Logo Universidad

(NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD) (NOMBRE DE LA FACULTAD) (NOMBRE DE LA CARRERA)

Logo Facultad

(NOMBRE PROYECTO DE GRADO / TESIS)

(Proyecto de Grado / Tesis) presentado(a) para optar a (la mención que se desea)

Presentado por: (Nombre del Autor)

Tutor: (Nombre del tutor)

(CIUDAD - PAIS) (Mes, Año)

Dedicatoria

A mi abuelo que me enseñó a no parar de estudiar y aprender, a mi abuela que me transmitió su curiosidad, a mi hermano que me extiende la mano cuando tengo problemas y a mi querida madre que me impregnó de su enorme fuerza de voluntad y paciencia.

Agradecimientos

Agradezco a mi familia que me sostiene, impulsa y ayuda sin importar las adversidades.

Agradezco también a la vida por todas aquellas personas que por azares del destino llegué a conocer, con las cuales he pasado inolvidables momentos, mañanas de estudio, tardes de juegos y paseos, noches de cuestionamientos filosóficos y charlas sin sentido.

Índice general

1.	Reci	cursos LaTeX	1
	1.1.	. Fuente	 1
		1.1.1. Familia	 1
		1.1.2. Forma	 1
		1.1.3. Tamaño	 2
	1.2.	. Listado	 2
		1.2.1. No numerados	 2
		1.2.2. Numerados	 2
	1.3.	. Referenciación con APA	 2
		1.3.1. Citación como parte de párrafo	 2
		1.3.2. Citación en la parte final	 3
		1.3.3. Citación con número de página	3
		1.3.4. Citación anexos	 3
	1.4.	. Figuras	 3
	1.5.	. Tablas	 4
		1.5.1. Corto	 4
		1.5.2. Multipágina	 4
	1.6.	. Fórmulas matemáticas	 5
	1.7.	. Diagramas de flujo	 6
	1.8.	. Unidades	 7
	1.9.	. Código	 7
		1.9.1. Código corto	 8
		1.9.2. Código que excede una plana	 8
		1.9.3. Código desde un archivo externo	 12
וים	- I :	K'	12
BII	onogi	grafía	13
۹.	Títu	ulo de Anexo A	15
	- /.		4-
В.	I itu	ulo de Anexo B	17

Índice de Figuras

1 1	Explicación o	دا مه	figura 1	(Δαιιί)	١																					-
т.т.	LAPIICACION	ue ia	iigura i	(Aqui	, .	 •	•	•	•	 •	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,

Índice de Tablas

1.1.	Título de la tabla	4
1.2.	Titulo de tabla multipágina	4

Índice de Códigos

1.1.	Función genérica de lectura I2C con "Wire.h".	 8
1.2.	Este es un ejemplo de hola mundo en Python.	 11
1.3.	Este es un ejemplo de hola mundo en Python.	 12



Recursos LaTeX

En que consiste este capítulo (opcional).

Explicación e introducción al capítulo.

1.1. Fuente

1.1.1. Familia

typewriter (máquina de escribir) sans serif roman

1.1.2. Forma

texto en negritas

texto en itálicas texto inclinado texto en estilo máquina de escribir TEXTO EN MAYÚSCULAS PEQUEÑAS

1.1.3. **Tamaño**

scriptsize - texto de prueba
footnotesize - texto de prueba
small - texto de prueba
normalsize - texto de prueba
large - texto de prueba
Large - texto de prueba
LARGE - texto de prueba
Huge - texto de prueba
huge - texto de prueba

1.2. Listado

1.2.1. No numerados

- Item 1
- Item 2
- Item 3

1.2.2. Numerados

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

1.3. Referenciación con APA

1.3.1. Citación como parte de párrafo

Un autor

Como menciona Apellido (2000), no es la única forma de citar.

Varios autores

Como menciona Apellido, Apellido, y Apellido (2001), no es la única forma de citar.

1.3.2. Citación en la parte final

Un autor

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido, 2000).

Varios autores

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido et al., 2001).

1.3.3. Citación con número de página

Como menciona Apellido (2000, p. 5), no es la única forma de citar.

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido et al., 2001, p. 7-12).

1.3.4. Citación anexos

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat (Ver Anexo A).

1.4. Figuras

Referenciando a la figura 1.1.

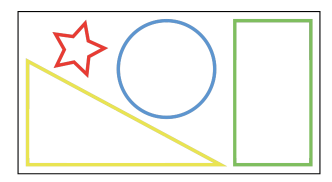


Figura 1.1: Explicación de la figura (Aquí)

Fuente: Adaptada de Apellido, N. (2000) *Nombre del libro*. Editorial o universidad que lo publicó.

1.5. Tablas

Sección en la que se detallan el uso de tablas.

1.5.1. Corto

Con respecto a la tabla 1.1, se tiene la siguiente información.

Tabla 1.1: Título de la tabla

	Columna 1	Columna 1 Columna 2 Column							
Fila 1	item	item	item						
Fila 2	item	item	item						
Fila 3	item	item	item						

Nota. Extraída de Apellido, N. (2000) Nombre del libro. Editorial o universidad que lo publicó.

1.5.2. Multipágina

Stique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin.Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis.Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Tabla 1.2.

Tabla 1.2: Titulo de tabla multipágina

	Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
Fila 1	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.
Fila 2	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,
	consectetuer	consectetuer consectetuer		consectetuer
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.
Fila 3	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.
Fila 4	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.

Continua en la siguiente página.

Tabla 1.2 – Continuación de tabla previa

	Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4	
Fila 5	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 6	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 7	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 8	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 9	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 10	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 11	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet,	
	consectetuer	consectetuer	consectetuer	consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	
Fila 12	Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum	' ·	
	dolor sit amet,	dolor sit amet,	dolor sit amet, consectetuer	dolor sit amet,	
	consectetuer			consectetuer	
	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	adipiscing elit.	

Nota. Extraída de Apellido, N. (2000) Nombre del libro. Editorial o universidad que lo publicó.

1.6. Fórmulas matemáticas

Simple

Referenciando fórmula en parrafo, fórmula 1.1.

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (1.1)$$

Matrices

Referenciando fórmula en parrafo, fórmula 1.2.

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$
 (1.2)

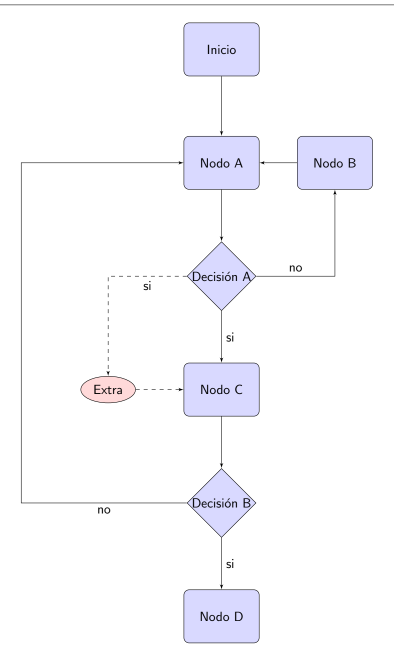
Límites

Referenciando fórmula en parrafo, fórmula 1.3.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3+x}{x^2} \tag{1.3}$$

1.7. Diagramas de flujo

A pesar de que en LATEX es posible realizar geniales diagramas de flujo, a la larga es complicado mantenerlos, en ese sentido, es recomendable utilizar alternativas como https://app.diagrams.net/ o mas conocido como draw.io, tiene instaladores para todos los sistemas operativos.



1.8. Unidades

Peso 69 kg. Mido 2m. Camino 5s por día. Mi calle tiene 10° de diferencia con otra. $10^\circ 8'2''$.

Para más unidades consultar la documentación del paquete siunitx.

1.9. Código

Ejemplo de referencia y uso de ??.

1.9.1. Código corto

Para código corto puedes emplear a minted como un listing, código 1.1. para cambiar el fondo o retiralo basta con ver la opción "bgcolor".

```
void i2c_read(uint8_t main_address, uint8_t address, uint8_t *buffer, size_t size) {
1
        Wire.beginTransmission(main_address);
2
        Wire.write(address);
        Wire.endTransmission();
        uint8_t segments = Wire.requestFrom(main_address, size);
        if (segments == (uint8_t) size) {
6
            for (uint8_t i = 0; i < size; i++)
8
            buffer[i] = Wire.read();
9
10
        }
11
    }
12
```

Código 1.1: Función genérica de lectura I2C con "Wire.h".

1.9.2. Código que excede una plana

Para código enormes usa este ejemplo de código 1.2.

```
requests.utils
2
    This module provides utility functions that are used within Requests
    that are also useful for external consumption.
6
    import codecs
    import contextlib
    import io
10
    import os
11
    import re
12
    import socket
13
    import struct
14
    import sys
15
    import tempfile
16
    import warnings
    import zipfile
18
19
    from collections import OrderedDict
20
    from urllib3.util import make_headers, parse_url
^{21}
22
    from . import certs
23
    from .__version__ import __version__
24
25
    # to_native_string is unused here, but imported here for backwards compatibility
26
    from ._internal_utils import to_native_string # noqa: F401
27
```

```
from .compat import (
28
        Mapping,
29
        basestring,
30
        bytes,
31
32
        getproxies,
33
        getproxies_environment,
        integer_types,
34
35
    from .compat import parse_http_list as _parse_list_header
36
    from .compat import (
37
        proxy_bypass,
38
        proxy_bypass_environment,
39
40
        quote,
41
        str,
42
        unquote,
        urlparse,
43
        urlunparse,
44
45
    from .cookies import cookiejar_from_dict
46
    from .exceptions import (
47
48
        FileModeWarning,
        InvalidHeader,
49
        InvalidURL,
50
        UnrewindableBodyError,
51
52
    from .structures import CaseInsensitiveDict
53
54
    NETRC_FILES = (".netrc", "_netrc")
55
56
    DEFAULT_CA_BUNDLE_PATH = certs.where()
57
58
    DEFAULT_PORTS = {"http": 80, "https": 443}
59
60
    # Ensure that ', ' is used to preserve previous delimiter behavior.
61
    DEFAULT_ACCEPT_ENCODING = ", ".join(
62
        re.split(r",\s*", make_headers(accept_encoding=True)["accept-encoding"])
63
64
65
66
    if sys.platform == "win32":
67
         # provide a proxy_bypass version on Windows without DNS lookups
68
69
        def proxy_bypass_registry(host):
70
             try:
                 import winreg
72
             except ImportError:
73
                 return False
74
75
             try:
76
                 internetSettings = winreg.OpenKey(
77
                     winreg.HKEY_CURRENT_USER,
78
                     r"Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings",
79
                 # ProxyEnable could be REG_SZ or REG_DWORD, normalizing it
81
                 proxyEnable = int(winreg.QueryValueEx(internetSettings, "ProxyEnable")[0])
82
83
                 # ProxyOverride is almost always a string
                 proxyOverride = winreg.QueryValueEx(internetSettings, "ProxyOverride")[0]
84
```

```
except OSError:
85
                  return False
86
             if not proxyEnable or not proxyOverride:
87
                  return False
88
              # make a check value list from the registry entry: replace the
90
              # '<local>' string by the localhost entry and the corresponding
              # canonical entry.
92
             proxyOverride = proxyOverride.split(";")
93
              # now check if we match one of the registry values.
94
             for test in proxyOverride:
95
                  if test == "<local>":
96
                      if "." not in host:
97
                          return True
                  test = test.replace(".", r"\.") # mask dots
99
                  test = test.replace("*", r".*") # change glob sequence
100
                  test = test.replace("?", r".") # change glob char
101
                  if re.match(test, host, re.I):
102
                      return True
103
             return False
104
         def proxy_bypass(host): # noqa
106
              """Return True, if the host should be bypassed.
107
              Checks proxy settings gathered from the environment, if specified,
108
              or the registry.
109
              HHHH
110
             if getproxies_environment():
111
                  return proxy_bypass_environment(host)
             else:
113
                  return proxy_bypass_registry(host)
114
115
116
     def dict_to_sequence(d):
117
          """Returns an internal sequence dictionary update."""
118
119
         if hasattr(d, "items"):
120
             d = d.items()
121
122
         return d
123
124
125
     def super_len(o):
126
         total_length = None
127
         current_position = 0
129
         if hasattr(o, "__len__"):
130
             total_length = len(o)
131
132
         elif hasattr(o, "len"):
133
             total_length = o.len
134
         elif hasattr(o, "fileno"):
136
             try:
137
                  fileno = o.fileno()
138
              except (io.UnsupportedOperation, AttributeError):
139
140
                  # AttributeError is a surprising exception, seeing as how we've just
                      checked
```

```
# that `hasattr(o, 'fileno')`. It happens for objects obtained via
141
                  # `Tarfile.extractfile()`, per issue 5229.
142
143
             else:
144
145
                  total_length = os.fstat(fileno).st_size
146
                  # Having used fstat to determine the file length, we need to
147
                  # confirm that this file was opened up in binary mode.
148
                  if "b" not in o.mode:
149
                      warnings.warn(
150
                           (
151
                               "Requests has determined the content-length for this "
152
                               "request using the binary size of the file: however, the "
153
                               "file has been opened in text mode (i.e. without the 'b' "
154
                               "flag in the mode). This may lead to an incorrect "
155
                               "content-length. In Requests 3.0, support will be removed "
156
                               "for files in text mode."
157
                          ),
158
                          FileModeWarning,
159
                      )
160
161
         if hasattr(o, "tell"):
162
163
             try:
                  current_position = o.tell()
164
165
             except OSError:
                  # This can happen in some weird situations, such as when the file
166
                  # is actually a special file descriptor like stdin. In this
167
                  # instance, we don't know what the length is, so set it to zero and
168
                  # let requests chunk it instead.
169
                  if total_length is not None:
170
                      current_position = total_length
171
             else:
172
                  if hasattr(o, "seek") and total_length is None:
173
                      # StringIO and BytesIO have seek but no usable fileno
174
175
                      try:
                           # seek to end of file
176
                          o.seek(0, 2)
177
                          total_length = o.tell()
178
179
                           # seek back to current position to support
180
                           # partially read file-like objects
181
                          o.seek(current_position or 0)
182
                      except OSError:
183
                          total_length = 0
185
         if total_length is None:
186
             total_length = 0
187
188
         return max(0, total_length - current_position)
189
```

Código 1.2: Este es un ejemplo de hola mundo en Python.

Ten mucho cuidado, en ocasiones caracteres especiales como tildes, asteriscos, arrobas y demás se ven en la imposibilidad de no compilarse.

1.9.3. Código desde un archivo externo

Ejemplo de minted a través de un archivo de código externo, código 1.3.

```
requests.certs
2
    This module returns the preferred default CA certificate bundle. There is
    only one / the one from the certifi package.
    If you are packaging Requests, e.g., for a Linux distribution or a managed
6
    environment, you can change the definition of where() to return a separately
    packaged CA bundle. # @ é
9
    from certifi import where
10
11
    if __name__ == "__main__":
12
       print(where())
13
```

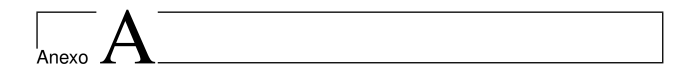
Código 1.3: Este es un ejemplo de hola mundo en Python.

Tu código debe ir en la carpeta "codigo", puedes separarlo por capitulos en subcarpetas para mayor orden.

Bibliografía

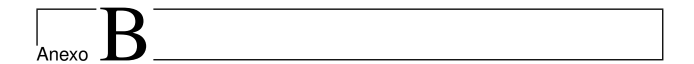
Apellido, N. (2000). Título del libro (Vol. 20). Editorial o universidad que lo publicó.

Apellido, N., Apellido, N., y Apellido, N. (2001). *Título del libro*. Editorial o universidad que lo publicó.



Título de Anexo A

Contenido de Anexo A



Título de Anexo B

Contenido de Anexo B