**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

**E.A.P Ingeniería de Software**



EMPRESA

SICRAM- Citas

**Plan de gestión de la configuración**

Versión 1.0

**LIMA-PERÚ**

**AÑO 2020**

1.INTRODUCCIÓN

1.1 Propósito

1.2 Alcance

1.3 Términos clave

1.4 Referencias del plan

2. PLAN DE GESTIÓN

2.1 Organización

2.2 Roles y responsabilidades

2.3 Políticas y directivas.

2.4 Gestión de procesos

3. ACTIVIDADES DE SCM

3.1 Identificación de la configuración

3.1.1 Identificación de los elementos de la configuración.

3.1.2 Clasificar los elementos de la configuración.

3.1.3 Definir la nomenclatura de los elementos de la configuración

3.1.4 Listar los elementos de la configuración con la nomenclatura.

3.1.5 Estructura del repositorio.

3.2 Control de configuración.

3.2.1 Solicitar cambios.

3.2.2 Evaluación de cambios.

3.2.3 Aprobar o rechazar cambios.

3.3.3 Implementación de cambios.

3.3 Contabilidad del estado de configuración.

3.4 Evaluación y revisiones de la configuración.

3.5 Control de interfaz.

3.6 Control de proveedores.

3.7 Gestión y entrega de versiones.

4. Horarios de SCM

5. Recursos de SCM

6. Mantenimiento del plan SCM

# 

# 