

Descripción del tp

Subtítulo del tp

31 de agosto de 2023 Materia de la carrera

Grupo 42

| Integrante | LU | Correo electrónico | |
|-------------------|--------|--------------------|--|
| Apellido, Nombre1 | 001/01 | email1@dominio.com | |
| Apellido, Nombre2 | 002/01 | email2@dominio.com | |
| Apellido, Nombre3 | 003/01 | email3@dominio.com | |
| Apellido, Nombre4 | 004/01 | email4@dominio.com | |



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Ejemplo de sección

1.1. Subsección: ambientes comunes de LATEX

Lo principal: las fórmulas. Se puede poner en una linea, como $x_i = x_{i-1} + x_{i-2}$, o ponerse más grande:

$$\sum_{i=0}^{n} i \tag{1}$$

Y se pueden citar ecuaciones con \eqref{nombreDeEq}: (??) Ejemplo de itemizado:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

Ejemplo de enumerado con menor distancia entre items:

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

Podemos escribir mucho texto. Mucho texto.

Otro párrafo. Otro párrafo.

Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos.

La tabla ?? es un ejemplo de cómo se hace una tabla.

| Col1 | Col2 | Col2 | Col3 |
|------|------|-------|------|
| 1 | 6 | 87837 | 787 |
| 2 | 7 | 78 | 5415 |
| 3 | 545 | 778 | 7507 |
| 4 | 545 | 18744 | 7560 |
| 5 | 88 | 788 | 6344 |

Tabla 1: Ejemplo de tabla

La figura ?? es un ejemplo de cómo se agrega una imagen.



Figura 1: Ejemplo de figura

Código 1: Ejemplo de código (usando los estilos de la cátedra, ver las macros para más detalles)

Si se pone un label al lstlisting, se puede referenciar: Código??.





(a) Logo de LaTeX

(b) Logo de TeX

Figura 2: Ejemplo para poner dos figuras juntas. Y citarlas por separado a (??) y (??).

1.2. Macros de la cátedra para especificar

```
proc nombre (in paramIn : \mathbb{N}, inout paramInout : seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : tipoRes requiere {expresionBooleana1} asegura {expresionBooleana2} aux auxiliar1 (parametros) : tipoRes = expresion; pred pred1 (parametros) { expresion } aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion; pred predSuelto (parametros) { (\forall variable: tipo) \ (algo \longrightarrow_L expresion) } pred predSuelto (parametros) { (\exists variable: tipo) \ (algo \land_L expresion) }
```