



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de ...
yyyy-1/2
Nombre de la materia - Grupo XX
Apellido 1 Apellido 2, Nombre1 Nombre2 — Cuenta
dd/mm/yyyy
Activiad XX : Nombre de la actividad



Índice

1. Tema1	1
1.1. Subtema 1	2

1. Tema1

Contenido del tema 1.

Esta formula $f(x) = x^2$ es un ejemplo inline.

Ecuaciones no numeradas.

$$1 + 2 = 3$$

$$1 = 3 - 2$$

Ecuaciones numeradas.

$$1 + 2 = 3 \tag{1}$$

$$1 = 3 - 2 \tag{2}$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$F(x) = \int_b^a \frac{1}{3} x^3$$

$$\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Esto esta inline $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$



Figura 1: Pie de la imagen.

Esto nos referencia a la figura 1.

Cita aleatoria [1] embebida en el texto.

Esto nos lleva a una nota de pie ¹.

Esta es otra referencia a la misma nota de pie 1.

¹Hola nota de pie.

Titulo 1	Titulo 2	Titulo 3
Val 1	Val 2	Val 3
Val 4	Val 5	Val 6
Val 7	Val 8	Val 9

Cuadro 1: Descripcion de la tabla.

Parrafo 1 Contenido del parrafo 1 del tema 1.

Subparrafo 1 Contenido del subparrafo 1 del parrafo 1 del tema 1.

Subparrafo 2 Contenido del subparrafo 2 del parrafo 1 del tema 1.

Parrafo 2 Contenido del parrafo 2 del tema 1.

Subparrafo 1 Contenido del subparrafo 1 del parrafo 2 del tema 1.

Subparrafo 2 Contenido del subparrafo 2 del parrafo 2 del tema 1.

1.1. Subtema 1

Contenido del subtema 1.

Parrafo 1 Contenido del parrafo 1 del subtema 1.

Subparrafo 1 Contenido del subparrafo 1 del parrafo 1 del subtema 1.

Subparrafo 2 Contenido del subparrafo 2 del parrafo 1 del subtema 1.

Parrafo 2 Contenido del parrafo 2 del subtema 1.

Subparrafo 1 Contenido del subparrafo 1 del parrafo 2 del subtema 1.

Subparrafo 2 Contenido del subparrafo 2 del parrafo 2 del subtema 1.

Índice de figuras

1. Pie de la imagen. 1

Índice de cuadros

1. Descripcion de la tabla. 2

Referencias

- [1] Como citar: http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm
- [2] Autor, (Fecha de publicacion), Titulo, paginas, Fecha de recuperacion, Sitio web: <http://www.google.com>
- [3] Repositorio del proyecto <https://github.com/penserbjorne>