



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

1. Inicio	2
1.1. Introducción	2
2. Revisión Sistemática	3
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
3. Lecciones Aprendidas de una Revisión Sistemática	5
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