

## Casos de prueba

**feature:** comprar entradas para el zoológico y sus asociados

Yo como usuario quiero poder comprar entradas para entrar al zoológico y sus asociados

### **background:**

Given el usuario está en la pestaña de compra de entradas

**scenario:** El usuario compra una medellín city card

**When** el usuario selecciona la medellin city card

**Y** llena todos los campos con la información de los integrantes

**Y** llena la información para hacer el pago

**Then** aparece mensaje de que la reserva se hizo de manera correcta

**Y** debería de quedar el registro en la BD

**scenario:** El usuario intenta reservar una medellín city card con más de 10 personas

**When** el usuario selecciona la medellin city card

**Y** intenta seleccionar 11 personas para la reserva

**Then** aparece mensaje de que ya ha alcanzado el máximo número de personas para la reserva

**scenario:** El usuario compra una Parque de la Conservación Medellín: Entrada sin colas

**when** el usuario selecciona la entrada sin colas

**Y** llena toda la información necesaria para la reserva

**Y** llena toda la información del pago

**Then** aparece mensaje de que la reserva se hizo de manera correcta

**feature:** agregar dietas a los animales

Yo como veterinario quiero poder agregar dietas para llevar un registro claro de lo que debe de consumir cada animal y poder ordenarlo

**scenario:** agregar dieta para un animal

**Given** que el veterinario realizó una consulta a un animal

**when** llena la información para la dieta del animal

**then** la dieta debería de guardarse en la base de datos

**scenario:** modificar una dieta de un animal

**Given** que el veterinario ya realizó el registro de una dieta  
**Y** ya realizó una consulta previa al animal  
**When** modifica la información de la dieta  
**Then** debería de aparecer mensaje de “se modificó correctamente”  
**Y** se cambia el registro del animal

**scenario:** agregar dieta para un animal que no se le realizó la consulta

**Given** que el veterinario no realizó la consulta  
**when** llena la información para la dieta del animal  
**then** debería de mostrar un error de que a ese animal no se realizó la consulta

**scenario:** Agregar una dieta para un animal que no existe

**Given** que el veterinario intenta agregar una dieta para un animal que no está registrado en el sistema  
**When** el veterinario llena la información para la dieta del animal  
**Then** el sistema debería mostrar un mensaje de error indicando que el animal no existe en la base de datos  
**Y** la dieta no debería ser guardada en la base de datos

**feature:** Registro de solicitudes de alimentos por el Zoo

Yo como empleado de logística quiero poder ordenar alimentos para poder tener con que alimentar a los animales

**Background:**

**Given** que un empleado de logística del Zoo necesita solicitar alimentos a un proveedor

**scenario:** Contacto con proveedor para solicitar alimentos

**When** el empleado contactar al proveedor para hacer la solicitud  
**Then** el proveedor debería recibir la orden de compra  
**Y** el proveedor debería verificar la disponibilidad de alimentos en su inventario

**scenario:** Contacto con proveedor para solicitar alimentos no disponibles

**Y** el proveedor tiene una disponibilidad limitada de alimentos en su inventario  
**When** el empleado contacta al proveedor para hacer la solicitud  
**Then** el proveedor debería recibir la orden de compra

Y el proveedor debería informar al empleado que algunos alimentos no están disponibles

**Scenario:** Contacto con proveedor para solicitar alimentos urgentes

Y los alimentos se necesitan con prioridad

Y el proveedor ofrece un servicio de entrega rápida para pedidos urgentes

**When** el empleado contacta al proveedor para hacer la solicitud

**Then** el proveedor debería recibir la orden de compra

Y el proveedor debería confirmar la disponibilidad de alimentos y el servicio de entrega rápida

**feature:** consumo de servicio de convertir de Celsius a Fahrenheit y al contrario

yo como empleado cuidar quiero saber cual es la temperatura en un dato que sepa leer para poder cuidar bien los animales

**background:**

Given que un empleado cuidador quiere usar el servicio

**scenario:** Convertir de Celsius a Fahrenheit

**When** ingresa la temperatura en Celsius para pasarla a Fahrenheit

**Then** el sistema debería proporcionar el equivalente en Fahrenheit

**scenario:** Convertir de Fahrenheit a Celsius

**When** ingresa la temperatura en Fahrenheit para pasarla a Celsius

**Then** el sistema debería proporcionar el equivalente en Celsius

**scenario:** Error al ingresar un valor no numérico

**When** intenta convertir una temperatura ingresando un valor no numérico

**Then** el sistema debería mostrar un mensaje de error indicando que solo se permiten valores numéricos