línea 1
Línea 2	Línea 2	Línea 2
Línea 3	Línea 3	Línea 3

Cuadro 2.1: Pines que deberán conectarse al módulo para configurarlo.

Tabla con altura específica de filas 2.2.

Exercise	English
(a)	
(b)	
(c)	
(d)	
(e)	
(f)	

Cuadro 2.2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

2.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend. Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

2.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Capítulo 3

Matemáticas.

noun clause
 Despite + (not) – ing verb + , + clause 2
the fact that + clause

noun clause
 Despite + (not) – ing verb + , + clause 2
the fact that + clause

noun clause
 Despite + (not) – ing verb + , + clause 2
the fact that + clause

3.1. Matrices

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc} A & B & C \end{array} \\
 \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{bmatrix} \textcolor{red}{2} & 3 & 4 \\ 5 & \textcolor{blue}{6} & 7 \\ 8 & 9 & \textcolor{green}{10} \end{bmatrix} \\
 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \\
 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \\
 \begin{bmatrix} 1 & \dots & \overset{n \text{ times}}{\dots} & 0 \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} a_1 & \cdots & \cdots & a_1 \\ \vdots & & & \vdots \\ \vdots & a_2 & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & & a_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ & & n \text{ times} & \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}$$

Capítulo 4

Programming tools

Herramientas para mostrar código, comandos, etc.

4.1. Código en línea.

Se puede mostrar código dentro del párrafo de distintas formas. La forma recomendada se realiza definiendo colores, lenguaje y estilo en el archivo *lstcustom.sty*. Por ejemplo, se muestra un comando git (listing 4.1) que utiliza las siguientes definiciones para resaltar las palabras reservadas de git:

```
git switch -c main .
```

Definir colores.

- gitCommand
- gitOption
- gitBranch
- gitHash

Definir lenguaje. Git

Definir estilo. gitStyle

Esto se logró con el siguiente comando:

```
1 ... reservadas de git: \inlineGit{git switch -c main}.
```

Listing 4.1: Código en línea con resaltado de palabras para git.

Otro ejemplo: `\inlineGit{git switch -c main}`.

Modo 1 de utilizar código en línea `git switch -c main`.

Puedes utilizar el siguiente comando para mostrar código dentro de un párrafo de texto `<codigo`

`→ en línea>` ó `<código en línea>`:

command

```
1 \lstinline$<codigo en línea>$
```

Listing 4.2: A simple listing.

4.2. Entorno de código.

4.2.1. Eclipse (Java)

```
1  /**
2  * @author John Doe
3  * @param args Command line arguments
4  */
5  @Override
6  public static void main(String[] args) {
7      String message = "Hello World";
8      // TODO: Add more functionality
9      System.out.println(message);
10 }
```

4.2.2. Black

```
1  public class Example {
2      private int value;
3      public void setValue(int v) {
4          this.value = v;
5      }
6  }
```

4.2.3. Terminal.

```
1  $ git clone https://github.com/user/repo.git
2  $ cd repo
3  $ npm install
```

```
1  $ ls -la
2  total 24
3  drwxr-xr-x 3 user user 4096 Jan 15 10:30 .
4  -rw-r--r-- 1 user user 156 Jan 15 10:30 file.txt
5
6  # This is a root command
7  # sudo apt update
8  Reading package lists... Done
9
10 $ echo "Hello World"
11 Hello World
12
13 $ git status
14 On branch main
15 Your branch is up to date
16
17 $ docker ps
18 CONTAINER ID   IMAGE     COMMAND   STATUS
19 alb2c3d4e5f6   nginx    "nginx"   Up 2 minutes
20
```

```
21 $ python3 --version
22 Python 3.10.6
23
24 $ curl http://localhost:8080
25 <!DOCTYPE html>
26 <html><body>Hello</body></html>
```

Listing 4.3: Terminal Style Demo

4.2.4. HTML 5.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <title>Mi Página</title>
5 </head>
6 <body>
7     <div class="container">
8         <h1>Título Principal</h1>
9         <p>Este es un párrafo de ejemplo.</p>
10    </div>
11 </body>
12 </html>
```

4.2.5. CSS.

```
1 .container {
2     margin: 0 auto;
3     padding: 20px;
4     background-color: #fff;
5     position: relative;
6     width: 100%;
7 }
8
9 .header {
10     font-weight: bold;
11     color: #333;
12 }
```

4.2.6. Htmless (Combinado).

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <style>
5         .button {
```

```
6     transition: all 0.3s ease;
7     transform: scale(1);
8   }
9   </style>
10 </head>
11 <body>
12   <script>
13     function handleClick() {
14       var btn = document.querySelector('.button');
15       btn.style.transform = 'scale(1.1)';
16     }
17   </script>
18 </body>
19 </html>
```

4.2.7. Javascript.

```
1 function calculateSum(a, b) {
2   if (typeof a !== 'number' || typeof b !== 'number') {
3     throw new Error('Parameters must be numbers');
4   }
5   return a + b;
6 }
7
8 // Test the function
9 var result = calculateSum(5, 3);
10 console.log(result);
```

4.2.8. XML.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <configuration xmlns="http://example.com/schema">
3   <!-- Configuración del servidor -->
4   <server id="main">
5     <host>localhost</host>
6     <port>8080</port>
7   </server>
8 </configuration>
```

4.2.9. Groovy.

```
1 def numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
2 def doubled = numbers.collect { it * 2 }
3 numbers.each { num ->
4   println "Number: $num"
5 }
6
```



```
7 def map = [name: 'John', age: 30]
8 map.each { key, value ->
9     println "$key: $value"
10 }
```

4.3. Listings

Listing Inline

You can use the `\listinline$ listing text$` command to use the custom eclipse style markup in paragraphs. To change the style of `\listinline` command, you should alter the parameter `\lstset` in `lstcustom.sty` file. The 8 basic types in Java are **boolean**, **byte**, **char**, **short**, **int**, **long**, **float**, and **double**. These should have been properly formatted in the previous sentence.

Block Listing Example

A slightly longer block example is shown in listing 4.10.

```
1 /**
2  * @param args
3  *         Program arguments
4  */
5  public static void main(String[] args) {
6      // Now for the enlightening message.
7      System.out.println("Hmm... hello big world!");
8      // @TODO Finish this example
9      // Just some comment that is probably too long to fit in the space provided....
10 }
```

Listing 4.4: A simple listing.

File Listing Example

An example that includes a `.java` file is shown in listing 4.8.

```
1 import java.awt.geom.Point2D;
2 import java.util.ArrayList;
3 import java.util.List;
4
5 /**
6  * Represents a two dimensional rectangle.
7  *
8  * @author Mark Royer
9  *
10 */
11 public class Rectangle {
```

```
12
13     private float width;
14
15     private float height;
16
17     /**
18      * See {@link Point2D} for more information.
19      */
20     private Point2D.Float location;
21
22     /**
23      * Create a new rectangle.
24      *
25      * @param location
26      *         Position in 2d space
27      * @param width
28      * @param height
29      */
30     public Rectangle(Point2D.Float location, float width, float height) {
31         super();
32         this.location = location;
33         this.width = width;
34         this.height = height;
35         @SuppressWarnings("rawtypes")
36         List l = new ArrayList();
37     }
38
39     /**
40      * @return The area of the rectangle
41      */
42     public float getArea() {
43         /*
44          * Standard area calculation
45          */
46         return this.width * this.height;
47     }
48
49 }
```

Listing 4.5: A listing from the file Rectangle.java

```
1 package com.ociweb.jnb.lombok;
2
3 import java.util.Date;
4
5 import lombok.Data;
```

```

6  import lombok.EqualsAndHashCode;
7  import lombok.NonNull;
8
9  @Data
10 @EqualsAndHashCode(exclude={"address","city","state","zip"})
11 public class Person {
12     enum Gender { Male, Female }
13
14     @NonNull private String firstName;
15     @NonNull private String lastName;
16     @NonNull private final Gender gender;
17     @NonNull private final Date dateOfBirth;
18
19     private String ssn;
20     private String address;
21     private String city;
22     private String state;
23     private String zip;
24 }

```

Listing 4.6: A listing from the file Rectangle.java

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <!-- XML de ejemplo -->
3  <breakfast_menu>
4      <food>
5          <name>Belgian Waffles</name>
6          <price>$5.95</price>
7          <description>Two of our famous Belgian Waffles with plenty of real maple syrup</
            ↪ description>
8          <calories>650</calories>
9      </food>
10     <food>
11         <name>Strawberry Belgian Waffles</name>
12         <price>$7.95</price>
13         <description>Light Belgian waffles covered with strawberries and whipped cream</
            ↪ description>
14         <calories>900</calories>
15     </food>
16     <food>
17         <name>Berry-Berry Belgian Waffles</name>
18         <price>$8.95</price>
19         <description>Light Belgian waffles covered with an assortment of fresh berries and
            ↪ whipped cream</description>
20         <calories>900</calories>
21     </food>

```

```

22 <food>
23   <name>French Toast</name>
24   <price>$4.50</price>
25   <description>Thick slices made from our homemade sourdough bread</description>
26   <calories>600</calories>
27 </food>
28 <food>
29   <name>Homestyle Breakfast</name>
30   <price>$6.95</price>
31   <description>Two eggs, bacon or sausage, toast, and our ever-popular hash browns</
    ↪ description>
32   <calories>950</calories>
33 </food>
34 </breakfast_menu>

```

Listing 4.7: A listing from the file Rectangle.java

```

1 task 'hello' {
2     doLast {
3         println "Hello Gradle"
4     }
5 }

```

Listing 4.8: A listing from the file Rectangle.java

```

1 select dd.data from dane dd

```

Listing 4.9: Some Java code

```

1 <project>
2   <groupId>com.pluralsight</groupId>
3   <artifactId>HelloWorld</artifactId>
4   <version>1.0-SNAPSHOT</version>
5   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
6   <packaging>jar</packaging>
7 </project>

```

Listing 4.10: A simple listing.

4.4. MenuKeys

4.4.1. Menu

Para crear un nuevo proyecto, una vez abierto el Spring Tool Suite File > New > Spring Starter Project > como se muestra en la imagen. Si no aparece la opción Spring Starter Project, File > New > Other > Spring

4.4.2. Directory

C:\Users\mauoc\OneDrive\Notes\NotesTemplate

4.4.3. keys

`ctrl`+`C` equals `ctrl`+`C`.

4.5. Árbol de directorios.

Para mostrar árboles de directorios se utiliza el paquete *dirtree*. A continuación se muestra un ejemplo para mostrar un árbol de directorios.

```

/
├── bin
├── home
│   ├── jeancome
│   │   ├── texmf
│   │   │   ├── tex
│   │   │   │   ├── latex
│   │   │   │   └── dirtree
│   ├── jeancomeson
│   └── jeancomedaughter
├── usr
│   ├── bin
│   ├── games
│   │   └── fortunes
│   ├── include
│   ├── local
│   │   ├── bin
│   │   └── share
│   │       ├── texmf
│   │       │   ├── fonts
│   │       │   ├── metapost
│   │       └── tex
└── share

```

También se puede incluir una etiqueta al utilizarlo dentro de un entorno *figure*, por ejemplo (figure 4.1).

```

Root Directory
├── Subdirectory 1
│   ├── File A.txt
│   └── File B.pdf
└── Subdirectory 2
    └── Another File.tex

```

Figura 4.1: Example of a directory tree structure.

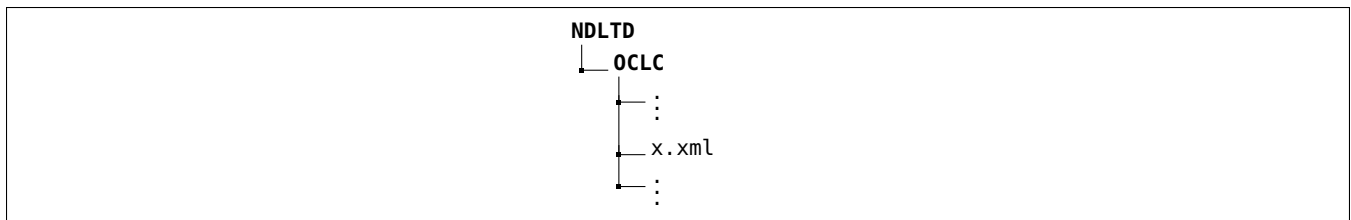


Figura 4.2: Framing a dirtree-generated figure

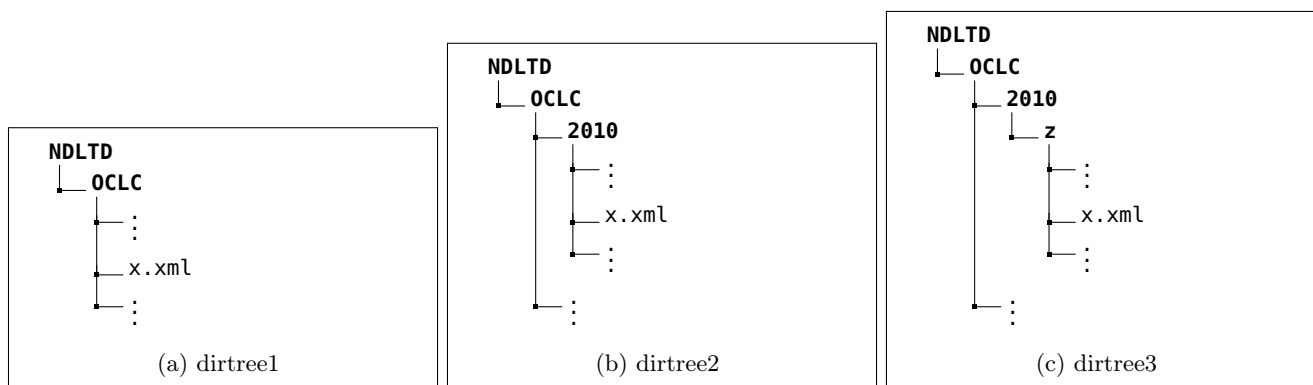


Figura 4.3: Combined dirtree structures

Capítulo 5

Referencias

linux Linux linux linuces Linuces PQ PQ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor. Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

5.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

5.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

5.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend. Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

5.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Apéndices

Apéndice A

Anexos 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor. Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

A.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

A.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

A.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend.

Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

A.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Apéndice B

Anexos 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam viverra sagittis sapien, mollis ornare dolor. Donec fermentum, justo vitae tristique accumsan, urna ex dignissim risus, vitae tempor ante arcu condimentum turpis. Vestibulum tincidunt nulla nec lacus laoreet porttitor. Donec placerat congue mi, cursus dictum dolor viverra vitae. Phasellus venenatis, sapien in congue ornare, augue quam rutrum justo, vel molestie arcu metus luctus urna. Praesent egestas et leo vel ullamcorper. Etiam porta lectus dolor, vitae commodo arcu posuere in. Duis cursus suscipit lacus et tempus. Ut aliquet porttitor tortor in accumsan. Fusce pretium erat non ante tempor ultrices. Donec lorem justo, tincidunt ac finibus sit amet, tempor et dui. Fusce fermentum tempor nisl in blandit. Nam eu neque accumsan, varius tortor in, dictum justo. Ut rutrum tempus tellus, at sollicitudin velit ullamcorper non. In vel velit diam. Sed eu lectus iaculis, porta nisi sit amet, faucibus odio.

B.1. Sección 1

Quisque rhoncus sit amet ex id porttitor. Aenean faucibus lectus at leo commodo feugiat. Mauris blandit ipsum non accumsan euismod. Cras nisi nunc, ultricies vel tellus non, ultrices iaculis mauris. Phasellus lorem lorem, cursus nec enim in, porta interdum arcu. Fusce ut imperdiet odio. Sed imperdiet eget enim at pellentesque.

B.2. Sección 2

Vestibulum sollicitudin imperdiet nisl. Nullam eget nisi nunc. Quisque eget accumsan lorem, nec interdum neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam at metus dignissim, euismod diam in, maximus sem. Sed semper rhoncus lectus eu tempor.

B.3. Sección 3

Phasellus bibendum dignissim efficitur. Vestibulum venenatis leo in lorem blandit dignissim. Praesent scelerisque dapibus lectus vel efficitur. Fusce tristique nulla at tempor eleifend.

Vivamus ullamcorper volutpat lorem. Integer sodales molestie cursus. Aliquam felis mi, ultricies nec ante a, tincidunt semper nulla. In convallis finibus nibh id ultrices.

B.4. Sección 4

Quisque ligula ex, semper eu tristique sit amet, accumsan vitae eros. Proin sodales hendrerit metus sit amet tincidunt. Etiam dictum cursus tellus id malesuada. Integer accumsan augue eu lectus consectetur, vel interdum turpis posuere. Pellentesque pellentesque lacinia enim, semper consectetur sem lacinia in. Etiam bibendum tristique justo ac blandit. Curabitur vitae dapibus odio, tempus ornare dolor. Maecenas dui urna, luctus at auctor at, tincidunt non eros. Proin euismod, lacus nec faucibus congue, orci magna vulputate est, quis tempus orci urna eget justo. Nulla a placerat turpis.

Glosario

`linux` is a generic term referring to the family of Unix-like computer operating systems that use the Linux kernel [8](#), [23](#)

PQ Page Quality [23](#)

Bibliografía

- [1] A. del libro 1, *Título del libro 1*. Editorial 1, 2014. [Online]. Available: <http://direccion.com.mx>
- [2] A. del libro 2, *Título del libro 2*. Editorial 2, 2014. [Online]. Available: <http://direccion2.com.mx>
- [3] T. Haslett. (accesado en Marzo de 2018) Aws concepts. [Online]. Available: <https://www.udemy.com/aws-concepts>