Aprendizaje no supervisado

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

> Uiversidad Privada de Tacna Perú

13 de diciembre de 2018

Resumen

Esto es una plantilla simple para un artículo en LATEX.

1. Introducción

llenar aqui el texto de introduccion

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{1}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\dot{\xi}_{\frac{1}{2}}$: ver ecuacii $\dot{\xi}_{\frac{1}{2}}$ n (??). Tambii $\dot{\xi}_{\frac{1}{2}}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\dot{\xi}_{\frac{1}{2}}$ n 7.1. O citar algo de la bibliografi $\dot{\xi}_{\frac{1}{2}}$ a: [1].

1.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

1.1.1. Subsubsection

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

2. Objetivos

llenar aqui el texto de introduccion

$$labeleq: area S = \pi r^2 \tag{2}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$: ver ecuacii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n (??). Tambii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n 7.1. O citar algo de la bibliografi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a: [1].

2.1. Subsection

Mï
į $\frac{1}{2}$ s texto.

2.1.1. Subsubsection

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

3. Marco Teórico

llenar aqui el texto de introduccion

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{3}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\frac{1}{2}$: ver ecuacii $\frac{1}{2}$ n (??). Tambii $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\frac{1}{2}$ n 7.1. 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

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{4}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\frac{1}{2}$: ver ecuacii $\frac{1}{2}$ n (??). Tambii $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\frac{1}{2}$ n 7.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

4.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

4.1.1. Subsubsection

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

5. Análisis

llenar aqui el texto de introduccion

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{5}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\frac{1}{2}$: ver ecuacii $\frac{1}{2}$ n (??). Tambii $\frac{1}{2}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\frac{1}{2}$ n 7.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

5.1. Subsection

 $M\ddot{i}_{6,2}^{1}$ s texto.

5.1.1. Subsubsection

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

6. Conclusiones

llenar aqui el texto de introduccion

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{6}$$

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

$$labeleq: areaS = \pi r^2 \tag{7}$$

Uno puede referirse a ecuaciones asi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$: ver ecuacii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n (??). Tambii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n se pueden mencionar secciones de la misma forma: ver seccii $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n 7.1. O citar algo de la bibliografi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a: [1].

7.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

7.1.1. Subsubsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

Referencias

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