**CURegHor - Caso de Uso: Registrar Horario:**

Description: El test caso de uso principalmente se va a enfocar en la verificación de la correcta validación de datos mientras se va programando.

Pre-conditions: Crear el modulo test para Registro de Horario antes de empezar a programar, para la automatización de pruebas.

Post-conditions: Al terminar la programación del caso de uso Registro de Horario, por cada cambio que se realice, el case test va a probarlo automáticamente.

Data required: Hora, asientos, origen, destino, vehículo.

**CUEditHor - Caso de Uso: Editar Horario:**

Description: El test caso de uso principalmente se va a enfocar en la verificación de la correcta validación de datos mientras se va programando.

Pre-conditions: Crear el modulo test para Editar Horario antes de empezar a programar, para la automatización de pruebas.

Post-conditions: Al terminar la programación del caso de uso Editar Horario, por cada cambio que se realice, el case test va a probarlo automáticamente.

Data required: Hora, asientos, origen, destino, vehículo.

**CUElimHor - Caso de Uso: Eliminar Horario:**

Description: El test caso de uso principalmente se va a enfocar en la verificación de la correcta validación de datos mientras se va programando.

Pre-conditions: Crear el modulo test para Eliminar Horario antes de empezar a programar, para la automatización de pruebas.

Post-conditions: Al terminar la programación del caso de uso Eliminar Horario, por cada cambio que se realice, el case test va a probarlo automáticamente.

Data required: Id Horario.

**CUBusHor - Caso de Uso: Buscar Horario:**

Description: El test caso de uso principalmente se va a enfocar en la verificación de la correcta validación de datos mientras se va programando.

Pre-conditions: Crear el modulo test para Buscar Horario antes de empezar a programar, para la automatización de pruebas.

Post-conditions: Al terminar la programación del caso de uso Buscar Horario, por cada cambio que se realice, el case test va a probarlo automáticamente.

Data required: Id, hora, origen, destino, vehículo.