

Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a la estimación del estado de cultivos mediante series temporales



Trabajo Fin de Grado

Autor:

Anaida Fernández García Tutor/es:

Juan Manuel López Sánchez Tomás Martínez Marín



Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a la estimación del estado de cultivos mediante series temporales

Autor

Anaida Fernández García

Tutor/es

Juan Manuel López Sánchez

Dpto. de Física, Ing. Sistemas y Teoría de la Señal

Tomás Martínez Marín

Dpto. de Física, Ing. Sistemas y Teoría de la Señal



Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación





Justificación y Objetivos

Poner aquí un texto breve que debe incluir entre otras:

"las razones que han llevado a la realización del estudio, el tema, la finalidad y el alcance y también los agradecimientos por las ayudas, por ejemplo apoyo económico (becas y subvenciones) y las consultas y discusiones con los tutores y colegas de trabajo. (?)"

Agradecimientos

Este trabajo no habría sido posible sin el apoyo y el estímulo de mi colega y amigo, Doctor Rudolf Fliesning, bajo cuya supervisión escogí este tema y comencé la tesis. Sr. Quentin Travers, mi consejero en las etapas finales del trabajo, también ha sido generosamente servicial, y me ha ayudado de numerosos modos, incluyendo el resumen del contenido de los documentos que no estaban disponibles para mi examen, y en particular por permitirme leer, en cuanto estuvieron disponibles, las copias de los recientes extractos de los diarios de campaña del Vigilante Rupert Giles y la actual Cazadora la señorita Buffy Summers, que se encontraron con William the Bloody en 1998, y por facilitarme el pleno acceso a los diarios de anteriores Vigilantes relevantes a la carrera de William the Bloody.

También me gustaría agradecerle al Consejo la concesión de Wyndham-Pryce como Compañero, el cual me ha apoyado durante mis dos años de investigación, y la concesión de dos subvenciones de viajes, una para estudiar documentos en los Archivos de Vigilantes sellados en Munich, y otra para la investigación en campaña en Praga. Me gustaría agradecer a Sr. Travers, otra vez, por facilitarme la acreditación de seguridad para el trabajo en los Archivos de Munich, y al Doctor Fliesning por su apoyo colegial y ayuda en ambos viajes de investigación.

No puedo terminar sin agradecer a mi familia, en cuyo estímulo constante y amor he confiado a lo largo de mis años en la Academia. Estoy agradecida también a los ejemplos de mis difuntos hermano, Desmond Chalmers, Vigilante en Entrenamiento, y padre, Albert Chalmers, Vigilante. Su coraje resuelto y convicción siempre me inspirarán, y espero seguir, a mi propio y pequeño modo, la noble misión por la que dieron sus vidas.

Es a ellos a quien dedico este trabajo.

¹Dedicatoria de Joseph J. Roman en "An Introduction to Algebraic Topology"

Si consigo ver más lejos es porque he conseguido auparme a hombros de gigantes

Isaac Newton.

Índice general

ı.	Introducción	1
2.	Marco Teórico (Con ejemplos de listas) 2.1. Listas	3 3 4
3.	Objetivos (Con ejemplos de tablas) 3.1. Tablas	7 7 9
4.	Metodología (Con ejemplos de figuras) 4.1. Inserción de figuras	11 11
5.	Desarrollo (Con ejemplos de código)5.1. Inserción de código	13 13 16 17
6.	Resultados (Con ejemplos de gráficos) 6.1. Diagramas	19 19 20 20 21 22 23 24
7.	Conclusiones (Con ejemplos de matemáticas) 7.1. Matemáticas	27 27
Α.	Anexo I	31
В.	Páginas horizontales	33
C.	Importar PDF	37

Índice de figuras

4.1.	Ejemplo de subfiguras	12
4.2.	Ejemplo de subfiguras vertical	12
6.1.	Diagrama realizado en latex con Tikz	20
6.2.	Gráfica sencilla	21
6.3.	OP/S003	21
6.4.	Gráfica barras.	22
6.5.	Directividad normalizada del altavoz (0 dBV en el eje)	23
6.6.	Ejemplo de gráfica obtenida con matlab2tikz	24
6.7.	Amplitud de la aceleración en el modo número 8	24
6.8.	Señal realizada con Tikz, sin imágenes	25

Índice de tablas

3.1.	Ejemplo de tabla	7
3.2.	Parámetros optativos de los entornos flotantes	8
3.3.	Parámetros de los altavoces elegidos de la marca Beyma [®]	9
3.4.	Ejemplo 2	10
4.1.	Esta es una tabla con múltiples imágenes. Útil cuando se deben mostrar varias	
	juntas	11

Índice de Códigos

5.1.	ejemplo código C	3
5.2.	ejemplo código C en color	4
5.3.	ejemplo código PHP	4
5.4.	ejemplo código PHP	4
5.5.	ejemplo código Matlab en color	5
5.6.	ejemplo código Matlab en blanco y negro $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ 1$	5
5.7.	ejemplo código Python en color	6
5.8.	ejemplo código Python en blanco y negro $\dots \dots \dots$	6
5.9.	Ejemplo de título abajo $\dots \dots \dots$	7
5.10.	Archivo C++ importado	8
5.11.	Archivo Py importado	8
5.12.	Archivo Matlab importado	8
6.1.	Eiemplo de llamada a matlab2tikz	2

1. Introducción

No sé porqué el lncio me está haciendo escribir esto. continuamos

$$a_0 \tag{1.1}$$

2. Marco Teórico (Con ejemplos de listas)

2.1. Listas

Hacer una lista es simple en LATEX. Para ello has de crear un entorno (así se llama) itemize con

```
\begin{itemize}
...
\end{itemize}
```

Y dentro de esa estructura, añadir cada elemento de la lista precedido de

```
\item primer ítem de lista
\item segundo ítem de lista
...
\item ultimo ítem de lista
```

Es importante que revises este texto tal como aparece en la plantilla y relaciones el aspecto que tiene el PDF final con cómo está escrito el documento LATEX.

Aquí va una lista con subtérminos:

```
\begin{itemize}
\item Ingeniería Informática.
\item Ingeniería Sonido e Imagen en Telecomunicación.
\item Ingeniería Multimedia.
\subitem Mención: Creación y ocio digital.
\subitem Mención: Gestión de Contenidos.
\end{itemize}
```

El resultado es el siguiente:

- Ingeniería Informática.
- Ingeniería Sonido e Imagen en Telecomunicación.
- Ingeniería Multimedia.

```
Mención: Creación y ocio digital.
Mención: Gestión de Contenidos.
```

Aquí va una lista con subtérminos pero numerada:

```
\begin{enumerate}
\item Ingeniería Informática.
\item Ingeniería Sonido e Imagen en Telecomunicación.
```

```
\item Ingeniería Multimedia.
\begin{enumerate}
\item Mención: Creación y ocio digital.
\item Mención: Gestión de Contenidos.
\end{enumerate}
\end{enumerate}
```

El resultado es el siguiente:

- 1. Ingeniería Informática.
- 2. Ingeniería Sonido e Imagen en Telecomunicación.
- 3. Ingeniería Multimedia.
 - a) Mención: Creación y ocio digital.
 - b) Mención: Gestión de Contenidos.

2.2. Listas de definición

Puedes realizar una lista de conceptos con su definición del siguiente modo:

```
\begin{description} % Inicio de la lista
    \tem[MAPP XT:] Programa desarrollado por \textit{Meyer Sound} para el diseño y ajuste de sistemas ←
          → formados por altavoces de su marca.
    \begin{description} % Realiza una lista dentro de la lista
        \item[Ventajas:]~
       El programa permite realizar múltiples ajustes tal como se podría realizar en la realidad con un \hookleftarrow
             → procesador real.
       Permite analizar la fase recibida en cualquier punto y compararla con otras mediciones.
       Dispone de varios tipos de filtros, inversiones de fase, etc.
        \item[Inconvenientes:]~
       No existe una lista global de los altavoces ubicados en el plano, por lo tanto solo se pueden editar \leftarrow
             → seleccionándolos sobre el plano.
       Sólo permite diseñar en 2 dimensiones, principalmente sobre la vista lateral ya que los array de \hookleftarrow
               altavoces no permite voltearlos.
    \end{description}
\end{description}
```

Y LATEX genera lo siguiente:

MAPP XT: Programa desarrollado por *Meyer Sound* para el diseño y ajuste de sistemas formados por altavoces de su marca.

Ventajas: El programa permite realizar múltiples ajustes tal como se podría realizar en la realidad con un procesador real.

Permite analizar la fase recibida en cualquier punto y compararla con otras mediciones.

Dispone de varios tipos de filtros, inversiones de fase, etc.

Inconvenientes: No existe una lista global de los altavoces ubicados en el plano, por lo tanto solo se pueden editar seleccionándolos sobre el plano.

Sólo permite diseñar en 2 dimensiones, principalmente sobre la vista lateral ya que los array de altavoces no permite voltearlos.

3. Objetivos (Con ejemplos de tablas)

3.1. Tablas

Ahora veremos otra estructura más: las tablas.

Aquí va una tabla para que se vea cómo insertar una tabla simple dentro del documento.

```
\begin{table}[h]
    \centering
    \begin{tabular}{lllll}
        &columna A&columna B&columna C\\
        \hline
        fila 1&fila 1, columna A & fila 1, columna B & fila 1, columna C\\
        fila 2&fila 2, columna A & fila 2, columna B & fila 2, columna C\\
        fila 3&fila 3, columna A & fila 3, columna B & fila 3, columna C\\
        hine
        \end{tabular}
        \caption{Ejemplo de tabla.}
        \label{table}
\label{table}
\end{table}
```

	columna A	columna B	columna C
fila 1	fila 1, columna A	fila 1, columna B	fila 1, columna C
fila 2	fila 2, columna A	fila 2, columna B	fila 2, columna C
fila 3	fila 3, columna A	fila 3, columna B	fila 3, columna C

Tabla 3.1: Ejemplo de tabla.

LATEX usa un sistema de parámetros para "decorar" las tablas. Puedes consultar estos parámetros en la tabla 3.2 de la página 8. La tabla se ubicará donde, a juicio de LATEX, menos moleste por lo que puede no aparecer necesariamente donde se ha insertado en el texto original.

Existe la posibilidad de forzar que las tablas, figuras u otros objetos aparezcan en la zona del texto que se desea aunque en ocasiones puede dejar grandes espacios en blanco. El comando a utilizar es:

```
\FloatBarrier
```

Que introducido justo después de una tabla, figura, etc (despues del comando $\end{...}$) fuerza la aparición en el texto, empujando el contenido.

¹En http://www.tablesgenerator.com/ se puede encontrar un generador On-Line de tablas para LAT_EX

Parámetro	Significado
h	Situa el elemento flotante preferentemente (es decir, si es posible) en la
h	situación exacta donde se incluye este
t	Sitúa el elemento en la parte de arriba de la página
Ъ	Sitúa el elemento en la parte de abajo de la página
	Sitúa el elemento en una página aparte dedicada sólo a elementos
_	flotantes; en el caso del formato article, ésta se sitúa al final del
Р	documento, mientras que para al book es colocada al final de cada
	capítulo

Tabla 3.2: Parámetros optativos de los entornos flotantes

También es posible elegir el ancho de cada columna y la orientación del texto en cada una. Por ejemplo:

```
\begin{table}[ht]
\centering
\begin{tabular}{|C{2cm}|C{2cm}|C{2cm}|} % 4 columnas de 2cm − texto centrado y con bordes
\hline
\multicolumn{4}{|c|}{\textbf{\begin}{tabular}[c]{@{}c@{}}FUENTE: TRÁFICO RODADO\\

HORARIO: TARDE\end{tabular}}} \\hline
\textbf{dB(A)} & \textbf{Población expuesta tarde} & \textbf{\%} & \textbf{\scriptsize}{\limes \textbf{\textbf{\textbf{\certsupplace} & 3 \\hline} \textbf{\textsupplace textbf{\certsupplace 5 - 70} & 348,9 & 9,792 & 3 \\hline
\textbf{\certsupplace 6 - 65} & 1594,7 & 44,757 & 16 \\hline
\textbf{\certsupplace 6 - 65} & 322,1 & 9,040 & 3 \\hline
\textbf{\certsupplace 5 - 60} & 322,1 & 9,040 & 3 \\hline
\textbf{\certsupplace \certsupplace 6 \certsupplace
```

LATEX genera esto:

FUENTE: TRÁFICO RODADO								
	HORARIO: TARDE							
	Población		CENTENAS					
dB(A)	expuesta	%						
	tarde							
>70	0	0,000	0					
65 - 70	348,9	9,792	3					
60 - 65	1594,7	44,757	16					
55 - 60	322,1	9,040	3					
50 - 55	0	0,000	0					
>50	1297,3	36,410	13					
TOTAL	3563	100	35					

Donde C{2cm} indica que la columna tiene el texto centrado y un ancho de 2 cm. Tambien

se puede utilizar L{} o R{} para poner el texto a la izquierda o derecha y definir un ancho concreto.

Páginas como https://www.tablesgenerator.com/ ayudan a realizar tablas fácilmente, es lo más recomendado, ahorra mucho tiempo de trabajo y luego si falta algún detalle se puede retocar en el documento.

El formato estándar de las columnas es c, l o r, así lo genera la web mencionada antes, pero una vez generada puedes cambiar ese formato por el definido anteriormente para ajustar el ancho de las columnas, o mantenerlo así si el resultado ya es el deseado.

Para conocer más sobre las tablas puedes leer manuales como este: https://latexlive.files.wordpress.com/2009/04/tablas.pdf que contiene muchos ejemplos y explicaciones.

3.2. Otros diseños de tablas

Modelo	15LEX1600Nd	15P1000Fe V2
fs(Hz)	41	45
$\operatorname{Re}(ohm)$	5.5	5.2
Le (μH)	1600	1500
Bl(N/A)	25.7	27.4
$M_{MS}(g)$	175	157
$C_{MS} (\mu m/N)$	84	78
$R_{MS} (kg/s)$	6.8	7.6
d(cm)	33.5	33
$Vas (dm^3)$	91	80.7
Q_{TS}	0.36	0.30
$Q_{ m MS}$	6.6	5.9
$Q_{ m ES}$	0.38	0.31
Sens (dB @ 2.83V/1m)	96	98
η	1.7%	2.4%
$\operatorname{Sd}(cm^2)$	880	855

Tabla 3.3: Parámetros de los altavoces elegidos de la marca Beyma[®].

		140PU					50]	PU	
		Phase II Phase I		ase I	Ph	ase II	Phase I		
# BJet $\mid \geq 4 \mid 2 \text{ or } 3 \mid \geq 4 \mid 2 \text{ or } 3 \mid \geq 4 \mid 2 \text{ or } 3 \mid \geq 4 \mid 2 \text{ or } 3$						2 or 3			
# Bkg		123	76	12	7	84	35	7	3
Asimov	NM1	13	6	9	3	15	9	11	4
	NM2	6	2	4	1	7	3	5	1
	NM3	3	1	2	0	4	1	2	0
A	STC	6	3	4	1	7	5	5	2

Tabla 3.4: Ejemplo 2

4. Metodología (Con ejemplos de figuras)

4.1. Inserción de figuras

Las figuras son un caso un poco especial ya que LaTeX busca el mejor lugar para ponerlas, no siendo necesariamente el lugar donde está la referencia. Por ello es importante añadirle un "caption" y un "label" para poder hacer referencia a ellas en el párrafo correspondiente. Nosotros ponemos la referencia a la figura 4.1 que está en la página 11, justo aquí debajo, pero LaTeX puede que la ubique en otro lugar. (observa el código LaTeX de este párrafo para observar como se realizan las referencias. Estos detalles también se aplican a tablas y otros objetos).

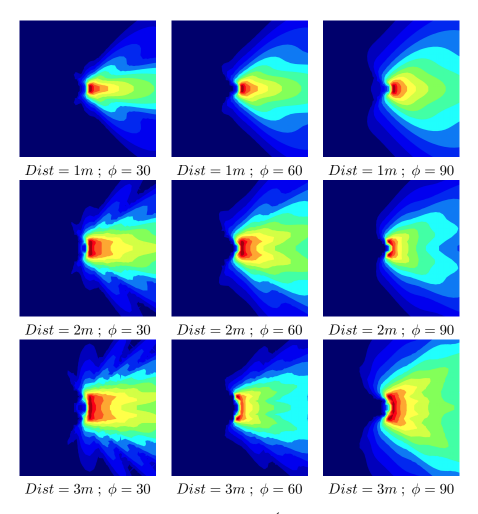


Tabla 4.1: Esta es una tabla con múltiples imágenes. Útil cuando se deben mostrar varias juntas.

Existe también la posibilidad de realizarlo sin tablas, con subfiguras:

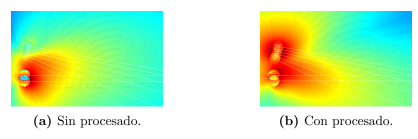


Figura 4.1: Ejemplo de subfiguras

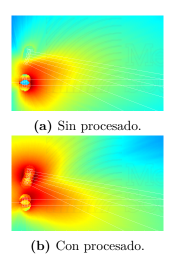


Figura 4.2: Ejemplo de subfiguras vertical

Si eliminas la línea '\caption' de las subfiguras, tendrás las imágenes sin la información individual, aunque sí con la principal. Y obviamente, si eliminas el de la figura no se mostrará ninguna información.

5. Desarrollo (Con ejemplos de código)

5.1. Inserción de código

A veces tendrás que insertar algún pedazo de código fuente para explicar algo relacionado con él. No sustituyas explicaciones con códigos enormes. Si pones algo de código en tu TFG que sea para demostrar algo o explicar alguna solución.

IATEX te ayuda a escribir código de manera que su presentación tenga las marcas y tabulaciones propias de este tipo de texto. Para ello, debes poner el código que escribas DENTRO de un entorno que se llama "listings". La plantilla ya tiene una serie de instrucciones para incluir el paquete "listings" y añadirle algunos modificadores por lo que no tienes que incluirlo tú. Simplemente, mete tu código en el entorno "lstlisting" y ya está. Puedes indicar el lenguaje en el que está escrito el código y así IATEX lo mostrará mejor.

En el archivo estiloscodigoprogramacion.tex están definidos algunos lenguajes para mostrarlos con un diseño concreto, se pueden modificar para cambiar el coloreado del código, qué términos se ponen en negrita, etc. Si se quiere profundizar más en la función "listings" se puede consultar su manual en http://osl.ugr.es/CTAN/macros/latex/contrib/listings/listings.pdf, aunque hay mucha información en foros y blog's que es más fácil de comprender.

Veamos un ejemplo en la figura 5.1:

```
\begin{lstlisting}[style=C, caption={ejemplo código C},label=C_code]
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  puts("Hola mundo!");
  }
\ end{lstlisting}
```

El resultado será:

```
Código 5.1: ejemplo código C

1 #include <stdio.h>
2// Comentario
3 int main(int argc, char* argv[]) {
4  puts("Hola mundo!");
5}
```

Si lo quieres en color, está definido el estilo C-color en el archivo estiloscodigoprogramacion.tex, con algunos parámetros para mejorar la visualización:

```
\begin{lstlisting} [style=C-color, caption={ejemplo código C en color},label=C_code-color] #include <stdio.h>
// Comentario
int main(int argc, char* argv[]) {
```

```
puts("Hola mundo!");
}
end{Istlisting}
```

```
Código 5.2: ejemplo código C en color

#include <stdio.h>
// Comentario
int main(int argc, char* argv[]) {

puts("Hola mundo!");
}
```

Por supuesto, puedes mejorar esta presentación utilizando más modificadores. En la sección 5.2 se indican algunos detalles.

Otro ejemplo, ahora para mostrar código PHP, sería escribir en tu fichero LATEX lo siguiente:

y el resultado es el siguiente:

O también en color:

```
Código 5.4: ejemplo código PHP

1/*

2 Ejemplo de código en PHP para escribir tu primer programa en este lenguaje. Copia este código en tu ↔

→ ordenador y ejecútalo

3*/

4 <a href="https://linex.ps.com/state/base/">https://linex.ps.com/state/base/</a>

5 <a href="https://example.com/state/base/">head>

6 <a href="https://eitle>Prueba de PHP</a>

//title>
```

```
7 </head>
8 <body>
9 <?php echo '<p>Hola Mundo'; ?> //esto lo escribe TODO el mundo
10 </body>
11</html>
```

Observa cómo LATEX ha puesto los comentarios en gris y ajustado el código para que se muestre más claro.

A continuación se muestran otros ejemplos:

```
%% Code sections are highlighted.
 2% System command are supported...
 3!touch testFile.txt
 _{4}A = [1, 2, 3; \dots \% \dots \text{ as is line continuation.}]
       4, 5, 6];
 6 fid = fopen('testFile.text', 'w');
 7 for k=1:10
 8 fprintf(fid, '%6.2f \n', k)
10 x=1; %% this is just a comment, not the start of a section
_{11}\% Context—sensitive keywords get highlighted correctly...
12 p = properties(person); %(here, properties is a function)
13x = linspace(0,1,101);
14y = x(end:-1:1);
15\% ... even in nonsensical code.
_{16}]\mathrm{end}()()(((\mathrm{end\ while}\ \{\ \mathrm{end\ })\mathrm{end\ }))))\mathrm{end\ }(\mathrm{end\ }))))
      block comments are supported
19 %} even
20 runaway block comments are
```

Código 5.6: eiemplo código Matlab en blanco y negro

```
1%% Code sections are highlighted.
 2% System command are supported...
 3!touch testFile.txt
 _{4}A = [1, 2, 3; \dots \% \dots \text{ as is line continuation.}]
        4, 5, 6];
 6 \, \mathrm{fid} = \mathbf{fopen}(\texttt{'testFile.text'}, \texttt{'w'});
 7 \text{ for } k=1:10
 8 fprintf(fid, '%6.2f \n', k)
10 x=1; %% this is just a comment, not the start of a section
11% Context—sensitive keywords get highlighted correctly...
12p = properties(person); %(here, properties is a function)
13 x = linspace(0,1,101);
14y = x(end:-1:1);
15 % ... even in nonsensical code.
{\tt 16]} \mathbf{end}()()(((\mathbf{end}\ \mathbf{while}\ \{\ \mathbf{end}\ )\mathbf{end}\ ))))\mathbf{end}\ (\mathbf{end}
17 % {
       block comments are supported
20 runaway block comments are
```

```
class Example (object):
    def __init__ (self, account, password):
    """e.g. account = 'bob@example.com/test'
                password = 'bigbob'
        reg = telepathy.client.ManagerRegistry()
        reg.LoadManagers()
        # get the gabble Connection Manager
        self.cm = cm = reg.GetManager('gabble')
        # get the parameters required to make a Jabber connection
         \#\ begin\ ex. basics. dbus. language-bindings. python. methods. call
        cm[CONNECTION_MANAGER].RequestConnection('jabber',
            {
                'account': account,
                 'password': password,
            },
            reply\_handler = self.request\_connection\_cb,
            error\_handler = self.error\_cb)
         # end ex.basics.dbus.language-bindings.python.methods.call
```

```
class Example (object):
    def __init___ (self, account, password):
          "e.g. account = 'bob@example.com/test'
              password = 'bigbob'
       reg = telepathy.client.ManagerRegistry()
       reg.LoadManagers()
        # get the gabble Connection Manager
       self.cm = cm = reg.GetManager('gabble')
        # get the parameters required to make a Jabber connection
        \#\ begin\ ex. basics. dbus. language-bindings. python. methods. call
        cm[CONNECTION_MANAGER].RequestConnection('jabber',
               'account': account,
               'password': password,
           reply_handler = self.request_connection_cb,
           error_handler = self.error_cb)
        # end ex.basics.dbus.language-bindings.python.methods.call
```

5.2. Usos y personalización

El texto que acompaña al código puedes incluirlo o no, también puedes decidir si el texto va numerado o no. A continuación se muestra como:

```
% Con esta línea el código no tendrá título
\begin{lstlisting}[style=Python]
micodigo
\ end{lstlisting}
```

```
micodigo
   \% Con esta línea el código tendrá el título abajo
   \begin{lstlisting}[style=Python, caption={Ejemplo de título abajo},captionpos=b]
       micodigo
   \ end{lstlisting}
   micodigo
   % Con esta línea el código tendrá título no numerado
   \begin{lstlisting}[style=Python, title={Ejemplo de título no numerado}]
       micodigo
   \ end{lstlisting}
   micodigo
   \% Con esta línea el código no tendrá las líneas numeradas
\begin{lstlisting}[style=Python,numbers=none, title={Ejemplo de código sin número de líneas}]
   micodigo
   \sin
   número
   de
   líneas
\ end{lstlisting}
       micodigo
       \sin
       número
       de
       líneas
```

5.3. Importar archivos fuente

Existe la posibilidad de importar un archivo de código en lugar de copiar su contenido y pegarlo en IATEX.

Para realizarlo debes escribir:

```
\lstinputlisting[style=C++-color,caption={Archivo C++ importado}]{archivos/ejemplos/holamundo.cpp}
```

Y se importará con el formato establecido entre los '[]':

```
Código 5.10: Archivo C++ importado

1 #include <stdio.h>
2 int main()

3 {
4  // printf() displays the string inside quotation
5  printf("Hello, World!");
6  return 0;
7 }
```

A continuación se muestran otros ejemplos

 $\label{liming} $$\left(\frac{1}{\operatorname{Style}=\operatorname{Python-color, caption}=\{Archivo\ Py\ importado\}, label=importado_py]}{\operatorname{Color, caption}=\{Archivo\ Py\ importado\}, label=importado_py\}}$$

 $\label{liminary} $$\left(\operatorname{Style=Matlab-color, caption={Archivo Matlab importado}, \operatorname{label=importado_m} \right) = \operatorname{Style=Matlab-color, caption={Archivo Matlab importado}, \operatorname{label=importado_m} \left(\operatorname{Style=Matlab-color, caption={Archivo Matlab importado}, \operatorname{Style=importado_m} \right) = \operatorname{Style=Matlab-color, caption={Archivo Matlab importado}, \operatorname{Style=importado_m} \left(\operatorname{Style=Matlab-color, caption={Archivo Matlab importado}, \operatorname{Style=importado_m} \right) = \operatorname{Style=importado_m} \left(\operatorname{Style=importado_m} \right) = \operatorname{Styl$

```
Código 5.12: Archivo Matlab importado
```

```
1 function y = hello_world %#codegen

2
3 y = 'Hello World!';

4
5 end
6 % Copyright 2010 The MathWorks, Inc.
```

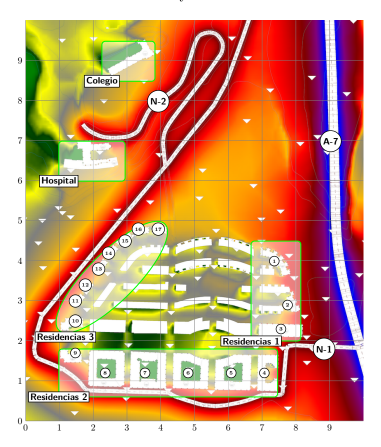
6. Resultados (Con ejemplos de gráficos)

6.1. Diagramas

Gracias al paquete *Tikz* se pueden incluir multitud de medios gráficos, diagramas, capas sobre imágenes, etc. Existen múltiples formas de realizarlo, para ello es recomendable consultar la guía de iniciación disponible aquí: http://cremeronline.com/LaTeX/minimaltikz.pdf y también el manual completo disponible aquí: http://osl.ugr.es/CTAN/graphics/pgf/base/doc/pgfmanual.pdf.

A continuación se muestran algunos ejemplos. Revisa el archivo .tex para ver cómo se utilizan.

Imagen a la que se le ha añadido cuadros y texto desde latex:



En muchas ocasiones es necesario realizar un diagrama de bloques, más abajo se muestra

un ejemplo de ello. En la red hay multitud de ejemplos que pueden ser fácilmente modificables para un fin concreto, como por ejemplo en esta web: http://www.texample.net/tikz/examples/tag/block-diagrams/.

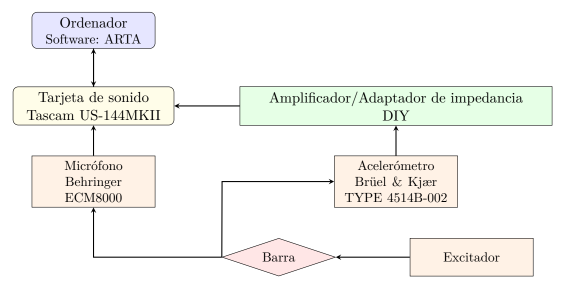


Figura 6.1: Diagrama realizado en latex con Tikz.

6.2. Gráficas

Existen múltiples formas de generar gráficas para latex. Hay disponibles herramientas como GeoGebra que dispone de la utilidad para exportar los gráficos en formato Tkiz. También funciones para Matlab que genera las gráficas que muestra habitualmente pero en código para Tkiz.

6.2.1. Línea

La forma más simple, aunque no sencilla cuando abarca muchos datos es la siguiente:

El resultado es el siguiente:

6.2. Gráficas 21

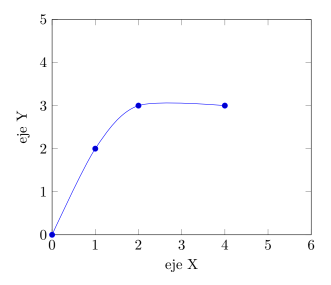


Figura 6.2: Gráfica sencilla.

Otro ejemplo, en este caso las lineas están calculadas directamente en LaTex y después cada una tiene una anotación (el código se encuentra en el archivo archivos/ejemplos/perjudicialesopticacentro.tex):

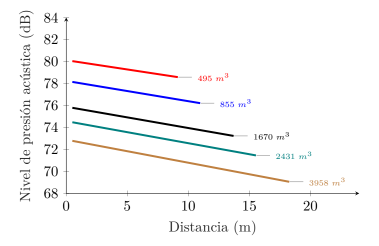


Figura 6.3: OP/S003

6.2.2. Barras

Otro ejemplo es la gráfica de barras:

```
\begin{figure}[ht]
\centering
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
    ybar=12pt,
    ymin=0,ymax=150,
```

```
xtick=data,
       enlarge x limits=\{abs=2cm\},
       symbolic x coords={rubio, moreno},
       bar width = 20pt,
       ylabel= número,
       xlabel= color de pelo,
           ytick align=outside,
           ytick pos=left,
           major x tick style = transparent,
           legend style=\{at=\{(0.04,0.96)\},anchor=north west, font=\setminus footnotesize, legend cell align=left,\},
       \addplot[ybar,fill=blue, area legend] coordinates {
           (rubio,20)
           (moreno, 100)};
       \addplot[ybar,fill=purple, area legend] coordinates {
           (rubio,110)
           (moreno,105)};
    \legend{Chicos, Chicas}
    \end{axis}
\end{tikzpicture}
\caption{Gráfica barras.}
\end{figure}
```

El resultado es el siguiente:

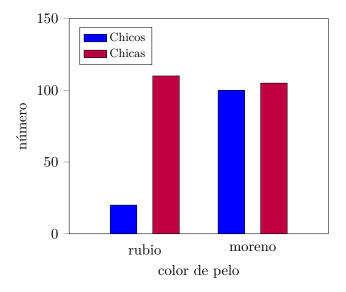


Figura 6.4: Gráfica barras.

6.2.3. Polar

Un ejemplo de gráfica polar semicircular (ver archivo archivos/ejemplos/polarnorm.tex):

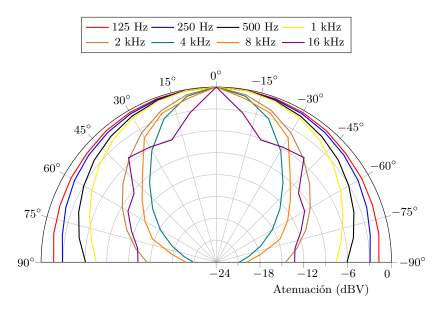


Figura 6.5: Directividad normalizada del altavoz (0 dBV en el eje).

6.3. Importados de MATLAB

Gracias a la herramienta matlab2tikz (https://es.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22022-matlab2tikz-matlab2tikz) se pueden exportar las gráficas de cualquier tipo de Matlab a latex. Después de incluir los archivos de matlab2tikz se debe escribir una llamada después de crear la figura tal que:

```
Código 6.1: Ejemplo de llamada a matlab2tikz

¹ fig = plot(x,y);
² matlab2tikz('figurehandle',fig,'NombreArchivo.tex','height','5cm','width','13.5cm','strict',true,'←
→ showHiddenStrings',true,'showInfo',false)
```

Y para utilizar el archivo generado por la función en este documento:

```
\begin{figure}[ht]
\centering
{\scalefont{0.8}\input{archivos/ejemplos/ParedFina}}
\caption{Ejemplo de gráfica obtenida con matlab2tikz.}
\end{figure}
```

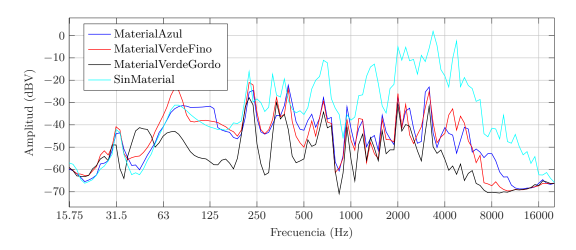


Figura 6.6: Ejemplo de gráfica obtenida con matlab2tikz.

Ejemplo de una gráfica 3D generada en Matlab y exportada por matlab2tikz:

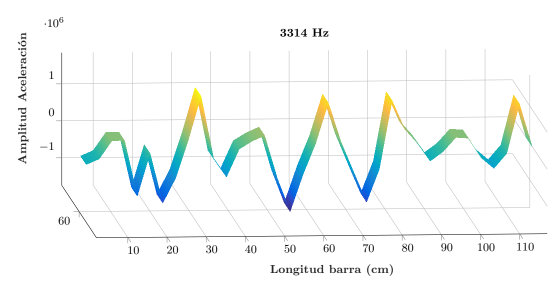


Figura 6.7: Amplitud de la aceleración en el modo número 8.

6.4. Ejemplo avanzado

El potencial del paquete *Tikz* es muy alto, se pueden realizar muchísimas cosas. En la red se facilitan muchos ejemplos para poder ver el funcionamiento y aprender. Existen hilos donde la gente publica sus mejores diseños de *Tikz* como en https://tex.stackexchange.com/questions/158668/nice-scientific-pictures-show-off o páginas donde facilitan muchas plantillas como http://www.texample.net/tikz/examples/all/.

Un ejemplo de lo que se puede llegar a conseguir es el siguiente:

6.4. Ejemplo avanzado 25

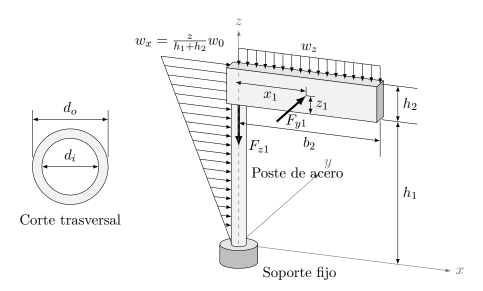


Figura 6.8: Señal realizada con Tikz, sin imágenes.

7. Conclusiones (Con ejemplos de matemáticas)

7.1. Matemáticas

En IATEX se pueden mostrar ecuaciones de varias formas, cada una de ellas para un fin concreto.

Antes de ver algunas de estas formas hay que conocer cómo se escriben fórmulas matemáticas en IATEX. Una fuente de información completa es la siguiente: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics. También existen herramientas online que permiten realizar ecuaciones mediante interfaz gráfica como http://www.hostmath.com/, https://www.mathcha.io/editor o https://www.latex4technics.com/

Para mostrar una ecuación numerada se debe utilizar:

$$\nabla \times \mathbf{H} = \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (rH_{\theta}) - \frac{1}{r} \frac{\partial H_r}{\partial \theta} \right] \hat{\mathbf{z}}$$
 (7.1)

Si es necesario agrupar varias ecuaciones en un mismo índice se puede escribir del siguiente modo:

```
\begin{subequations}
\begin{eqnarray}
    {\mathbf E}&=&E_z(r, \theta) \hat{\mathbf z}\label{ecu1} \ % Salto de línea
    {\mathbf H}&=&H_r(r, \theta) \hat{\mathbf r}+H_\theta(r, \theta) \hat{\bm \theta} \label{ecu2}
    \end{eqnarray}
\end{subequations}
% Se incluye '&' entre la igualdad para centrar las ecuaciones desde el '='.
```

$$\mathbf{E} = E_z(r,\theta)\hat{\mathbf{z}} \tag{7.2a}$$

$$\mathbf{H} = H_r(r,\theta))\hat{\mathbf{r}} + H_{\theta}(r,\theta)\hat{\boldsymbol{\theta}}$$
 (7.2b)

Otras dos formas que son las habituales en muchos lugares para incluir ecuaciones son:

```
Ejemplo de fórmula en línea con el texto \hat{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a), esta ecuación quedará dentro \leftrightarrow del texto.

Esta otra, al utilizar dos '\$', se generará en una línea nueva \hat{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)
```

Ejemplo de fórmula en línea con el texto $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$, esta ecuación quedará dentro del texto.

Esta otra, al utilizar dos '\$', se generará en una línea nueva

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

También se puede añadir información adicional a una ecuación con la función *condiciones* creada para esta plantilla:

$$\operatorname{Res}_{z=z_0}(f(z)) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \left[\frac{\mathrm{d}^{m-1}}{\mathrm{d}z^{m-1}} \left[(z - z_0)^m f(z) \right] \right]$$
 (7.3)

donde: m o Es la multiplicidad del polo z_0

 $z_0 \to \text{Es la parte que se iguala a 0 con el polo.}$

 $f(z) \to \text{Es la función contenida en la integral.}$

Si lo que deseas es una ecuación alineada a la izquierda o derecha puedes hacerlo con lo siguiente (el '&' simple es utilizado para alinear las ecuaciones desde ese punto, los iguales):

29 7.1. Matemáticas

$$y_{h_1} = \begin{bmatrix} 6\cos(\sqrt{6}x) \\ -\sqrt{6}\sin(\sqrt{6}x) \end{bmatrix} e^x \tag{7.4}$$

$$y_{h_2} = \begin{bmatrix} 6\sin(\sqrt{6}x) \\ \sqrt{6}\cos(\sqrt{6}x) \end{bmatrix} e^x \tag{7.5}$$

$$y_{h_1} = \begin{bmatrix} 6\cos(\sqrt{6}x) \\ -\sqrt{6}\sin(\sqrt{6}x) \end{bmatrix} e^x \quad (7.6)$$
$$y_{h_2} = \begin{bmatrix} 6\sin(\sqrt{6}x) \\ \sqrt{6}\cos(\sqrt{6}x) \end{bmatrix} e^x \quad (7.7)$$

$$y_{h_2} = \begin{bmatrix} 6\sin(\sqrt{6}x) \\ \sqrt{6}\cos(\sqrt{6}x) \end{bmatrix} e^x \quad (7.7)$$

Tanto con la función utilizada en (7.1,7.3), como en (7.2a,7.2b) y en las anteriores, si se les incluye un '*' después de 'equation', 'subequation' o 'flalign', se elimina la numeración de las ecuaciones pero manteniendo el resto de características.

A. Anexo I

Aquí vendría el anexo I

B. Páginas horizontales

Aquí se muestra cómo incluir páginas en horizontal. Esta página está en vertical

Esta página está de nuevo en vertical

C. Importar PDF

A continuación se muestra una página importada de un PDF externo. Observar los comentarios en el código de este anexo para más información. También puedes leer el manual con todas las opciones en http://osl.ugr.es/CTAN/macros/latex/contrib/pdfpages/pdfpages.pdf.



Mapa de ruido de la ciudad de Alicante Informe Final



Alicante 15 DE MARZO DE 2007

Expediente número

Referencia del peticionario AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Departamento de Medio Ambiente

C/San Nicolás, nº 2, 4º

03001 ALICANTE

Contacto: Juan Luís Beresaluze

DOCUMENTO DE SÍNTESIS

ELABORACIÓN DEL MAPA ACÚSTICO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE ALICANTE

Fecha de realización del estudio: MAYO 2005 - MARZO 2007