

Equipo—

Guillermo Méndez Del Castillo	00000215742
Jesus Gabriel Medina Leyva	00000247527
Diana Sofia Bastidas Osuna	00000245804
Hector Lagarda	00000204733

Asignación—

Asignación 08: Diseño e Implementación de subsistemas que son invocados directamente de la presentación y sus soportes

Lugar y Fecha—

Cd. Obregon, Sonora 15/04/2023

Materia—

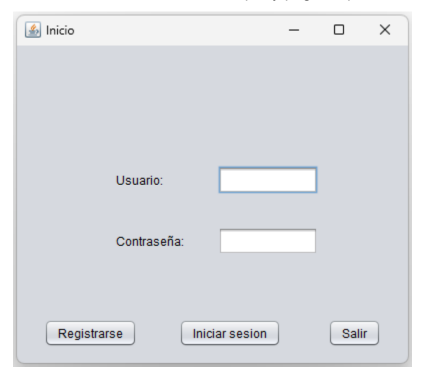
Diseño de Software

Profesor—

Maria de los Angeles Germán Vázquez

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA

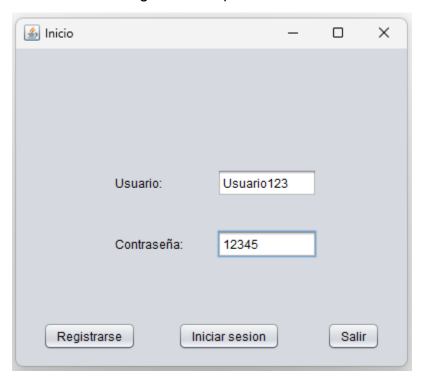
Simulación de caso de uso: Compra y pago de producto



• El cliente se registra.



• El cliente ingresa a la aplicación con su cuenta



• La aplicación muestra lista de productos



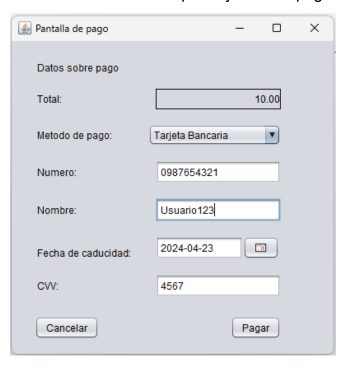
• El cliente añade a carrito el producto



• El cliente va a la ventana de carrito y la aplicación muestra productos añadidos al carrito



• El cliente va a la ventana de pago e ingresa las opciones que se le muestran como necesarias para ejecutar el pago



• El pago se cumple, por lo cual el carrito se vacía, y se manda a la página de tienda.

