

DIESELMAPS

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Camilo Alfonso Barbosa Lis	Fecha	28/04/2026
Equipo	DieselMaps	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	2	Ciclo	2

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Fase/ Tarea	Componente	Comentarios	C	U
11/05/2026	8pm	8:30pm	0	30	Reunión semanal	Ing software	Reunión inicial	x	1
11/05/2020	6pm	7pm	0	60	Desarrollo de modulo compra	Ing sofware	Se desarrolla el módulo de compras (Tareas de programación)	x	1
11/05/2026	4pm	5pm	0	30	Plantilla pruebas unitarias	Ing software	Se toman algunos parámetros para las pruebas y se hace una plantilla	x	2
11/05/2026	5pm	6 pm	0	60	Desarrollo codigos de testeo	Ing software	Se desarrollan códigos de testeo con resultados documentables en la plantilla (Tarea de programación)	x	2
11/05/2020	6pm	7pm	0	120	Ejecución de Código y adición de resultados	Ing software	Se ejecutan los códigos de pruebas y se documentan los resultados	x	1
11/05/2026	7pm	9pm	50	120	Corrección de errores de Código	Ing software	Se corrigen errores que se presentaban el código y se actualizaron módulos (Tarea de programación)	x	1
12/05/2026	11am	1pm	40	120	Arreglos de interfaces	Ing sistemas	Se actualizo la interfaz y se ajustaron componentes (Tarea de programación)	x	1
12/05/2026	1pm	2pm	0	60	Push finales de github	Ing sistemas	Se hace el push final de la aplicación a nivel de Código	x	1
								X	

DIESELMAPS

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

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

Propósito	Utilice esta forma para 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

* Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007
 DieselMaps, extraído de universidad piloto de Colombia
 Firmado por líder de calidad
 Ver 1.2



DIESELMAPS

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

Comentarios	• Entre cualquier otro comentario pertinente que pueda posteriormente ayudarlo 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