

## Actividad 2 (CU): Diseño de casos de pruebas

Realice el diseño de los casos de pruebas para el siguiente caso de uso (CU).

Utilice la plantilla de casos de prueba que utilizamos en clase.

<b>Nombre:</b>	Administrar Artículos
<b>Autor:</b>	Pamela Carrossio
<b>Fecha:</b>	09/11/2022
<b>Descripción:</b>	Registrar los artículos con todos sus detalles
<b>Actores:</b>	Vendedor
<b>Precondiciones</b>	Usuario registrado en la aplicación.
<b>Flujo normal</b>	
1	El vendedor se dirige al módulo "listado de artículos"
2	El sistema muestra la lista de artículos
3	El vendedor presiona "agregar" y carga datos del artículo (Nombre, descripción e imagen solo .jpg)
4	El sistema pide confirmación
5	El usuario presiona el botón "Confirmar"
6	El sistema muestra el mensaje "Se ha agregado el artículo correctamente", agrega los cambios realizados a la base de datos y actualiza el listado de artículos.
<b>Poscondiciones</b>	Tener los artículos con sus características en un correcto orden para que si el usuario lo desee, pueda subirlos a Internet, o simplemente poder tener un control de sus productos.
<b>Flujo alternativo - Modificar Artículo</b>	
3	El vendedor elige el artículo y presiona "modificar"
3.a	El sistema muestra los datos del artículo pre-cargado (Nombre, descripción e imagen solo .jpg)
3.b	El vendedor modifica los datos pertinentes.
3.c	El sistema pide confirmación
3.d	El usuario presiona el botón "Confirmar"
3.e	El sistema muestra el mensaje "Se ha modificado el artículo correctamente", agrega los cambios realizados a la base de datos y actualiza el listado de artículos.
<b>Flujo alternativo - Eliminar Artículo</b>	
3	El vendedor elige el artículo y presiona "eliminar"
3.a	El sistema pide confirmación para eliminar el artículo
3.b	El usuario presiona el botón "Confirmar"
3.c	El sistema muestra el mensaje "Se ha eliminado el artículo correctamente", quita el artículo de la base de datos y actualiza el listado de artículos.
<b>Flujo alternativo - Error de conexión en base de datos</b>	
6	Ante un error de conexión con la base de datos el sistema deberá mostrar el siguiente mensaje amigable: "Oops, algo salió mal. inténtelo de nuevo más tarde."