***Tutor: Octavio Martín Díaz***

Alberto Cordón Arévalo Raúl Navarro Cruz José Antonio Souto Villegas Alejandro Ugarte Ruiz

Biblioteca de Camas



Control de Versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Cambios respecto versión anterior | Fecha |
| 1.0 | Versión inicial | 25/10/2018 |
|  |  |  |
|  |  |  |

Índice

**1. Introducción1**

1.1 Alcance2

1.2 Objetivos3

**2. Información sobre el dominio del problema4**

2.1 Introducción al dominio del problema5

2.2. Glosario de términos del dominio del problema6

**3. Descripción de la situación actual4**

3.1 Pros y contras de la situación actual5

3.1.1 Fortalezas de la situación actual5

3.1.2 Debilidades de la situación actual 5

3.2 Modelos de procesos de negocio actuales5

3.2.1 Descripción de actores de negocio actuales 5

3.2.2 Descripción de procesos de negocio actuales 5

3.3 Entorno tecnológico actual5

3.3.1 Descripción del entorno de hardware actual 5

3.3.2 Descripción del entorno de software actual 5

**4. Necesidades de negocio4**

4.1 Objetivos de negocio5

4.2 Modelos de procesos de negocio a implantar5

4.2.1 Descripción de actores de negocio a implantar 5

4.2.2 Descripción de procesos de negocio a implantar 5

1. Introducción
   1. Alcance
   2. Objetivos
2. Información sobre el dominio del problema
   1. Introducción al dominio del problema
   2. Glosario de términos del dominio del problema
3. Descripción de la situación actual
   1. Pros y contras de la situación actual
      1. Fortalezas de la situación actual
      2. Debilidades de la situación actual
   2. Modelos de procesos de negocio actuales
      1. Descripción de actores de negocio actuales
      2. Descripción de procesos de negocio actuales
   3. Entorno tecnológico actual
      1. Descripción del entorno de hardware actual
      2. Descripción del entorno de software actual
4. Necesidades de negocio
   1. Objetivos de negocio
   2. Modelos de procesos de negocio a implantar
      1. Descripción de actores de negocio a implantar
      2. Descripción de procesos de negocio a implantar