

### 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

L.	Inicio
	1.1. Introducción
2.	Revisión Sistemática
	2.1. Introducción
	2.2. Background
	2.3. El Proceso de la Revisión Sistemática
	2.3. El Proceso de la Revisión Sistemática
	2.3.2. Ejecución de la Revisión
	2.3.3. Reporte de Resultados
	2.4. Conclusiones
	Acknowledgments
3.	Lecciones Aprendidas de una Revisión Sistemática 3.1. Lecciones Aprendidas
	3.2. Trabajos Futuros
	3.3. conclusiones

## Capítulo 1

# Inicio

1.1. Introducción

### Capítulo 2

### Revisión Sistemática

2.1. Indiduuddidi	2.1.	$\mathbf{Introdu}$	ıcción
-------------------	------	--------------------	--------

#### 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

4

- 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