|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Actualizar inventario |
| Descripción: | Un vendedor actualiza el inventario de productos que ofrece para vender a los usuarios |
| Precondición: | El vendedor externo está identificado |
| Postcondición: | El inventario queda actualizado. |
| Situación de error: | El vendedor añade un producto que está en el inventario |
| Situacion del siste-  ma en caso de error: | El vendedor no añade el producto al inventario |
| Actores: | Vendedor, Vendedor externo, Cliente |
| Desencadenante: | El inventario requiere ser modificado |
| Flujo básico: | 1. El vendedor selecciona modificar el inventario. 2. El vendedor selecciona un producto para añadir. 3. El vendedor añade el producto. |
| Flujo alternativo: | (3’) El producto seleccionado por el vendedor externo no ha sido entregado previamente al cliente.  (4’) El vendedor externo entrega el producto.  (5’) El vendedor externo selecciona el producto para añadir  (6’) El vendedor externo añade el producto |

Tabla 1: Actualizar inventario

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Comprar productos |
| Descripción: | Un usuario compra una serie de productos que se encuentran en la página web del comercio online. |
| Precondición: | Existe stock de productos disponible en el inventario . |
| Postcondición: | El usuario recoge el pedido a domicilio |
| Situación de error: | Se selecciona un producto al carrito que no está disponible. |
| Situacion del siste-  ma en caso de error: | No se añade al carrito el producto seleccionado |
| Actores: | Usuario |
| Desencadenante: | El usuario require de los productos del carrito |
| Flujo básico: | 1. El usuario añade productos al carrito. 2. El usuario finaliza la compra. 3. El usuario confirma la compra. 4. El usuario entrega el justificante |
| Flujo alternativo: | (1’) El usuario crea una cuenta  (2’) El usuario añade productos al carrito.  (3’) El usuario finaliza la compra  (4’) El usuario confirma la compra  (5’) El usuario entrega el justificante |

Tabla 1: Comprar productos