

Curso

Titulo del informe

Tema a tratar

Integrantes: INTEGRANTE 1

INTEGRANTE 2

INTEGRANTE 3

Profesores: PROFESOR 1

PROFESOR 2

PROFESOR 3

Auxiliares: AUXILIAR

AUXILIAR 2

AUXILIAR 3

Ayudante de laboratorio: AYUDANTE

Ayudantes: AYUDANTE 1

AYUDANTE 2

AYUDANTE 3

AYUDANTE 4

Fecha realización: 11 de mayo de 2016 Fecha entrega: 11 de mayo de 2016

Santiago, Chile.

Abstract

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

Abstract	Ι
1. Tema 1 1.1. Subtema 1	1 1
Referencias	2
Lista de Figuras 1. Where are you? de "Internet"	1
Lista de Fórmulas	
1. Ecuación sin sentido	1

1. Tema 1

1. Tema 1

1.1. Subtema 1

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.

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

Este es un párrafo, puede contener múltiples "Expresiones" así como "Citas en itálico", los párrafos añaden una entrada libre por defecto, a continuación se muestra un ejemplo de inserción de imágenes:



Figura 1: Where are you? de "Internet"

Este es un párrafo, puede contener múltiples "Expresiones" así como "Citas en itálico" y citas [1], los párrafos añaden una entrada libre por defecto, a continuación se muestra un ejemplo de inserción de imágenes:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{x=a}^{b} f(x)(1 + \Delta x)$$
Ecuación sin sentido
$$(2)$$

Test es una palabra inglesa aceptada por la Real Academia Española (RAE). Este concepto hace referencia a las pruebas destinadas a evaluar conocimientos, aptitudes o funciones. La palabra test puede utilizarse como sinónimo de examen. Los exámenes son muy frecuentes en el ámbito educativo ya que permiten evaluar los conocimientos adquiridos por los estudiantes. Los exámenes pueden ser orales o escritos, con preguntas de respuestas abiertas (donde el estudiante responde libremente) o preguntas de respuestas múltiples (el estudiante debe seleccionar la respuesta correcta de un listado).

REFERENCIAS 2

Referencias

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The LATEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
- [2] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodyna-
- $mics\ of\ moving\ bodies$]. Annalen der Physik, $322(10):891-921,\ 1905.$
- [3] Knuth: Computers and Typesetting, http://www-cs-faculty.stanford.edu/ ~{}uno/abcde.html