

Título del informe

Tema a tratar

Integrantes: Integrante 1

Integrante 2

Profesor: Profesor 1 Auxiliar: Auxiliar 1 Ayudantes: Ayudante 1

Ayudante 2

Ayudante de laboratorio: Ayudante 1

Fecha de realización: 15 de junio de 2020 Fecha de entrega: 15 de junio de 2020

Santiago, Chile

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos

1.	Informes con LaTeX	1
		1
	1.2. Añadiendo tablas	1
2.	Aquí un nuevo tema	2
	2.1. Haciendo informes como un profesional	2
	2.2. Otros párrafos más normales	3
	2.3. Ejemplos de inserción de código fuente	4
	2.4. Añadir múltiples imágenes	5
Más	s ejemplos	6
	Listas y Enumeraciones	6
	Otros	6
Refe	erencias	7
	exo A. Cálculos realizados	8
	A.1. Metodología	8
	A.2. Resultados	8
Ane	exo B. Más cálculos	9
		Ū
Íno	dice de Figuras	
1.	Título de la imagen en el índice.	1
2.	Apolo flotando a la izquierda.	
3.	Ejemplo de imagen múltiple.	5
A.1.	Imagen en anexo.	8
Íno	dice de Tablas	
1.	Ejemplo de tablas	1
A.1.	Tabla de cálculo.	8
B.1.	Resultados encuesta	9
Íno	dice de Códigos	
1.	Ejemplo en Python	4
2.	Ejemplo en Java	4
3.	Ejemplo en Matlab.	4
ა.	Ejemplo en Madao	

Informes con IATEX

1. Informes con LaTeX

1.1. Una breve introducción

Este es un párrafo, puede contener múltiples "Expresiones" así como fórmulas o referencias 1 como (1) ó (A.1). A continuación se muestra un ejemplo de inserción de imágenes (como la Figura 1) con el comando \insertimage:



Figura 1: Where are you? de "Internet".

A continuación² se muestra un ejemplo de inserción de ecuaciones simples con el comando \insertequation:

$$a^k = b^k + c^k \quad \forall k > 2 \tag{1}$$

Este template ha sido diseñado para que sea completamente compatible con editores IATEX para escritorio y de manera online [3]. La compilación es realizada siempre usando las últimas versiones de las librerías, además se incluyen los parches oficiales para corregir eventuales warnings.

Este es un nuevo párrafo insertado con el comando \newp. Si no te gustan los comandos \newp, \newpar o \newparnl simplemente puedes usar los salto de línea convencionales acompañado de \par.

1.2. Añadiendo tablas

También puedes usar tablas, ¡Crearlas es muy fácil!. Puedes usar el plugin Excel2Latex [2] de Excel para convertir las tablas a LATEX o bien utilizar el "creador de tablas online" [4].

Columna 1	Columna 2	Columna 3
ω	ν	δ
Φ	Θ	${\it \Sigma}$
ξ	κ	ϖ

Tabla 1: Ejemplo de tablas.

¹ Las referencias se hacen utilizando la expresión \label{etiqueta}.

² Como se puede observar las funciones \insert... añaden un párrafo automáticamente.

2. Aquí un nuevo tema

2.1. Haciendo informes como un profesional



Figura 2: Apolo flotando a la izquierda.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Proin sit amet augue. Praesent lacus. Donec a leo. Ut turpis ante, condimentum sed, sagittis a, blandit sit amet, enim. Integer sed elit. In ultricies blandit libero. Proin molestie erat dignissim nulla convallis ultrices. Aliquam in magna. Etiam sollicitudin, eros a sagittis pellentesque, lacus odio volutpat elit, vel tincidunt felis dui vitae lorem. Etiam leo. Nulla et justo.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{\partial^{\eta} f(x)}{\partial x^{\eta}} \cdot \sum_{x=a}^{b} f(x) \underbrace{\left(1 + \Delta x\right)^{\bullet}}^{1 + \frac{\epsilon}{k}} \tag{2}$$

Definición 1 (ver [1]) Definición definitiva

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(y) dy = f(x)$$

Proin sit amet augue. Praesent lacus. Donec a leo. Ut turpis ante, condimentum sed, sagittis a, blandit sit amet, enim. Integer sed elit. In ultricies blandit libero. Proin molestie erat dignissim nulla convallis ultrices. Aliquam in magna. Etiam sollicitudin, eros a sagittis pellentesque, lacus odio volutpat elit, vel tincidunt felis dui vitae lorem. Etiam leo. Nulla et justo.

Integer interdum varius diam. Nam aliquam velit a pede. Vivamus dictum nulla et wisi. Vestibulum a massa. Donec vulputate nibh vitae risus dictum varius. Nunc suscipit, nunc nec facilisis convallis, lacus ligula bibendum nulla, ac sollicitudin sapien nisl fermentum velit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nullam commodo dui ut augue molestie scelerisque. Sed aliquet rhoncus tortor. Fusce laoreet, turpis a facilisis tristique, leo mauris accumsan tellus, vitae ornare lacus pede sit amet purus. Sed dignissim velit vitae ligula. Sed sit amet diam sit amet arcu luctus ullamcorper.

2.2. Otros párrafos más normales

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

$$\Lambda_f = \frac{L \cdot f}{W} \cdot \frac{Q_e^2}{8\pi^2 W^4 g} + \sum_{i=1}^l \frac{f \cdot (M - d)}{l \cdot W} \cdot \frac{(Q_e - i \cdot Q)^2}{8\pi^2 W^4 g}$$

$$Q_e = 2.5 Q \cdot \int_0^e V(x) \, dx + \sin^{-1} \left(1 + \frac{1}{1 - e}\right)$$
(3)

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

$$f(x) = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \tag{4}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut,

placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2.3. Ejemplos de inserción de código fuente

El template permite la inserción de los siguientes lenguajes de programación de forma nativa: Assembler x64, Assembler x86[masm], Bash, C, C++, C#, CSS, CSV, CUDA, DOCKER, Fortran, GLSL, Haskell, HTML5, INI, Java, Javascript, JSON, Kotlin, LaTeX, Lisp, Lua, Maple, Matlab, Octave, OpenCL, OpenSees, Pascal, Perl, PHP, Texto plano, Pseudocódigo, Python, R, Ruby, Scala, Scheme, SQL, TCL, VBScript, Verilog, VHDL y XML.

Para insertar un código fuente se debe usar el entorno sourcecode, o el entorno sourcecodep si es que se quiere utilizar parámetros adicionales. A continuación se presenta un ejemplo de inserción de código fuente en Python (Código 1), Java y Matlab:

Código 1: Ejemplo en Python.

```
import numpy as np

def incmatrix(genl1, genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None # Comentario 1
    VT = np.zeros((n*m, 1), int) # Comentario 2
```

Código 2: Ejemplo en Java.

```
import java.io.IOException;
import javax.servlet .*;

// Hola mundo
public class Hola extends GenericServlet {
    public void service(ServletRequest request, ServletResponse response)
    throws ServletException, IOException{
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter pw = response.getWriter();
        pw.println("Hola, mundo!");
    }
}
```

Código 3: Ejemplo en Matlab.

```
% Se crea gráfico
f = figure(1); hold on; movegui(f, 'center');

xlabel('td/Tn'); ylabel('FAD=Umax/Uf0');

title('Espectro de pulso de desplazamiento');

for j = 1:length(BETA)

fad = ones(1, NDATOS); % Arreglo para el FAD

for i = 1:NDATOS

[t, u_t, ~, ~] = main(BETA(j), r(i), M, K, F0, 0);

fad(i) = max(abs(u_t)) / uf0;

end
end
```

2.4. Añadir múltiples imágenes

El template ofrece el entorno images que permite insertar múltiples imágenes de una manera muy sencilla³. Para crear imágenes múltiples se deben usar las siguientes instrucciones:

```
begin{images}[\label{imagenmultiple}]{Ejemplo de imagen múltiple.}

addimage{ejemplos/test-image}{width=6.5cm}{Ciudad.}

addimage{ejemplos/test-image-wrap}{width=5cm}{Apolo.}

imagesnewline

addimage{ejemplos/test-image}{width=12cm}{Ciudad más grande.}

end{images}
```

Obteniendo así:



Figura 3: Ejemplo de imagen múltiple.

Desde la versión 6.0.0 no se da soporte a las funciones de inserción de imágenes múltiples \insertdoubleimage, \insertdoubl

Más ejemplos

Más ejemplos

Listas y Enumeraciones

Hacer listas enumeradas con LATEX es muy fácil con el template⁴, para ello debes usar el comando \begin{enumerate}, cada elemento comienza por \item, resultando así:

- 1. Grecia
- 2. Abracadabra
- 3. Manzanas

También se puede cambiar el tipo de enumeración, se pueden usar letras, números romanos, entre otros. Esto se logra cambiando el **label** del objeto **enumerate**. A continuación se muestra un ejemplo usando letras con el estilo \alph^5 , números romanos con \mbox{roman}^6 o números griegos con \greek^7 :

\mathbf{a}	Peras	χ)	Matemáticas	i)	Rojo	į

b) Manzanas β) Lenguaje ii) Café

c) Naranjas γ) Filosofía iii) Morado

Para hacer listas sin numerar con LAT_EX hay que usar el comando \begin{itemize}, cada elemento empieza por \item, resultando:

- Peras	* Rojo	Árboles
- Manzanas	* Café	Pasto
– Naranjas	* Morado	Flores

Otros

Recuerda revisar el manual de todas las funciones y configuraciones de este template visitando el siguiente link: https://latex.ppizarror.com/informe. Si necesitas una ayuda muy específica sobre el template, o si tienes alguna sugerencia, me puedes enviar un correo a pablo@ppizarror.com.

⁴ También puedes revisar el manual de las enumeraciones en http://www.texnia.com/archive/enumitem.pdf.

⁵ Con \Alph las letras aparecen en mayúscula.

⁶ Con \Roman los números romanos salen en mayúscula.

Una característica propia del template, con \Greek las letras griegas están escritas en mayúscula.

Referencias 7

Referencias

[1] Template Informe en IAT_EX. ¡Revisa el manual online de este template! https://latex.ppizarror.com/informe

- [2] Excel2Latex. Importa de forma sencilla tus tablas de Excel a LATEX. https://www.ctan.org/tex-archive/support/excel2latex/
- [3] Overleaf. Uno de los mejores editores online para LATEX, renovado con su versión 2.0. https://es.overleaf.com/
- [4] Tables Generator. Creador de tablas online para LATEX. https://www.tablesgenerator.com

Cálculos realizados 8

Anexo A. Cálculos realizados

A.1. Metodología

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. (1)



Figura A.1: Imagen en anexo.

A.2. Resultados

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Elemento	ϵ_i	Valor
A	10	$3{,}14\pi$
В	20	6
C	30	7
D	150	10
E	0	0

Tabla A.1: Tabla de cálculo.

Más cálculos

Anexo B. Más cálculos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Tabla B.1: Resultados encuesta.

Herramienta	Nota	Recomendado
<u>IATEX</u>	100 %	Si ✓
Microsoft Word ®	0%	No 😊

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

$$a = b + c \tag{B.1}$$

Ecuación muy difícil