

Aprendizaje no supervisado

Renzo Moreno, Gary Calle, Leonardo Acevedo, Tomy Morales,
Hernán Condori

Universidad Privada de Tacna
Perú

13 de diciembre de 2018

Resumen

Esto es una plantilla simple para un artículo en L^AT_EX.

1. Introducción

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : areaS = \pi r^2 \tag{1}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuación $\frac{1}{2}$ n (??). También $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver sección $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografía $\frac{1}{2}$ a: [1].

1.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

1.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

2. Objetivos

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : areaS = \pi r^2 \tag{2}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuación $\frac{1}{2}$ n (??). También $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver sección $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografía $\frac{1}{2}$ a: [1].

2.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

2.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

3. Marco Teórico

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : \textit{area}S = \pi r^2 \tag{3}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuaci $\frac{1}{2}$ n (??). Tambi $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver secci $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

3.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

3.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

4. Ejemplo

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : \textit{area}S = \pi r^2 \tag{4}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuaci $\frac{1}{2}$ n (??). Tambi $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver secci $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

4.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

4.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

5. Análisis

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : \textit{area}S = \pi r^2 \tag{5}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuaci $\frac{1}{2}$ n (??). Tambi $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver secci $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

5.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

5.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

6. Conclusiones

llenar aqui el texto de introduccion

$$\textit{label}eq : areaS = \pi r^2 \tag{6}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así $\frac{1}{2}$: ver ecuaci $\frac{1}{2}$ n (??). Tambi $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver secci $\frac{1}{2}$ n 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

6.1. Subsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

6.1.1. Subsubsection

Mi $\frac{1}{2}$ s texto.

7. Bibliografía

llenar aqui el texto de introduccion

Referencias

[1] Autor, *Título*, Revista/Editor, (ano)