

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Nicolás Fernando Cubillos Zambrano	Fecha	15/08/2025
Equipo	Print(Null);	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	1

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Fase/ Tarea	Componente	Comentarios	C	U
20/08/2025	7:00 pm	9:00 pm	20 minutos	100 minutos	Script	Completar el script	Se coloco la información acorde a nuestro proyecto y a la que se nos pedida	x	1
21/08/2025	7:00 pm	7:13 pm	0 minutos	13 minutos	Definición del objetivo	Diligenciar plantilla	Establecer el propósito de la administración de configuración en el proyecto.	X	2
21/08/2025	7:13 pm	7:26 pm	0 minutos	13 minutos	Organización y roles	Diligenciar plantilla	Definir la estructura organizativa y responsabilidades (líder de soporte, líder de proyecto, equipo).	x	2
21/08/2025	7:26 pm	7:39 pm	0 minutos	13 minutos	Políticas y procedimientos	Diligenciar plantilla	Establecer políticas, directivas y lineamientos que regulen la administración de configuración.	X	2
21/08/2025	7:39 pm	7:52 pm	0 minutos	13 minutos	Políticas y procedimientos	Diligenciar plantilla	Determinar y nombrar los elementos de configuración que serán controlados (código, BD, documentación).	X	2
21/08/2025	7:52 pm	8:05 pm	0 minutos	13 minutos	Control de cambios	Diligenciar plantilla	Gestionar solicitudes de cambios, su evaluación, aprobación/rechazo e implantación.	X	2
21/08/2025	8:05 pm	8:18 pm	0 minutos	13 minutos	Revisiones del estado	Diligenciar plantilla	Monitorear y verificar periódicamente el estado de los elementos de configuración.	X	2
21/08/2025	8:18 pm	8:31 pm	0 minutos	13 minutos	Programas y recursos	Diligenciar plantilla	Establecer programas de soporte (herramientas, repositorios, entornos) y recursos necesarios.	X	2
21/08/2025	8:31 pm	8:44 pm	0 minutos	13 minutos	Plan de mantenimiento	Diligenciar plantilla	Definir la estrategia de mantenimiento y actualización de los elementos de configuración.	X	2

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

[illegible]

TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma LOGT*

Propósito	<ul style="list-style-type: none">• Utilice esta forma para registrar el tiempo gastado en cada tarea del proyecto
General	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga una bitácora y anote la tarea y elemento del producto por cada entrada, o mantenga bitácoras separadas para cada tarea principal.• Registre todo el tiempo que usted gasta en el proyecto. Record the time in minutes.• Sea tan preciso como sea posible• Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.• Si usted olvida registrar la hora de inicio, finalización o el tiempo de interrupción para una tarea, anote tan pronto como sea posible su mejor estimado.
Encabezado	<ul style="list-style-type: none">• Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor.• Nombre de la parte o componente y su nivel• Entre el número del ciclo
Fecha	<ul style="list-style-type: none">• Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea• Por ejemplo, 2001/01/23
Inicio	<ul style="list-style-type: none">• Entre la hora a la cual comenzó a trabajar en la tarea.• Por ejemplo, 8:20
Fin	<ul style="list-style-type: none">• Entre la hora a la cual dejó de trabajar en la tarea• Por ejemplo, 10:56
Tiempo de Interrupción	<ul style="list-style-type: none">• Registre el tiempo de cualquier interrupción que no fue gastado en la tarea y la razón para la interrupción• Si tiene varias interrupciones, anote el tiempo total• Por ejemplo, 37 – Tomo un descanso.
Tiempo Delta	<ul style="list-style-type: none">• Entre el tiempo de reloj que usted gastó efectivamente trabajando en la tarea, menos el tiempo de interrupción• Por ejemplo, desde las 8:20 a las 10:56, menos 37 minutos son 119 minutos.
Fase / Tarea	<ul style="list-style-type: none">• Entre el nombre u otra designación de la fase o tarea en la cual trabajó• Por ejemplo, planeación, codificación, pruebas
Componente	<ul style="list-style-type: none">• Si la tarea fue para un único componente, entre el nombre del componente
Comentarios	<ul style="list-style-type: none">• Entre cualquier otro comentario pertinente que pueda posteriormente ayudarle a recordar circunstancias no usuales relacionadas con esta actividad• Por ejemplo, tuve preguntas sobre un requerimiento y necesité ayuda
C (Completo)	<ul style="list-style-type: none">• Cuando una tarea se completa, chequee esta casilla• Por ejemplo, si a las 10:56 terminó la tarea, marque la casilla
U (Unidades)	<ul style="list-style-type: none">• Entre el número de unidades de trabajo completadas• Por ejemplo, si escribió un módulo de 150 líneas de código, escriba 150

* Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007