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	Tiempo	Fase/	Compone	Comentarios	C	U
			Interrupción	Delta	Tarea	nte		C	U
20/08/	7:00	9:00	20 minutos	100	Script	Completa	Se coloco la información	X	1
2025	pm	pm		minuto		r el script	acorde a nuestro		
				S			proyecto y a la que se		
							nos pedida		
21/08/	7:00	7:13	0 minutos	13	Definici	Diligenci	Establecer el propósito	X	2
2025	pm	pm		minuto	ón del	ar	de la administración de		
	_			S	objetivo	plantilla	configuración en el		
21/00/	7.10	7.26	0 : 1	1.2	0	D.11	proyecto.		1
21/08/	7:13	7:26	0 minutos	13	Organiz	Diligenci	Definir la estructura	X	2
2025	pm	pm		minuto	ación y roles	ar	organizativa y responsabilidades (líder		
				S	10103	plantilla	de soporte, líder de		
							proyecto, equipo).		
21/08/	7:26	7:39	0 minutos	13	Política	Diligenci	Establecer políticas,	X	2
2025	pm	pm	V	minuto	s y	ar	directivas y lineamientos		
	Γ	F		S	procedi	plantilla	que regulen la		
				_	mientos	F	administración de		
							configuración.		
21/08/	7:39	7:52	0 minutos	13	Política	Diligenci	Determinar y nombrar	X	2
2025	pm	pm		minuto	s y	ar	los elementos de configuración que		
				S	procedi mientos	plantilla	serán controlados		
					IIIICIIIOS		(código, BD,		
							documentación).		
21/08/	7:52	8:05	0 minutos	13	Control	Diligenci	Gestionar solicitudes de	X	2
2025	pm	pm		minuto	de	ar	cambios, su evaluación,		
	Γ	F		S	cambio	plantilla	aprobación/rechazo e		
					S	-	implantación.		
21/08/	8:05	8:18	0 minutos	13	Revisio	Diligenci	Monitorear y verificar	X	2
2025	pm	pm		minuto	nes del	ar	periódicamente el		
				S	estado	plantilla	estado de los elementos de configuración.		
21/08/	8:18	8:31	0 minutos	13	Progra	Diligenci	Establecer programas	X	2
2025			O minutos	minuto	_	ar	de soporte	Λ	
2023	pm	pm			mas y recurs		(herramientas,		
				S		plantilla	repositorios,		
					os		entornos) y recursos		
							necesarios.		
21/08/	8:31	8:44	0 minutos	13	Plan de	Diligenci	Definir la estrategia de	X	2
2025	pm	pm		minuto	manteni	ar	mantenimiento y		
				S	miento	plantilla	actualización de los		
							elementos de		
							configuración.		

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

21/08/ 2025	8:44 pm	9:00 pm	0 minutos	13 minuto s	Revisió n de docume ntos	Diligenci ar plantilla	Se revisan los tres documentos realizados en grupo para consolidar los resultados y corregir errores	Х	2

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma \mathbf{LOGT}^*

Propósito	Utilice esta forma pare registrar el tiempo gastado en cada tarea del proyecto
General	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	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	Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea
	• Por ejemplo, 2001/01/23
Inicio	Entre la hora a la cual comenzó a trabajar en la tarea.
	• Por ejemplo, 8:20
Fin	Entre la hora a la cual dejó de trabajar en la tarea
	• Por ejemplo, 10:56
Tiempo de Interrupción	Registre el tiempo de cualquier interrupción que no fue gastado en la tarea y la razón para la interrupción
1	Si tiene varias interrupciones, anote el tiempo total
	• Por ejemplo, 37 – Tomo un descanso.
Tiempo Delta	• 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	Entre el nombre u otra designación de la fase o tarea en la cual trabajó
	Por ejemplo, planeación, codificación, pruebas
Componente	Si la tarea fue para un único componente, entre el nombre del componente
Comentarios	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)	Cuando una tarea se completa, chequee esta casilla
	Por ejemplo, si a las 10:56 terminó la tarea, marque la casilla
U (Unidades)	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