

24/05/2014

**PROYECTO**



**Que Golazo!**

Sistema de Gestión de Torneos de Fútbol

**Plan de Configuración V1.1**

**GRUPO**

N°3

**CURSO**

5K2

**DOCENTES**

Ing. Zohil, Julio

Ing. Liberatori, Marcelo

Ing. Jaime, Natalia

**ALUMNOS**

Allemand, Facundo leg. 58971

Herrera, Antonio leg. 57824

Pedrosa, Paula Melania leg. 58822

Rojas Amaya, M. Florencia leg. 58577

### 

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN PROYECTO FINAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| HISTORIAL DE VERSIONES | | | |
| VERSION | **FECHA** | **RESPONSABLE** | **OBSERVACION** |
| 1.0 | 20/05/2014 | Florencia | Creación Plan de Configuración |
| 1.1 | 31/05/2014 | Paula | Se corrigió la v 1.0, se agregó el formato de documento. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de contenido

[Introducción 1](#_Toc389313737)

[Alcance 1](#_Toc389313738)

[Organización 2](#_Toc389313739)

[Sistema de Gestión de la Configuración 2](#_Toc389313740)

# Introducción

El objetivo de este documento es detallar el plan de la Gestión de Configuración (CM), para poder proporcionar una visión general de la misma. Se aborda la identificación de los elementos de configuración (CI), control de cambios y las auditorías de configuración en un nivel alto. Se proporcionan detalles adiciones sobre las actividades de CM, técnicas y herramientas en los procedimientos relacionados a CM.

# Alcance

El plan de Gestión de la Configuración debe tener lugar en todas las fases del ciclo de vida del software. Este documento permitirá mostrar los estándares de etiquetación de los productos de trabajo. Así mismo, establecerá el tipo de nomenclatura utilizada para el control de las distintas versiones de los documentos que se encuentran dentro de los elementos de la gestión.

Las siguientes clases de productos de trabajo están exentos de este proceso de control de cambios:

* Los productos de trabajo que están todavía en desarrollo, a excepción de cambios en los requerimientos solicitados en nuevos proyectos.

# Organización

## Sistema de Gestión de la Configuración

Herramientas a Utilizar:

* **TORTOISESVN:** es una herramienta de control de versiones
* **RIOUXSVN** es el repositorio que se utiliza para almacenar todas las versiones del proyecto y líneas de base del proyecto.