

Título del informe

Tema a tratar

Integrantes: Integrante 1

Integrante 2

Profesores: Profesor 1

Profesor 2

Auxiliares: Auxiliar 1

Auxiliar 2

Ayudantes: Ayudante 1

Ayudante 2

Ayudante del laboratorio: Ayudante 1

Fecha de realización: 14 de octubre de 2017

Fecha de entrega: 14 de octubre de 2017

Santiago, Chile

1 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

Ι.		ormes con FIEX
		Una breve introducción
2.	Aqu	ıí un nuevo tema
		Haciendo informes como un profesional
	2.2.	Otros párrafos más normales
	2.3.	Ejemplos de inserción de código fuente
\mathbf{M}	ás ej	emplos 5
	Lista	as y Enumeraciones
	Otro	os
Aı		A. Cálculos realizados
	A.1.	Metodología
	A.2.	Resultados
Aı	nexo	B. Más cálculos
R.	efere	ncias 8
L		a de Figuras
	1.	Where are you? de "Internet"
	2. A 1	Apolo flotando a la izquierda
	71.1.	imagen en anexe.
L	ist	a de Tablas
	1.	Ejemplo de tablas
	A.1.	Tabla de cálculo
	B.1.	Resultados encuesta
L	ist	a de Códigos
	1.	Ejemplo en Python
	2.	Ejemplo en Java
	3.	Ejemplo en Matlab.

Informes con IATEX

1. Informes con LATEX

12 1.1. Una breve introducción

Este es un párrafo, puede contener múltiples "Expresiones" así como fórmulas o referencias ¹ a fórmulas como (1). A continuación se muestra un ejemplo de inserción de imágenes o figuras (como ¹⁵ la Figura 1) con el comando **\insertimage**:



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

A continuación 2 se muestra un ejemplo de inserción de ecuaciones simples con el comando 17 \insertequation:

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

Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula.

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. Además puedes editar las funciones, definidas en el archivo lib/functions.tex.

26 1.2. Añadiendo tablas

También puedes usar tablas, insertarlas 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" [3].

Columna 1	Columna 2	Columna 3
ω	ν	δ
β	γ	ϵ
Ж	\bigcirc	Γ

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.

Aquí un nuevo tema 2

2. Aquí un nuevo tema

2.1. Haciendo informes como un profesional

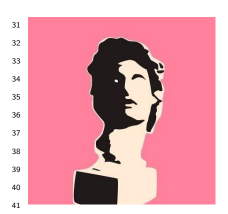


Figura 2: Apolo flotando a laizquierda.

44

55 56 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.

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.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{\partial^{\eta} f(x)}{\partial x^{\eta}} \cdot \sum_{x=a}^{b} f(x) \underbrace{(1 + \Delta x)}^{1 + \frac{\epsilon}{k}}$$
(2)

Ecuación sin sentido.

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.

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.

Aquí un nuevo tema 3

66 **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.

$$\Lambda_f = \frac{L \cdot f}{W} \cdot \frac{Q_e^2}{8\pi^2 W^4 g} + \sum_{i=1}^l \frac{f \cdot (M - d)}{l \cdot W} \cdot \frac{(Q_e - i \cdot Q)^2}{8\pi^2 W^4 g}
Q_e = 2.5Q \cdot \int_0^e V(x) \, dx + \sin^{-1} \left(1 + \frac{1}{1 - e}\right)$$
(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 100 placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur tortor vitae risus porta vehicula.

80

97

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

adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, 116 amet orci dignissim rutrum.

nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ul- 101 dictum gravida mauris. Nam arcu libero, notrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consecte- 102 nummy eget, consectetuer id, vulputate a, magtuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dic- 103 na. Donec vehicula augue eu neque. Pellentestumst. Integer tempus convallis augue. Etiam 104 que habitant morbi tristique senectus et netus facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Ae- 105 et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut nean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida 106 leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pul- 107 lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasevinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. 108 llus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis 109 Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, vive-110 rra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, 112 malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Cu-(4) 113 rabitur auctor semper nulla. Donec varius orci 114 eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 115 eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit

Aquí un nuevo tema 4

117 2.3. Ejemplos de inserción de código fuente

A continuación se presenta un ejemplo de inserción de código fuente en Python ³ (Código 1), ¹¹⁹ Java (Código 2) y Matlab (Código 3) utilizando el entorno lstlisting:

Código 1: Ejemplo en Python.

Código 2: Ejemplo en Java.

```
import java.io.IOException;
                                                                                                    127
2 import javax.servlet.*;
                                                                                                    128
                                                                                                    129
4 // Hola mundo
                                                                                                    130
  public class Hola extends GenericServlet {
                                                                                                    131
     public void service(ServletRequest request, ServletResponse response)
                                                                                                    132
     throws ServletException, IOException{
                                                                                                    133
        response.setContentType("text/html");
                                                                                                    134
        PrintWriter pw = response.getWriter();
                                                                                                    135
        pw.println("Hola, mundo!");
                                                                                                    136
        pw.close();
     }
                                                                                                    138
13 }
                                                                                                    139
```

Código 3: Ejemplo en Matlab.

```
1 % Se crea gráfico
                                                                                                    140
2 f = figure(1);
                                                                                                    141
3 hold on;
                                                                                                    142
4 movegui(f, 'center');
                                                                                                    143
5 xlabel('td/Tn'); ylabel('FAD=Umax/Uf0');
                                                                                                    144
6 title('Espectro de pulso de desplazamiento');
                                                                                                    145
                                                                                                    146
8 for j = 1:length(BETA)
                                                                                                    147
     fad = ones(1, NDATOS); % Arreglo para el FAD, uno para cada r
                                                                                                    148
     for i = 1:NDATOS
                                                                                                    149
         [t, u_t, ~, ~] = main(BETA(j), r(i), M, K, F0, 0);
                                                                                                    150
         fad(i) = max(abs(u_t)) / uf0;
                                                                                                    151
13
                                                                                                    152
     mx = find(fad == max(fad(:)));
14
                                                                                                    153
     fprintf('BETA=%.2f, MAX: FAD=%.3f, TD/TN=%.3f\n', BETA(j), fad(mx), tdtn(mx));
                                                                                                    154
     plot(tdtn, fad, 'DisplayName', strcat('\beta=', sprintf('%.2f', BETA(j))));
                                                                                                    155
17 end
                                                                                                    156
```

³ El mejor lenguaje de programación del mundo.

Más ejemplos 5

157 Más ejemplos

Listas y Enumeraciones

Hacer listas enumeradas con LATEX es muy fácil con el template ⁴, para ello debes usar el comando \begin{enumerate}, cada elemento empieza por \item, resultando:

- 161 1. Ítem 1
- 162 2. Abracadabra
- 163 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 **\roman** 6 o números griegos con **\greek** 7:

```
168 a) Peras 171 \alpha) Matemáticas 174 i) Rojo
169 b) Manzanas 172 \beta) Lenguaje 175 ii) Café
170 c) Naranjas 173 \gamma) Filosofía 176 iii) Morado
```

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

```
179 − Peras 182 * Rojo 185 ■ Árboles

180 − Manzanas 183 * Café 186 ■ Pasto

181 − Naranjas 184 * Morado 187 ■ Flores
```

188 Otros

Recuerda revisar el manual de todas las funciones de este template visitando el siguiente link:
http://latex.ppizarror.com/Template-Informe/. Además si necesitas una ayuda muy específica sobre el template me puedes enviar un correo a pablo.pizarro@ing.uchile.cl.

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.

Cálculos realizados 6

¹⁹² Anexo A. Cálculos realizados

93 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.



Figura A.1: Imagen en anexo.

$_{203}$ 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.

Tabla A.1: Tabla de cálculo.

Elemento	ϵ_i	Valor
A	10	$3{,}14\pi$
В	20	6
\mathbf{C}	30	7

Más cálculos 7

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
Word	0 %	No ③
ATEX	100%	Si ✓

Referencias 8

225 Referencias

```
[1] Template Informe en IATEX. ¡Revisa el manual online de este template!

http://latex.ppizarror.com/Template-Informe/
```

- [2] Excel2Latex. Importa de forma sencilla tus tablas de Excel a LATEX. https://www.ctan.org/tex-archive/support/excel2latex/
- 230 [3] ShareLatex. Uno de los mejores editores online para LATEX. 231 http://www.tablesgenerator.com/