Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo

| Juan Esteban Prieto Pereira | Fecha | 21/Agosto/2025 |
|-----------------------------|----------|-----------------------|
| Print(null); | Profesor | Gilberto Pedraza |
| 2 | Ciclo | 1 |
| | | Print(null); Profesor |

| Fecha | Inici 0 | Fin | Tiempo Interrupción | Tiempo Delta | Fase/ Tarea | Compone nte | Comentarios | C | U |
|----------------|------------|-------------|------------------------|-----------------|--|------------------------------|--|---|---|
| 20/08/ 2025 | 7:00 pm | 9:00 pm | 0 min | 100 min | Diligencia r script de estrategias | Diligenci ar script | Se completo el formulario correspondiente al script de estrategias | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 9:00 pm | 10:00 pm | 0 min | 60 min | Corrección script iniciación de procesos | Corregir plantilla | Se realizaron las correcciones correspondientes a la plantilla de script de iniciación según las indicaciones del profesor | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 7:00 pm | 7:13 pm | 0 min | 13 min | Definición del objetivo | Diligenci ar plantilla | Establecer el propósito de la administración de configuración en el proyecto. | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 7:13 pm | 7:26 pm | 0 min | 13 min | Organizaci ón y roles | Diligenci ar plantilla | Definir la estructura organizativa y responsabilidades (líder de soporte, líder de proyecto, equipo). | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 7:26 pm | 7:39 pm | 0 min | 13 min | Políticas y procedimie ntos | Diligenci ar plantilla | Establecer políticas, directivas y lineamientos que regulen la administración de configuración. | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 7:39 pm | 7:52 pm | 0 min | 13 min | Políticas y procedimie ntos | Diligenci ar plantilla | Determinar y nombrar los elementos de configuración que serán controlados (código, BD, documentación). | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 7:52 pm | 8:05 pm | 0 min | 13 min | Control de cambios | Diligenci ar plantilla | Gestionar solicitudes de cambios, su evaluación, aprobación/rechazo e implantación. | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 8:05 pm | 8:18 pm | 0 min | 13 min | Revisiones del estado | Diligenci ar plantilla | Monitorear y verificar periódicamente el estado de los elementos de configuración. | X | 1 |
| 21/08/ 2025 | 8:18 pm | 8:31 pm | 0 min | 13 min | Programa s y recursos | Diligenci ar plantilla | Establecer programas de soporte (herramientas, repositorios, entornos) y recursos necesarios. | X | 1 |

Universidad Piloto de Colombia

IS-00212 – Ingeniería de software

| 21/08/ 2025 | 8:31 pm | 8:44 pm | 0 min | 13 min | Plan de mantenimi ento | Diligenci ar plantilla | Definir la estrategia de mantenimiento y actualización de los elementos de configuración. | X | 1 |
|----------------|------------|------------|-------|--------|----------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| 21/08/ 2025 | 8:44 pm | 9:00 pm | 0 min | 16 min | Revisión de documento s | Diligenci ar plantilla | Se revisan los tres documentos realizados en grupo para consolidar los resultados y corregir errores | X | 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