

## IS-00121 – Ingeniería de Software

<b>Estudiante</b>		<b>Fecha</b>	
<b>Equipo</b>	Exa	<b>Docente</b>	Gilberto Pedraza
<b>Docente</b>		<b>Proyecto</b>	Smartraffic

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	2	10	Estrategia	Estrategia	20 min	28/10/2025
Descripción	Se hizo mal la estimación de puntos de función de caso de uso, sin hacer uso de la bibliografía mostrada en clase					

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	4	10	Estrategia	Estrategia	5 min	28/10/2025
Descripción	Roles no actualizados en el documento de plan de administración y gestión de requerimientos					

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	6	20	Iniciación	Iniciación	10 min	28/10/2025
<b>Descripción</b> <u>Se escribió de forma errónea una fase del proyecto, lo que generaba un error al visualizar su despliegue.</u> <b>Se hizo su correspondiente corrección</b>						

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	8	10	Requerimien tos	Requerimientos	2 min	Requerimien tos
Descripción	Error ortográfico en el objetivo de plan de administración y gestión de documento					

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	9	10	Requerimien tos	Requerimientos	Requerimientos	28/10/2025
Descripción	Se ajustó el alcance en el documento Plan de administración y gestión de requerimientos					

# Universidad Piloto de Colombia

## IS-00121 – Ingeniería de Software

Fecha	Número	Tipo	F. Inyección Requerimien tos	Fase Remoción Requerimientos	Tiempo resolución	Resol defecto
28/10/2025	10	10			10 min	28/10/2025
Descripción		Flujo incorrecto de inscripción a curso				

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

Propósito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido</li></ul>
General	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><li>• Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea</li><li>• Por ejemplo, 2001/01/23</li></ul>

# Universidad Piloto de Colombia

## IS-00121 – Ingeniería de Software

---

Número	<ul style="list-style-type: none"><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	<p>Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>10 Documentación</li><li>20 Sintaxis</li><li>30 Construcción, empaquetado</li><li>40 Asignación</li><li>50 Interface</li><li>60 Chequeos</li><li>70 Datos</li><li>80 Función</li><li>90 Sistema</li><li>100 Ambiente</li></ul>
Inyección	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido</li></ul>