



PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN DE REPORTES

Primer autor^{*}; Segundo autor^{*†}; Tercer autor[‡]

Resumen: Un resumen importante que contiene cosas importantes

Palabras clave – Primera; Segunda; Tercera; Cuarta.

Introducción

Fundamentación teórica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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. tal y como se observa en la figura 1



Figura 1: La primera figura que incluí

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et

* Afiliación del primer autor

† Afiliación del segundo autor

‡ Afiliación del tercer autor

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. y en la tabla 1 se evidencia que:

Tabla 1: Tabla que ocupa el centro de la página

Título 1	Título 2	Título 3	Título 4	Título 5
Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
Dato	Dato	Dato	Dato	Dato

Se mencionó que... Welty

$$\int_0^{\infty} x^{-x} dx = I \quad (1)$$

En la ecuación (2) se muestra que...

$$a + b = c \quad (2)$$

Referencias

1. Welty, J. *Fundamentals of momentum, heat and mass transfer* 6.^a ed. (ed. Sayre, D.) 758 págs. ISBN: 978-0-470-50481-9 (Wiley, Hoboken, NJ, 2015).