

# INGENIERÍA DE SOFTWARE

## PRÁCTICO N°1-SCM- ESTRUCTURA DE REPOSITORIO

**Curso:** 4k4

**Profesores:**

- Ing. Battistelli Daniel Rodolfo
- Ing. Covaro Laura Inés
- Ing. Robles Joaquin Leonel

**Alumnos:**

- Erazo Emmanuel 58478
- Loza Martin 64484
- Travella Joaquin 65360
- Rivarossa Luciana 60354
- Rivas Gonzalo 66263

**Ciclo Lectivo 2018**

## Práctico Evaluable N°1- SCM – Estructura de Repositorio

### Contenido

Práctico Evaluable N°1- SCM – Estructura de Repositorio	1
Enunciado	2
Resolución	3
Estructura de Repositorio	3
Listado Ítems de Configuración	3

## Enunciado

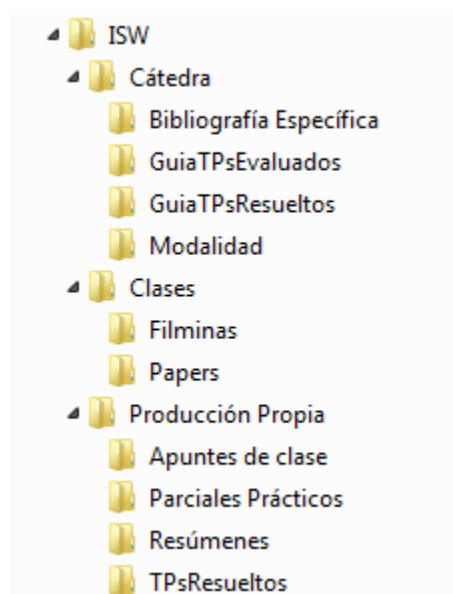
<b>Unidad:</b>	<b>Unidad Nro. 2: Gestión del Software como producto</b>
<b>Consigna:</b>	Comprender los conceptos de SCM expuestos en la clase teórica, para aplicarlos en un ejemplo concreto en el contexto de la materia.
<b>Objetivo:</b>	Que el alumno pueda inferir cómo definir una Estructura de Repositorio e identificar los Ítems de Configuración que deberá asignar en las carpetas definidas en la estructura.
<b>Propósito:</b>	Familiarizarse con las actividades de SCM y repasar los conceptos de Gestión de Configuración de Software.
<b>Entradas:</b>	Conceptos teóricos sobre el tema, desarrollados en clase. Plantilla de Ítems de Configuración. Bibliografía referenciada sobre el tema.
<b>Salida:</b>	Estructura del repositorio en formato de árbol de carpetas.  Planilla de ítems de configuración con reglas de nombrado y ubicación física.
<b>Instrucciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pensar en todo el material que le suministra la materia y el que generará cada integrante del grupo a lo largo del cursado que necesitará ser mantenido bajo control de versiones como trabajos prácticos, resoluciones de ejercicios, entre otros.</li> <li>- Definir cómo sería la estructura del repositorio de la materia considerando que debe estar presente el ítem de configuración <b>Modalidad Académica</b> en la ubicación definida por la Cátedra.</li> <li>- Identificar cada uno de los ítems de configuración incluyendo la primera presentación de Clase Teórica cuyo archivo se denomina "01 Ingenieria de Software 2017 2C.pdf"</li> <li>- Para cada Ítem de Configuración determinar nombre, regla de nombrado, ubicación física y tipo (Cátedra, Clase o Producción Propia) y completar la plantilla correspondiente.</li> </ul>

## Plantilla de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
<b>Modalidad Académica</b>	UTN FRC Modalidad Ing SW 2017 2C.pdf	/Reglamentacion	Cátedra
<b>Bibliografía Referenciada</b>	Bibliografia de Ingenieria de Software 2017.pdf		

## Resolución

### Estructura de Repositorio



### Listado Ítems de Configuración

Listado de Ítems de Configuración Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem [Producto/ Proyecto/ Iteración]
Modalidad Académica	ISW_MODALIDAD	http://<nro IP servidor>/ISW/Catedra/Modalidad	Cátedra
Guía Trabajos Prácticos Resueltos	ISW_GUIA_TPS_RESUEL	http://<nro IP servidor>/ISW/Catedra/GuiaTPsResueltos	Cátedra
Guía Trabajos Prácticos Evaluados	ISW_GUIA_TPS_EVAL	http://<nro IP servidor>/ISW/Catedra/GuiaTPsEvaluados	Cátedra

Bibliografía	ISW_BIBLIOGRAFIA_<NOMBRE LIBRO>	http://<nro IP servidor>/ISW/Catedra/Bibliografia Especifica	Cátedra
Filminas	ISW_FILMINAS_<YYYYMMDD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Clases/Filminas	Clases
Papers	ISW_PAPERS_<YYYYMMDD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Clases/Papers	Clases
Resúmenes	ISW_RESUMEN_<Nro. UNIDAD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Producción Propia/Resúmenes	Producción Propia
Trabajos Prácticos Resueltos	ISW_TPS_RESUELTOS_<Nro. TRABAJO PRÁCTICO>_<YYYYMMDD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Producción Propia/TPsResueltos	Producción Propia
Apuntes de clase	ISW_APUNTES_<YYYYMMDD>_<Nro. UNIDAD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Producción Propia/Apuntes de clase	Producción Propia
Parciales Prácticos	ISW_PARCIALES_PRACT_<Nro. UNIDADES>_<YYYYMMDD>	http://<nro IP servidor>/ISW/Producción Propia/Parciales Prácticos	Producción Propia