
IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Diego Alejandro Diaz Montejo	Fecha	16-02-26
Equipo	2	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	1

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Fase/ Tarea	Componente	Comentarios	C	U
16-02	21:00	21:20	0	20	reunión	Ing. de software	Reunión de socialización de documentos	X	1
16-02	21:20	21:30	0	10	Acta de reunión	Ing. de software	realización del acta de reunión	X	1
16-02	19:30	19:50	0	20	validación de Plantillas	Ing. de software	validación y confirmación de las plantillas a usar	X	1
16-02	21:00	21:20	0	20	Planteo de objetivos	Ing. de software	Planteamiento de objetivos de estrategia	X	1
16-02	21:00	21:20	0	20	planeación	Ing. de software	realización de planeación de estrategias	X	1
16-02	21:00	21:20	0	20	Planteo de objetivos	Ing. de software	Planteamiento de objetivos de riesgos	X	1
16-02	21:40	21:55	0	15	definición	Ing. de software	Se definen los posibles riesgos	X	1
16-02	21:55	22:10	0	15	Planteo	Ing. de software	Se plantea contingencia y mitigación a los riesgos	X	1
16-02	22:10	22:15	0	5	Validación	Ing. de software	Se valido la relación entre riesgos y mitigación y contingencia	X	1
17-02	21:30	22:20	5	45	revisión	Ing. de software	Se realizo una revisión general a toda la documentación de esta semana	X	1



DIESELMAPS

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*

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

DIESELMAPS

IS-00138 – Métodos formales en construcción de software

Comentarios	<ul style="list-style-type: none">Entre cualquier otro comentario pertinente que pueda posteriormente ayudarle a recordar circunstancias no usuales relacionadas con esta actividadPor ejemplo, tuve preguntas sobre un requerimiento y necesité ayuda
C (Completo)	<ul style="list-style-type: none">Cuando una tarea se completa, chequee esta casillaPor 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 completadasPor ejemplo, si escribió un módulo de 150 líneas de código, escriba 150