Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Andrés Felipe Triviño Garzón	_ Fecha	27/08/2025
Equipo	Exa	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel		Ciclo	1

l I	Inicio	Fin	Tiempo	Tiempo	Fase/	Compone	Comentarios	C	lυ
			Interrupción	Delta	Tarea	nte			
	16:00:	17:00:	0 min	60	Planeac	Reunión	Reunión definición del	X	1
2025	00	00			ión	definició	proceso fase de		
						n del	requerimientos		
						proceso			
						fase de			
						requerimi			
						entos			
02/09/	17:00:	17:30:	0 min	30 min	Planeac	Planeació	Diligenciar plantilla script	X	1
2025	00	00			ión	n semanal	del proceso fase de		
							planeación		
	17:00:	20:00:	0 min	180	Planeac	Planeació	Se realizó la planeación	X	1
2025	00	00		min	ión	n semanal	semanal del equipo		
	20:00:	21:00:	0 min	60 min	Planeac	Elaborar	Se elaboró plantillas:	X	2
2025	00	00			ión	plantillas:	WBS y lista de chequeo		
						WBS y			
						lista de			
						chequeo			
02/09/	21:00:	21:20:	0 min	20 min	Planeac	Diligenci	Se diligenció lista de		
2025	00	00			ión	ar lista de	chequeo de los 3 casos		
						chequeo	de uso		
						de los 3			
						casos de			
						uso			
03/09/	7:00:0	7:30:0	0 min	30 min	Planeac	Realizar	Se realizó el plan de	X	1
2025	0	0			ión	plan de	requerimientos, las		
						requerimi	secciones: justificación,		
						ento	4.2		
						secciones			
						:			
						justificaci			
						ón, 4.2			
03/09/ 8	8:00:0	9:00:0	0 min	60 min	Planeac	Realizar	Se realizó plan de	X	3
2025	0	0	V 111111	30	ión	plan de	aseguramiento de		ľ
	,	,			1011	aseguram	calidad basado en		
						iento de	defectos, secciones 1 y 9		
						calidad			
						basado en			
						defectos :			
						1 y 9			

Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

03/09/ 2025 03/09/ 2025	11:00: 00 18:50: 00	11:15: 00 19:00: 00	0 min	15 min 10 min	Requeri mientos Planeac ión	Correcció n escenario de calidad seguridad Logs de defectos	Se realizó la corrección escenario de calidad seguridad Se registró un defecto	X	1
08/09/ 2025	16:00: 00	17:00: 00	0 min	60 min	Planeac ión	Realizar el document o EDT	Se diligenció el documento EDT	X	9
09/09/ 2025	16:00: 00	17:00: 00	0 min	60 min	Planeac ión	Realizar el informe	Se realizó el informe de la fase	X	7

Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma $LOGT^1$

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 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

_

¹ Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007