

# 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## 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 7.1. 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 7.1. 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 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

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

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 7.1. 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 7.1. 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

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

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 7.1. 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

$$\textit{label}eq : \textit{area}S = \pi r^2 \tag{7}$$

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

## 7.1. Subsection

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

### 7.1.1. Subsubsection

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

## Referencias

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