Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Kerlon Andry Sanchez Guitierrez	Fecha	11/08/2025
Equipo	Print(Null);	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	8vo semestre

			Tiempo	Tiempo	Fase/	Compone	Comentarios		T
Fecha	Inicio	Fin	Interrupción	Delta	Tarea	nte		C	U
20/08/	7:00	9:00	20 minutos	100	Comple	Completa	Se definió el script en	Х	1
2020	pm	pm		minuto	tar el	r el script	base a las 3 plantillas		
				S	docume		solicitadas y se realizo la		
					nto		división para realizar		
					script		cada uno de estas		
21/08/	7:00	7:30	0 min	30 min	Identific	Planeació	Definir criterios de	X	1
2025	pm	pm			ación y	n	probabilidad, impacto y		
					criterios de		costo de retiro, y aplicarlos a la		
					valoraci		identificación de riesgos.		
					ón		identificación de neegee.		
21/08/	7:30	8:30	0 min	60 min	Clasific	Llenado	Registrar y categorizar	X	1
2025	pm	pm			ación		riesgos en tres tipos:		
	1	_			de		proyecto, producto y		
01/00/	0.20	0.00		20 :	riesgos	D : :/	equipo.	77	
21/08/	8:30	9:00	0 min	20 min	Valorac ión y	Revisión	Evaluar cada riesgo según criterios	X	1
2025	pm	pm			prioriza		establecidos y priorizar		
					ción		en función de su nivel de		
							exposición.		
21/08/	9:00	9:30	0 min	30 min	Plan de	Llenado	Definir acciones	X	1
2025	pm	pm			mitigaci		preventivas y de		
					ón y		contingencia para los		
					conting encia		riesgos de mayor impacto.		
21/08/	9:30	10:00	2 min	32 min	Progra	Revisión	Establecer la	X	1
2025	pm	pm	2 111111	32 111111	ma de	Revision	periodicidad de revisión	21	1
2020	P	P			seguimi		y los responsables del		
					ento		monitoreo de riesgos.		
	l	l .	1	l .			l .	l	1

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

			1		

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma \mathbf{LOGT}^*

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
1	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

_

^{*} Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007