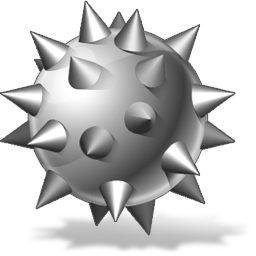
# PLAN DE GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

## BUSCAMINAS



*Autores:* *Álvaro Segura Manzanares*

*Carlos Graña Muñoz*

*Adina Georgiana Onofrei*

*Jorge García Ranera*

*Ingeniería Informática y ADE.*

1. ANÁLISIS GENERAL

1.1 ALCANCE

1.2 PROPÓSITO

2. DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS

2.1 PUNTO DE CONTROL

2.2 LANZAMIENTO

2.3 SIGLAS

3. PLAN DE GESTION DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

3.1 INTRODUCCIÓN

3.2 GESTIÓN DE LAS SUBVENCIONES

3.2.1 Organización

3.2.2 Responsabilidades

3.2.3 Políticas, directrices y procedimientos aplicables.

3.2.4 Gestión del proceso de SCM

3.3 ACTIVIDADES SCM

3.3.1 Identificación de la Configuración

3.3.1.1 Identificación de los elementos de la configuración

3.3.1.2 Asignación de nombres a los elementos de configuración

3.3.1.3 La adquisición de los elementos de la configuración

3.3.2 Control de la configuración

3.3.2.1 Solicitud de cambios

3.3.2.2 Evaluación de los cambios

3.3.2.3 Que aprueba o desaprueba los cambios

3.3.2.4 Implementación de cambios

3.3.3 Determinación del estado de configuración

3.3.4 Evaluación de la configuración y revisiones

3.3.5 Control interfase

3.3.6 Subcontratista de control/proveedor

3.3.7 Gestión de lanzamiento y entrega

3.4 HORARIOS SCM

3.5 RECURSOS SCM

3.6 PLAN DE MANTENIMIENTO SCM

4. ADAPTAR EL PLAN

4.1 ADAPTACIÓN UPWARD.

4.2 ADAPTACIÓN BAJA

4.3 FORMATO

5. CONFORMIDAD CON EL ESTÁNDAR

5.1 INFORMACIÓN MÍNIMA

5.2 FORMATO DE PRESENTACIÓN

5.3 CRITERIOS DE COHERENCIA

5.4 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD