|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas de Información 2024  Curso: K2001  Turno: Mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Seguro  Tema  Casos de Uso |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Agustín Nicolás Herzkovich | 213.787-2 |
| Ezequiel Su | 214.167-0 |
| Facundo Martín Gutman | 212.989-9 |
| Facundo Tobías Sabelli | 214.095-0 |
| Fausto Oliva | 213.943-1 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** | 10/06/2024 |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** |  |
| **CALIFICACIÓN:** |  |
| **FIRMA PROFESOR:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Ingresar Siniestro | | |
| **Actor** | | Productor (vendedor de seguros) | | |
| **Descripción** | | Permite que un productor ingrese los siniestros de las pólizas emitidas | | |
| **Precondición** | |  | | |
| **Req. Funcionales** | | - El sistema debe permitir ingresar el número de póliza  - El sistema debe permitir ingresar los siniestros de las pólizas emitidas  - El sistema debe poder validar la vigencia de póliza | | |
| **Req. No Funcionales** | | - El sistema debe emitir un mensaje de advertencia | | |
| **Flujo Normal/Principal** | | | | **Flujo Alternativo / Excepciones** |
| 1 | Ejecutar el Caso de Uso “Iniciar Sesión” | | |  |
| 2 | El productor ingresa el número de póliza | | |  |
| 3 | Se valida que la póliza se encuentra vigente | | | 3.1 Se valida que la póliza no se encuentra vigente  3.2 Se emite un mensaje de advertencia  3.3 Ir a paso 2 |
| 4 | Se muestra el detalle de la póliza | | |  |
| 5 | El productor ingresa el siniestro | | | 5.1 El sistema verifica que el siniestro ingresado fue de autos  5.2 Se ejecuta el Caso de Uso “Realizar Gestión con Proveedor” |
| 6 | Se emite la constancia correspondiente | | |  |
| **Postcondición** | | | El siniestro es ingresado en el sistema y la constancia es emitida | |