

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

Nombre	Santiago Andrés Herrada Montenegro	Fecha	11/08/2025
Equipo	Print(Null);	Profesor	Gilberto Pedraza
Parte / Nivel	1	Ciclo	8vo semestre

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Tiempo Delta	Fase/ Tarea	Componente	Comentarios	C	U
8/08/2025	10:00 am	11:00 am	0 min	60 min	Asignación de llenado del script	Planeación y asignación	Reunión inicial donde me correspondió el rol de planeación asigne al líder de calidad el llenado del script de definición de procesos	si	1
8/08/2025	11:00 am	12:00 m	0 min	60 min	Planeación de llenado de archivos	Planeación y asignación	Asigne a cada rol el llenado de sus bitácoras, además la planificación y elaboración del acta de iniciación	si	1
8/08/2025	12:00 m	1:00 pm	15 min	45 min	Planeación del logo y nombre	Planeación y asignación	Junto con el líder de equipo asignamos al líder de calidad la creación del logo con SORA de Chatgpt	si	1
8/08/2025	1:00 pm	1:30 pm	0 min	30 min	Asignación y control el horario de reunión para correcciones	Planeación y asignación	Asigne la próxima reunión para el 11/08/2025 en caso de correcciones	si	1
10/08/2025	9:00 pm	10:00 pm	0	60 min	Revisión de la pagina web	Revisión	Planee que en este lapso se revisara la finalización y prueba de la página web	si	1
11/08/2025	8:10 pm	9:00 pm	0 min	50 min	Finalización y revisión de bitácoras	Revisión	Para poder llenar la tabla de control de asignaciones ordene la revisión de cada una de las bitácoras ya hechas y previamente revisadas por el líder de calidad y el líder del equipo	si	6

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

11/08/2025	9:00 pm	10:06 pm	0 min	66 min	Llenado de la tabla de control de asignaciones	Llenado	Con las bitácoras ya en mi poder, empecé a llenar la tabla con los datos coherentes a cada una de las bitácoras de los líderes	si	1
11/08/2025	10:06 pm	11:00 pm	0 min	54 min	Revisión y planeación	Revisión y planeación	Finalizamos los documentos faltantes e asigno a cada uno la finalización del mismo, después planeamos el trabajo para la fase 2	si	1
21/08/2025	7:00 pm	7:30 pm	0 min	30 min	Identificación y criterios de valoración	Planeación	Definir criterios de probabilidad, impacto y costo de retiro, y aplicarlos a la identificación de riesgos.	si	1
21/08/2025	7:30 pm	8:30 pm	0 min	60 min	Clasificación de riesgos	Llenado	Registrar y categorizar riesgos en tres tipos: proyecto, producto y equipo.	si	1
21/08/2025	8:30 pm	9:00 pm	0 min	20 min	Valoración y priorización	Revisión	Evaluar cada riesgo según criterios establecidos y priorizar en función de su nivel de exposición.	si	1
21/08/2025	9:00 pm	9:30 pm	0 min	30 min	Plan de mitigación y contingencia	Llenado	Definir acciones preventivas y de contingencia para los riesgos de mayor impacto.	si	1
21/08/2025	9:30 pm	10:00 pm	2 min	32 min	Programa de seguimiento	Revisión	Establecer la periodicidad de revisión y los responsables del monitoreo de riesgos.	si	1
2/09/2025	3:10 pm	4:00 pm	0 min	50 min	Modelo de casos de uso	Llenado	Elaborar el diagrama de casos de uso que represente los actores, límites del sistema y relaciones principales.	si	1
2/09/2025	6:30 pm	7:00 pm	0 min	30 min	Realización del control de asignaciones	Llenado	Se realizó el llenado del control de asignaciones para así terminar con éxito la fase 3 de Requerimientos y para que los demás líderes llenen sus bitácoras	si	1
2/09/2025	7:00 pm	7:30 pm	3 min	30 min	Gestionar roles y permisos	Llenado	Configurar y asignar roles con permisos específicos para cada actor del sistema.	si	1

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

2/09/2025	7:30 pm	8:00 pm	2 min	30 min	Crear proyecto	Llenado	Registrar nuevos proyectos en la plataforma con datos básicos, alcance, fechas y equipo.	si	1
2/09/2025	8:00 pm	8:30 pm	10 min	30 min	Planificar sprint / iteración	Llenado	Definir duración, metas y tareas de cada iteración para el control del avance.	si	1
2/09/2025	8:30 pm	9:00 pm	5 min	30 min	Desempeño (atributo de calidad)	Llenado	Definir requisitos de tiempos de respuesta y eficiencia en consultas y reportes	si	1
7/09/2025	12:00 pm	12:30 pm	0 min	30 min	Inventario de entregables	Lleando	Listar los entregables del sprint/fase (p. ej., Plan de calidad v1.0, Plan de admin de reqs v1.0, etc.).	si	1
7/09/2025	1:00 pm	1:30 pm	0 min	30 min	Descomposición en tareas (WBS)	Llenado	Partir cada entregable en tareas concretas con nombre y descripción.	Si	1
7/09/2025	2:00 pm	2:30 pm	-5 min	35 min	Secuenciación y dependencias	Llenado	Ordenar tareas y registrar predecesoras/sucesoras.	Si	1
7/09/2025	3:00 pm	3:20 pm	0 min	20 min	Estimación de esfuerzo	Revisión	Estimar horas por tarea (h-persona).	Si	1
7/09/2025	3:40 pm	4:00 pm	0 min	20 min	Productividad/capacidad	Llenado	Registrar productividad del recurso (h/día) o capacidad del equipo.	si	1
7/09/2025	4:20 pm	4:40 pm	-5 min	25 min	Duración y calendario	Llenado	Calcular duración = esfuerzo/productividad, fijar inicio/fin en calendario.	Si	1
7/09/2025	5:00 pm	5:20 pm	10 min	10 min	Asignación de responsables	Llenado	Asignar responsable/rol y estado inicial.	Si	1
7/09/2025	5:40 pm	6:00 pm	10 min	10 min	Criterios de aceptación y DoD	Llenado	Definir criterios específicos por tarea y DoD estándar del equipo.	Si	1
7/09/2025	6:10 pm	6:20 pm	0 min	10 min	Publicación y control	Revisión	Cargar todo al tablero DashKPI/hoja maestra y versionar.	si	1
15/09/2025	6:30 pm	7:00 pm	0 min	30 min	Asignaciones	Llenado	Llenado de asignaciones para la realización del SDS	si	1
16/09/2025	12:30 pm	1:00 pm	2 min	28 min	Identificar audiencia del documento	Revisión	Determinar a quién va dirigido el SDS (usuarios, desarrolladores, directivos).	si	1
16/09/2025	1:00 pm	1:30 pm	0 min	30 min	Definir acrónimos	Llenado	Listar acrónimos y abreviaciones	Si	1

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

							utilizadas en el proyecto.		
16/09/2025	1:30 pm	2:30 pm	-5 min	65 min	Vista de contexto (UML casos de uso)	Realización	Diseñar el diagrama de casos de uso.	Si	1
16/09/2025	6:30 pm	7:00 pm	5 min	25 min	Revisión del documento SDS	Revisión	Validar consistencia, completitud y calidad del documento.	Si	1
25/09/2025	12:00 pm	1:00 pm	0 min	60 min	Configuración de usuario	Codificación	Pantalla para ver/editar datos básicos del usuario logueado.	si	1
7/10/2025	9:30 am	10:00 am	0 min	30 min	Plan de pruebas	Llenado	Reprobar KPIs afectados tras correcciones	si	1
7/10/2025	10:00 am	10:30 am	4 min	26 min	Ejecutar PI01 – UC-01 Crear tarea	Llenado	Crear tarea y verificar persistencia/visualización.	Si	1
7/10/2025	10:30 am	11:00 am	4 min	26 min	Ejecutar PI02 – UC-02 Asignar tarea	Llenado	Asignar responsable y validar en lista/detalle.	Si	1
7/10/2025	11:00 am	11:30 am	0 min	30 min	Ejecutar PI03 – UC-03 Cambiar fecha límite	Llenado	Modificar vencimiento y reflejo en UI/BD.	Si	1
7/10/2025	11:30 am	12:00 pm	0 min	30 min	Ejecutar PI-023 Ver proyecto	Llenado	La opción despliegue el menu para ver las tareas	si	1
7/10/2025	12:00 pm	12:30 pm	2 min	28 min	Informe de Pruebas	Llenado	Dentro del "PLAN DE PRUEBAS"agregamos las evidencias para incluir este informe.	si	1
7/10/2025	12:30 pm	1:00 pm	0 min	30 min	Informe Consolidado del Ciclo	Llenado	Resumen global de PIs (aprobados/fallidos), métricas, defectos por severidad/prioridad y conclusión de aptitud para UAT.	si	1
7/10/2025	1:00 pm	1:30 pm	0 min	30 min	Revisión y Firma del Informe Consolidado	Llenado	Revisión de hallazgos, aceptación y firma del cierre de ciclo.	si	1
13/10/2025	9:00 am	10:00 am	3 min	27 min	Seguimiento de tareas no planeadas	Llenado	Se identifican las tareas que surgieron durante la ejecución y no estaban previstas en la planificación inicial,	si	1

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

							evaluando su impacto en tiempo y esfuerzo.		
13/10/2025	5:30 pm	6:00 pm	0 min	30 min	Análisis DOFA del ciclo	Llenado	El equipo realiza un análisis de fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas (DOFA), respondiendo: qué funcionó bien, qué no, causas y oportunidades de mejora.	si	1
13/10/2025	6:00 pm	6:30 pm	2 min	28 min	Elaboración del Informe Postmortem	Llenado	Se redacta el documento final con los resultados de métricas, análisis DOFA, aspectos positivos y negativos, y propuesta de mejora para el ciclo 2.	Si	1
13/10/2025	6:30 pm	7:00 pm	4 min	26 min	Identificación de aspectos positivos y negativos	Revisión	Cada integrante presenta los logros obtenidos y las dificultades enfrentadas durante el ciclo, justificándolos con datos reales.	Si	1
13/10/2025	7:00 pm	7:30 pm	0 min	30 min	Formulación de propuestas de mejora (problema solución)	Llenado	Se plantean las mejoras a implementar para el siguiente ciclo, partiendo de los problemas detectados. Se define una acción concreta por propuesta.	Si	1
13/10/2025	10:00 am	10:30 am	0 min	30 min	Reporte de ciclo (análisis de proceso, esfuerzo y producto)	Llenado	Se consolidan los resultados del equipo respecto al proceso seguido, el esfuerzo invertido y la calidad del producto entregado.	si	1
13/10/2025	7:00 pm	7:30 pm	0 min	30 min	Diseño y consolidación de la presentación final	Llenado	Se unifican todas las diapositivas en una presentación coherente, clara y visualmente organizada, incluyendo las métricas generales y las conclusiones.	si	1
13/10/2025	7:00 pm	7:30 pm	0 min	30 min	Revisión y validación final de entregable	Revisión	Se revisan el documento y la presentación verificando consistencia entre datos, conclusiones y métricas.	Si	1

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

					s		Se obtiene la aprobación del equipo.		
28/10/2025	11:30 am	12:00 pm	0 min	30 min	Lineamie nto estratégic o	Llenado	Plantear la ruta general del proyecto y principios de trabajo.	si	1

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
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