# 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 6.1. 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

Mï $\frac{1}{2}$ 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 6.1. O citar algo de la bibliografi $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ a: [1].

#### 2.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ 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 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

### 3.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

#### 3.1.1. Subsubsection

Mï $\frac{1}{2}$ 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 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

## 4.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

#### 4.1.1. Subsubsection

Mï $\frac{1}{2}$ 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 6.1. O citar algo de la bibliografi $\frac{1}{2}$ a: [1].

## 5.1. Subsection

Mï $\frac{1}{2}$ 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

Mï $\frac{1}{2}$ s texto.

# 7. Bibliografía

llenar aqui el texto de introduccion

## Referencias

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