### Universidad Piloto de Colombia

#### IS-00121 - Ingeniería de Software

## Log de registro de defectos

Tomás David Vera **Estudiante** Molano **Fecha** 09/08/2025 Equipo Exa **Docente** Gilberto Gilberto Áncora **Docente Proyecto** Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto 09/08/2025 10 Iniciación Iniciación 5 min Descripción Se corrigió la fecha de entrega acordada en el formato de planeación semanal del equipo, en donde por una confusión se colocó una que no era. Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Número F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Tipo Descripción Número Fecha Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Tipo Fecha Número F. Invección Fase Remoción Resol defecto Tiempo resolución Descripción Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Descripción Fase Remoción Número F. Inyección Tiempo resolución Resol defecto Descripción Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Descripción

# Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Estudiante Equipo Docente	Tomás David Vera Molano Exa Gilberto	Fecha Docente Proyecto	09/08/2025 Gilberto Áncora
Fecha 09/08/2025 Descripción	Número Tipo 1 10 Se corrigió la fecha de entrega	F. Inyección Iniciación Acordada en el formato de planeación	Tiempo resolución  5 min  X  semanal del equipo, en donde por una

# Universidad Piloto de Colombia

### IS-00121 – Ingeniería de Software

## TSPi – Instrucciones Log de registro de defectos: Forma LOGDEF

Propósito	Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido		
General	<ul> <li>Mantenga en este log todos los defectos encontrados en revisiones, compilación y pruebas.</li> <li>Registre cada defecto separadamente y completelo.</li> <li>Sea tan preciso como sea posible</li> <li>Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.</li> </ul>		
Encabezado	<ul> <li>Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor.</li> <li>Nombre de la parte o componente y su nivel</li> <li>Entre el número del ciclo</li> </ul>		
Fecha	<ul> <li>Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea</li> <li>Por ejemplo, 2001/01/23</li> </ul>		
Número	<ul> <li>Ingrese el número del defecto.</li> <li>Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001</li> </ul>		
Tipo	Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:  10 Documentación 20 Sintaxis 30 Construcción, empaquetado 40 Asignación 50 Interface 60 Chequeos 70 Datos 80 Función 90 Sistema 100 Ambiente		
Inyección	<ul> <li>Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectado</li> <li>Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica</li> </ul>		
Remoción	<ul> <li>Escriba la fase en la cual el defecto fue removido</li> <li>Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto</li> </ul>		
Tiempo de corrección	<ul> <li>Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto.</li> <li>Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación</li> </ul>		
Corrección defecto	<ul> <li>Si usted inyectó este defecto mientras corrige otro , registre el número del defecto no resuelto</li> <li>Si no puede identificar el número del defecto, escriba una X en el cuadro corrección defecto</li> </ul>		
Descripción	Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido		