#### IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

## TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Andrés Felipe Triviño Garzón	_ Fecha	06/08/2025
Equipo	Exa	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	1

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Fase/ Tarea	Compone nte	Comentarios	С	U
06/08/ 2025	16:00: 00	17:30: 00	5 min	85 min	Reunió n	Equipo	Se realizó una reunión para desarrollar el script del proceso	X	1
06/08/ 2025	16:30: 00	17:00: 00	0 min	30 min	Definici ón logo y nombre	Equipo	Se definió el nombre del Equipo (Exa), logo y nombre del proyecto	X	1
06/08/2025	16:30: 00	17:30: 00	0 min	60 min	Definici ón de reglas de equipo y roles	Equipo	Se definieron las reglas que debe cumplir cada miembro del Equipo y funciones por rol	X	1
06/08/ 2025	17:00: 00	18:00: 00	0 min	60 min	Definici ón del proyect o	Equipo	Se definió de qué va a enfocar el proyecto	X	1
06/08/ 2025	17:00: 00	18:00: 00	0 min	60 min	Definici ón horarios de reunión del proyect o	Equipo	Se definieron los horarios de definición de reunión del proyecto	X	1
07/08/ 2025	13:00: 00	15:00: 00	30 min	90 min	Planeac ión semanal	Planeació n	Se realizó la planeación semanal para cada miembro del equipo	X	1
08/08/2025	10:00:	10:05: 00	0 min	5 minuto s	Actuali zar planeac ión semanal	Planeació n	Se actualizó la planeación semanal, ya que se hizo entrega de un documento.	X	1
08/08/ 2025	11:35: 00	11:50: 00	0 min	15 min	Objetiv os y métrica s de equipo	Iniciación	Se plantearon las métricas y objetivos.	X	1

#### IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

09/08/	12:00:	12:05:	0 min	5 min	Actuali	Planeació	Se actualizó la	X	1
2025	00	00			zar planeac	n	planeación semanal, ya que se hizo entrega de		
					ión semanal		un documento.		
09/08/ 2025	12:10: 00	12:13: 00	0 min	3 min	Realiza r el log de	Defectos	Se realizó el log de defectos para la semana 1.	X	1
					defecto s				
11/08/ 2025	5:20:0	5:31:0	0 min	11 min	Corregi r planeac ión semanal	Planeació n	Se actualizó y corrigió algunas cosas de la planeación semanal	X	7
11/08/ 2025	17:10: 00	17:37: 00	3 min	24 min	Realiza r el log de defecto s	Defectos	Se realizó el log de defectos para la semana 1.	X	2
12/08/ 2025	10:30: 00	11:00: 00	0 min	30 min	Actuali zar planeac ión semanal	Planeació n	Se actualizó el tiempo real de los integrantes del equipo.		6
12/08/ 2025	15:20: 00	15:40: 00	0 min	20 min	Actuali zar planeac ión semanal	Planeació n	Se actualizó el tiempo real de los integrantes del equipo.		4
12/08/ 2025	15:00: 00	17:00: 00	0 min	120 min	Realiza r Informe	Equipo	Se realizó el informe de la fase de iniciación	X	1 0
									$oxed{\Pi}$
									Ħ
									$\Box$
							!		ш

#### IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

#### 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	<ul> <li>Mantenga una bitácora y anote la tarea y elemento del producto por cada entrada, o mantenga bitácoras separadas para cada tarea principal.</li> <li>Registre todo el tiempo que usted gasta en el proyecto. Record the time in minutes.</li> <li>Sea tan preciso como sea posible</li> <li>Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.</li> <li>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.</li> </ul>
Encabezado	<ul> <li>Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor.</li> <li>Nombre de la parte o componente y su nivel</li> <li>Entre el número del ciclo</li> </ul>
Fecha	<ul> <li>Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea</li> <li>Por ejemplo, 2001/01/23</li> </ul>
Inicio	<ul> <li>Entre la hora a la cual comenzó a trabajar en la tarea.</li> <li>Por ejemplo, 8:20</li> </ul>
Fin	<ul> <li>Entre la hora a la cual dejó de trabajar en la tarea</li> <li>Por ejemplo, 10:56</li> </ul>
Tiempo de Interrupción	<ul> <li>Registre el tiempo de cualquier interrupción que no fue gastado en la tarea y la razón para la interrupción</li> <li>Si tiene varias interrupciones, anote el tiempo total</li> <li>Por ejemplo, 37 – Tomo un descanso.</li> </ul>
Tiempo Delta	<ul> <li>Entre el tiempo de reloj que usted gastó efectivamente trabajando en la tarea, menos el tiempo de interrupción</li> <li>Por ejemplo, desde las 8:20 a las 10:56, menos 37 minutos son 119 minutos.</li> </ul>
Fase / Tarea	<ul> <li>Entre el nombre u otra designación de la fase o tarea en la cual trabajó</li> <li>Por ejemplo, planeación, codificación, pruebas</li> </ul>
Componente	Si la tarea fue para un único componente, entre el nombre del componente
Comentarios	<ul> <li>Entre cualquier otro comentario pertinente que pueda posteriormente ayudarle a recordar circunstancias no usuales relacionadas con esta actividad</li> <li>Por ejemplo, tuve preguntas sobre un requerimiento y necesité ayuda</li> </ul>
C (Completo)	<ul> <li>Cuando una tarea se completa, chequee esta casilla</li> <li>Por ejemplo, si a las 10:56 terminó la tarea, marque la casilla</li> </ul>
U (Unidades)	<ul> <li>Entre el número de unidades de trabajo completadas</li> <li>Por ejemplo, si escribió un módulo de 150 líneas de código, escriba 150</li> </ul>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007