

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante	Tomás David Vera Molano	Fecha	09/08/2025
Equipo	Exa	Docente	Gilberto
Docente	Gilberto	Proyecto	Áncora

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
09/08/2025	1	10	Iniciación	Iniciación	5 min	X
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						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Descripción						

Universidad Piloto de Colombia

IS-00121 – Ingeniería de Software

Estudiante	Tomás	Fecha	09/08/2025
	David		
	Vera		
Equipo	Molano	Docente	Gilberto
Docente	Exa	Proyecto	Áncora
	Gilberto		

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
09/08/2025	1	10	Iniciación	Iniciación	5 min	X
Descripción	Se corrigió la fecha de entrega acordada en el formato de planeación 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	<ul style="list-style-type: none">Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido
General	<ul style="list-style-type: none">Mantenga en este log todos los defectos encontrados en revisiones, compilación y pruebas.Registre cada defecto separadamente y complételo.Sea tan preciso como sea posibleSi necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.
Encabezado	<ul style="list-style-type: none">Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor.Nombre de la parte o componente y su nivelEntre el número del ciclo
Fecha	<ul style="list-style-type: none">Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tareaPor ejemplo, 2001/01/23
Número	<ul style="list-style-type: none">Ingrese el número del defecto.Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001
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 style="list-style-type: none">Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectadoUse su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica
Remoción	<ul style="list-style-type: none">Escriba la fase en la cual el defecto fue removidoGeneralmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto
Tiempo de corrección	<ul style="list-style-type: none">Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto.Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación
Corrección defecto	<ul style="list-style-type: none">Si usted inyectó este defecto mientras corrige otro, registre el número del defecto no resueltoSi no puede identificar el número del defecto, escriba una X en el cuadro corrección defecto
Descripción	<ul style="list-style-type: none">Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido