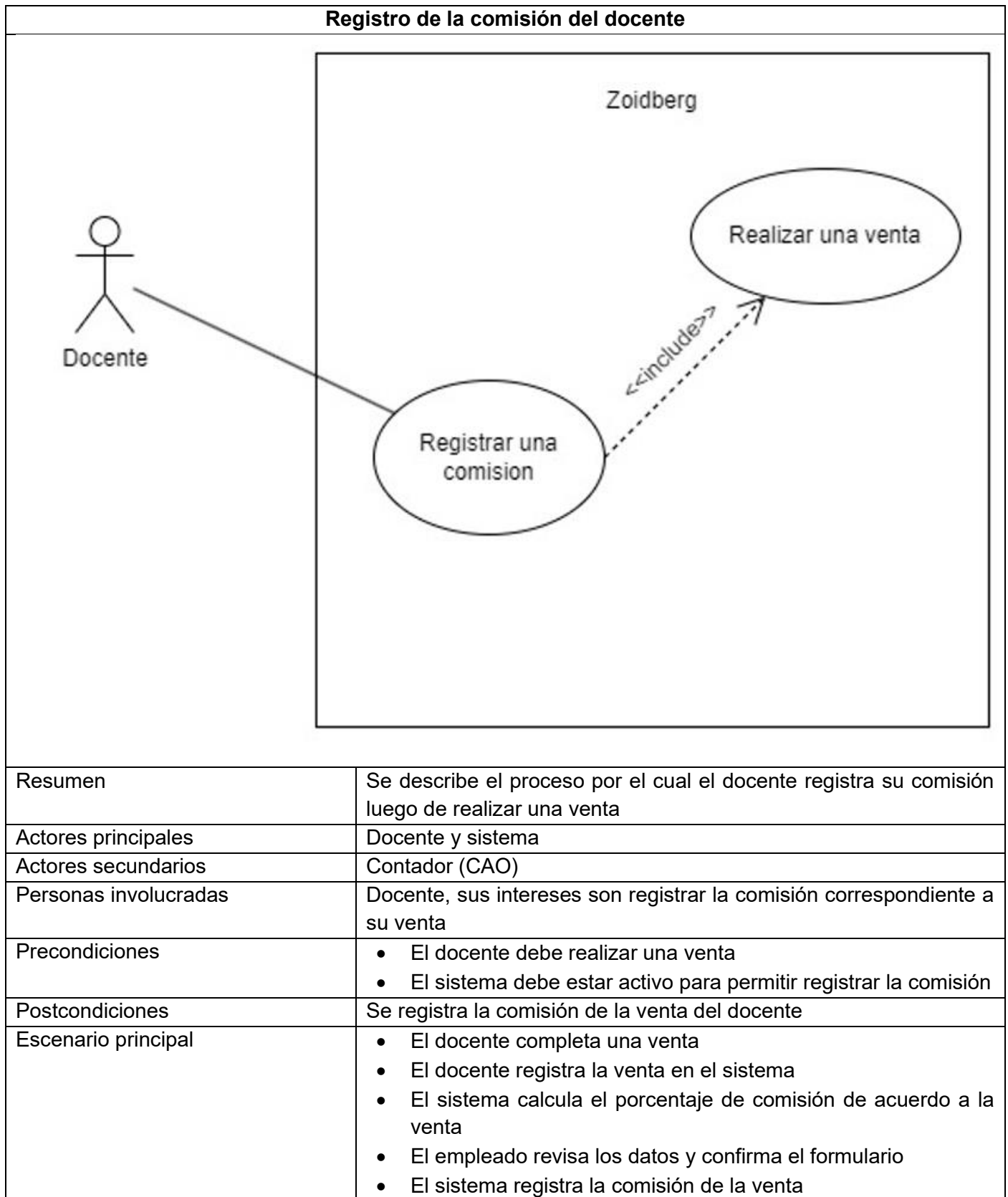
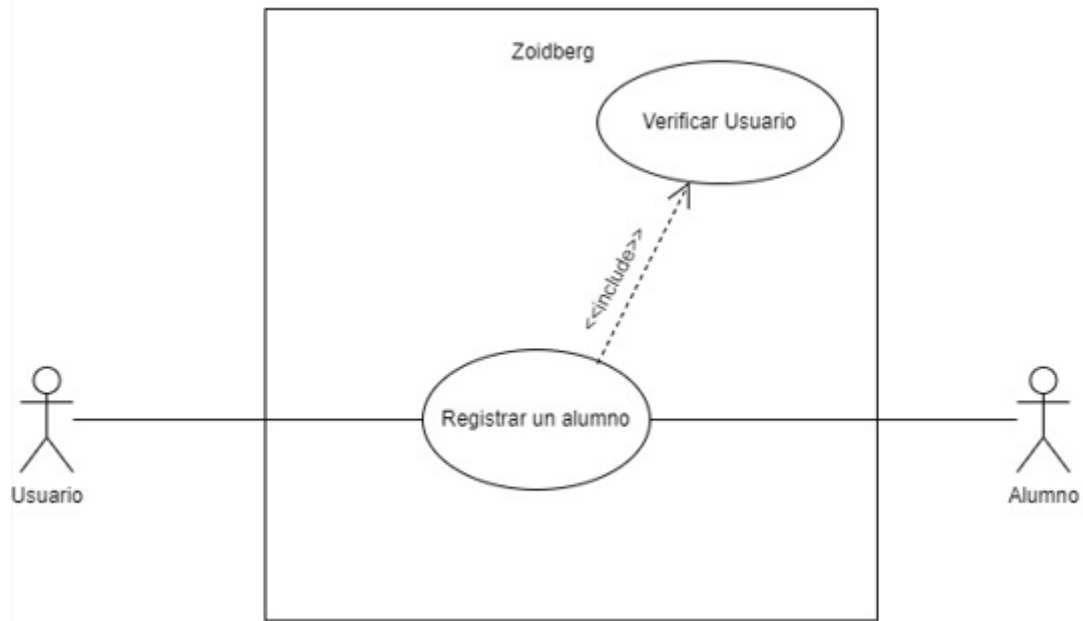


## Casos de uso

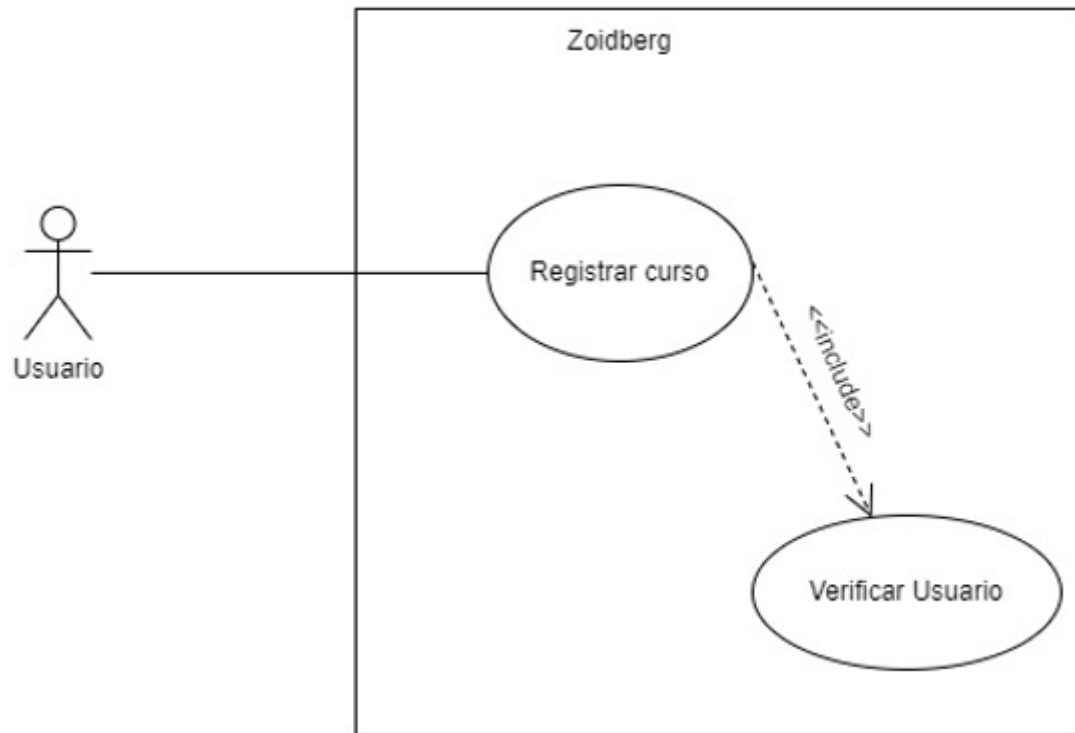


## Registro de un alumno



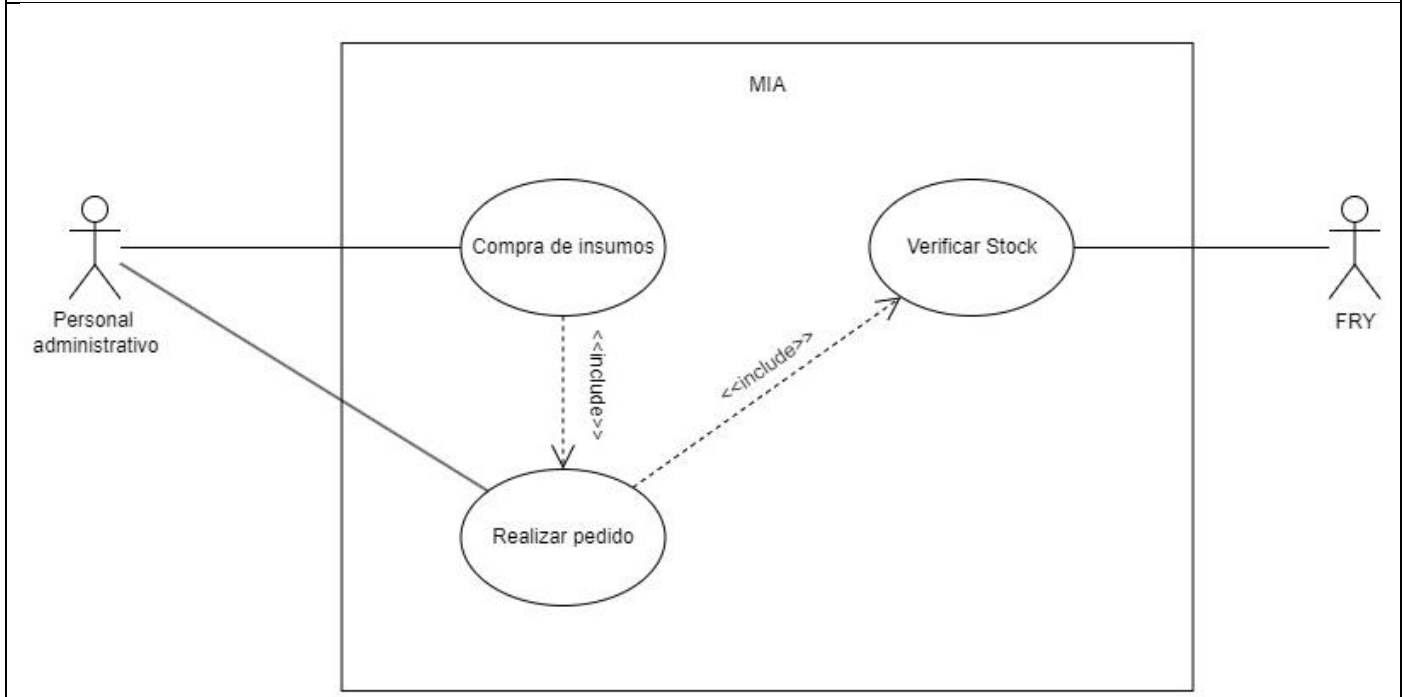
Resumen	Se describe como registrar un alumno para poder inscribirse a un curso
Actores principales	Alumno, sistema y Personal administrativo
Personas involucradas	Alumno, sus intenciones son cargar sus datos para poder así inscribirse a uno o varios cursos. Personal administrativo, son los que registran los datos del alumno.
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema para poder cargar los datos del alumno debe estar disponible y funcionando</li> <li>El sistema debe admitir cargar nuevos alumnos</li> <li>El personal administrativo debe estar disponible</li> </ul>
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>El alumno se encuentra en la base de datos del sistema y está habilitado a inscribirse a los cursos que desee</li> </ul>
Escenario principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>El alumno se comunica con el personal administrativo</li> <li>El personal administrativo toma los datos del alumno</li> <li>Se cargan los datos del alumno al sistema y se da de alta el mismo</li> <li>El alumno se encuentra en la base de datos y puede comenzar a inscribirse a los cursos</li> </ul>

## Registro de curso



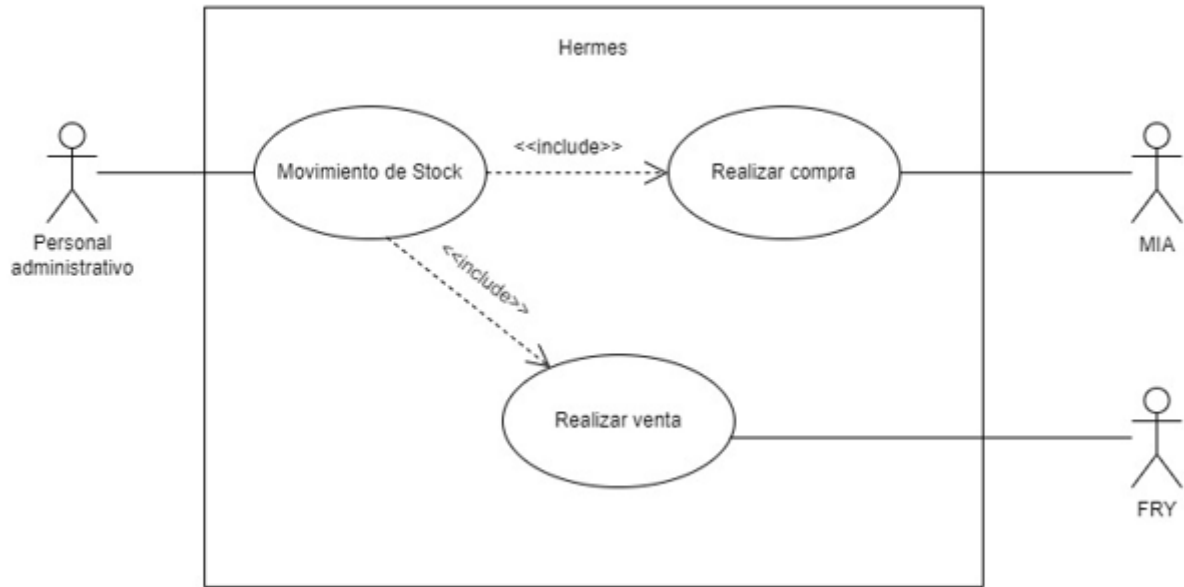
Resumen	Se describe el proceso para poder dar de alta un curso
Actores principales	Personal administrativo y zoidberg
Personas involucradas	Usuario administrativo, su intención es dar de alta un curso
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema debe estar disponible</li> <li>El usuario administrativo debe tener acceso al sistema</li> </ul>
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queda registrado un curso en el sistema</li> </ul>
Escenario principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un usuario administrativo ingresa al sistema</li> <li>El sistema debe mostrar un formulario para cargar la información del curso</li> <li>El usuario completa el formulario y lo confirma</li> <li>El curso queda registrado en el sistema</li> </ul>

## Compra de insumos en Mia



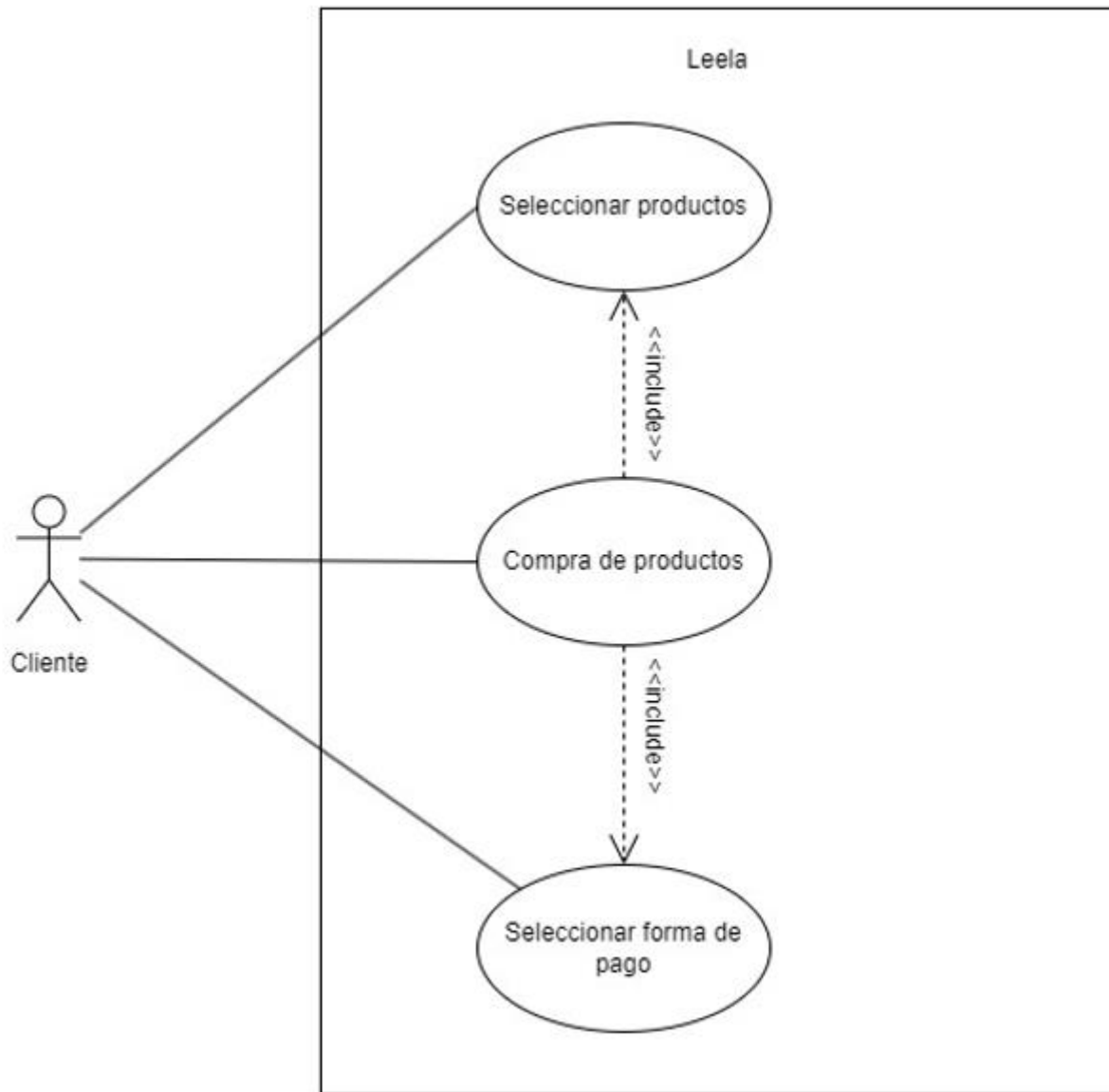
Resumen	Se debe registrar el proceso que hace Mia para realizar las compras a los proveedores basándose en el stock que provee Fry
Actores principales	Fry, Mia, Proveedor, Personal administrativo
Personas involucradas	Personal administrativo, es quien recibe el stock y crea el pedido de mercaderías
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recibir el informe de Fry sobre el stock</li> <li>El personal administrativo decide realizar las compras al proveedor</li> <li>Mia debe mostrar el listado de proveedores y precios</li> </ul>
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se envía el pedido de mercadería a la extranet del proveedor</li> </ul>
Escenario principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fry informa constantemente el estado del stock a Mia</li> <li>Mia, al ver el informe decide confeccionar el pedido de mercadería</li> <li>Una vez confeccionado el pedido con la información brindada por Mia se envía el pedido al Proveedor</li> </ul>

## Movimiento de stock en Hermes



Resumen	Hermes es quien consume los archivos compartidos entre Fry y Mia para así poder controlar los movimientos de stock
Actores principales	Hermes, personal administrativo, Fry, Leela y Mia
Personas involucradas	Personal administrativo, controla el stock
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hermes tiene acceso a Fry, Mia y Leela para poder acceder a los archivos que emiten</li> </ul>
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hermes procesa la información y actualiza el estado del stock</li> </ul>
Escenario principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se realiza una venta o compra de mercadería</li> <li>El sistema debe procesar los archivos expedidos por Fry, Leela y Mia</li> <li>Se modifica el stock en Hermes</li> </ul>

## Compra de producto en Leela



Resumen	<p>Se describe el proceso de un cliente que realiza una compra a través de Leela.</p> <p>Ofrece una plataforma para que los clientes realicen compras de productos, generando comprobantes electrónicos</p>
Actores principales	Cliente, Leela
Personas involucradas	Fry, Hermes
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El cliente debe tener acceso al sistema Leela</li> <li>• Los productos que el cliente quiere comprar deben estar disponibles</li> <li>• El cliente debe seleccionar los productos requeridos</li> <li>• El cliente debe seleccionar una opción de pago</li> </ul>
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se registra la venta</li> <li>• Se expide el comprobante correspondiente</li> <li>• Se interactúa con Hermes para actualizar el stock</li> </ul>
Escenario principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El cliente accede a Leela</li> <li>• Se seleccionan los productos requeridos</li> <li>• El cliente proporciona un medio de pago</li> <li>• Leela confirma y registra la operación emitiendo el comprobante</li> </ul>