

Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

/

Nombre	Tomás David Vera Molano	Fecha	4/11/2025
Equipo	EXA	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	2

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Componente	Comentarios	C	U
11/04/2025	17:00:00	10:40:00	0 min	30 min	Equipo	Reunión para definir el proceso y actividades de documentación.	X	1
11/04/2025	10:00:00	10:40:00	0 min	30 min	Equipo	Diligenciamiento de la plantilla de documentación del proceso.	X	2
11/04/2025	10:40	11:00	0 min	20 min	Documentación	Registro del tiempo correspondiente a la fase de documentación.	X	1
11/04/2025	10:40	10:40	0 min	0 min	Documentación	Revisión y actualización de logs de defectos.	X	0
11/04/2025	17:00:00	10:40:00	0 min	30 min	Documentación	Elaboración del acta con los acuerdos y compromisos definidos.	X	2
11/05/2025	17:00:00	16:00:00	0 min	60 min	Diseño	Revisión técnica de los ítems del documento SDS para asegurar consistencia de	X	3

Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

						arquitectura.		
11/09/2025	14:05:00	14:55:00	0 min	60 min	Diseño	Decisiones de arquitectura -> Despliegue	x	1

TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma LOGT¹

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

¹ Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007

Universidad Piloto de Colombia

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

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