**TSPi - Bitácora de Registro de Tiempo**

| Nombre | | Nicolas Esteban Calvo Ospina | | | | | Fecha | | | 8/8/2025 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Equipo | | Grupo 5 | | | | | Profesor | | | Gilberto Pedraza | | |
| Parte / Nivel | |  | | | | | Ciclo | | |  | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | | |
| **Fecha** | **Inicio** | Fin | **Tiempo Interrupción** | **Tiempo Delta** | **Fase/**  **Tarea** | **Componente** | | | Comentarios | | **C** | **U** |
| 8/8/2025 | 8:45pm | 10:15pm | 0 | 1hora 15 minutos | Acta de iniciacion | Ingenieria de software | | | Se realizo todo hasta llegar a definición general del proyecto. | | x |  |
| 8/9/2025 | 1:00pm | 1:30pm | 0 | 30 minutos | Acta de Compromiso | Ingenieria de software | | | Se realizo la acta de compromiso para los integrantes del grupo. | | x |  |
| 8/11/2025 | 8:00pm | 9:30pm | 0 | 1 hora y 30 minutos | Script de definicion de procesos | Ingenieria de software | | | Se completo el script de definición de procesos | | X |  |
| 8/12/2025 | 2:00pm | 3pm | 0 | 1 hora | Maestro de documento | Ingenieria de software | | | Se realizo la plantilla pero solo les falta agregar el url | |  | x |
| 8/12/2025 | 3pm | 4pm | 0 | 1 hora | Control de asignaciones | Ingenieria de software | | | Se realizo la plantilla completamente | | x |  |
| 8/24/2025 | 9am | 9:30am | 0 | 30 minutos | Control de asignaciones | Ingenieria de software | | | Se asigno el trabajo a los integranttes | | x |  |
| 8/24/2025 | 10am | 11am | 0 | 60 minutos | Documento Maestro | Ingenieria de software | | | Se realizo actualizaciones | | x |  |
| 8/24/2025 | 11am | 12:15pm | 0 | 75 minutos | Script de procesos | Ingenieride software | | | Se realizo el 2 documento | | x |  |
| 8/25/2025 | 12pm | 1:30pm | 0 | 90 minutos | Plan adminconfig | Ingenieria de software | | | Se realizo el documento de planadminconfig | | x |  |
| 8/25/2025 | 4pm | 7pm | 0 | 180 minutos | Detalle caso de uso | Ingenieria de software | | | Se realizo la plantilla de detalle caso de uso | | x |  |
| 8/25/2025 | 7pm | 9pm | 0 | 120 minutos | Escenario de calidad | Ingenieria de software | | | Se realizo la plantilla de escenario de calidad | | x |  |
| 8/25/2025 | 9pm | 11pm | 0 | 120 minutos | Requerimientos de atributo de calidad | Ingenieria de software | | | Se realizo la plantilla de requerimientos | | x |  |
| 9/9/2025 | 10am | 11am | 0 | 60 minutos | ControllAsig por cada fase | Ingenieria de software | | | Se realizo la separacion de cada fase con las tareas de cada integrante | | x |  |
| 9/9/2025 | 10am | 11am | 0 | 60 minutos | Se asigno la tareas de la fase de Planeacion | Ingenieria de software | | | Se realizo la asignacion de los trabajos de cada integrante | | x |  |
| 9/9/2025 | 4pm | 5pm | 0 | 60 minutos | Documento final 4 | Ingenieria de software | | | Se realizo el documento | | x |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |

**TSPi – Instrucciones Bitácora de Registro de Tiempo: Forma LOGT[[1]](#footnote-0)**

| 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 * 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 |

1. Tomado del curso Calidad de Software. UniAndes. 2007 [↑](#footnote-ref-0)