



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. Inicio</b>	<b>2</b>
1.1. Introducción . . . . .	2
<b>2. Revisión Sistemática</b>	<b>3</b>
2.1. Introducción . . . . .	4
2.2. Background . . . . .	4
2.3. El Proceso de la Revisión Sistemática . . . . .	4
2.3.1. Planeación de la Revisión Sistemática . . . . .	4
2.3.2. Ejecución de la Revisión . . . . .	4
2.3.3. Reporte de Resultados . . . . .	4
2.4. Conclusiones . . . . .	4
Acknowledgments . . . . .	4
<b>3. Lecciones Aprendidas de una Revisión Sistemática</b>	<b>5</b>
3.1. Lecciones Aprendidas . . . . .	5
3.2. Trabajos Futuros . . . . .	5
3.3. conclusiones . . . . .	5

# Capítulo 1

## Inicio

### 1.1. Introducción



## Capítulo 2

# Revisión Sistemática

### 2.1. Introducción

### 2.2. Background

### 2.3. El Proceso de la Revisión Sistemática

#### 2.3.1. Planeación de la Revisión Sistemática

##### 2.3.1.1. Identificación de la Necesidad de la Revisión Sistemática

##### 2.3.1.2. Especificación de las Preguntas de Investigación

##### 2.3.1.3. Evaluación del Protocolo de Revisión

#### 2.3.2. Ejecución de la Revisión

##### 2.3.2.1. Selección de las Fuentes / Identificación de la Investigación

##### 2.3.2.2. Procedimiento de Selección de los Estudios Primarios

##### 2.3.2.3. Evaluación de la Calidad de los Estudios

##### 2.3.2.4. Extracción y Monitoreo de la Información

##### 2.3.2.5. Síntesis de la Información

#### 2.3.3. Reporte de Resultados

##### 2.3.3.1. Revisiones Literarias

##### 2.3.3.2. Métodos Existentes

##### 2.3.3.3. Evaluación del Reporte

### 2.4. Conclusiones

## Acknowledgments

## Capítulo 3

# Lecciones Aprendidas de una Revisión Sistemática

3.1. Lecciones Aprendidas

3.2. Trabajos Futuros

3.3. conclusiones