



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS A.C.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

REQUERIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE  
DR. HUGO ARNOLDO MITRE

---

## REPORTE PROYECTO REQUERIMIENTOS DE PROCESO DE VIÁTICOS

DANIEL MENDEZ CRUZ  
LUIS ANGEL HERNÁNDEZ LÁZARO

---

*Correo:*  
daniel.mendez@cimat.mx

*Correo:*  
luis.hernandez@cimat.mx

9 de diciembre de 2015

# Índice general

<b>1. Indentificación del Problema</b>	<b>2</b>
1.1. Introducción . . . . .	2
<b>2. Análisis del Problema</b>	<b>3</b>
2.1. Introducción . . . . .	3
2.2. Historias de Usuario . . . . .	3
2.3. Diagrama de Casos de Uso . . . . .	3
2.4. Diagrama BPMN (Business Process Model and Notacion) . . . . .	3
2.5. Diagrama de clases . . . . .	3
2.6. Conclusiones . . . . .	3
<b>3. Lecciones Aprendidas de una Identificación de Requerimientos</b>	<b>4</b>
3.1. Lecciones Aprendidas . . . . .	4
3.2. Trabajos Futuros . . . . .	4
3.3. conclusiones . . . . .	4

# Capítulo 1

## Identificación del Problema

### 1.1. Introducción

En el problema que se abordó sobre el

## Capítulo 2

# Análisis del Problema

2.1. Introducción

2.2. Historias de Usuario

2.3. Diagrama de Casos de Uso

2.4. Diagrama BPMN (Business Process Model and Notation)

2.5. Diagrama de clases

2.6. Conclusiones

## Capítulo 3

# Lecciones Aprendidas de una Identificación de Requerimientos

3.1. Lecciones Aprendidas

3.2. Trabajos Futuros

3.3. conclusiones