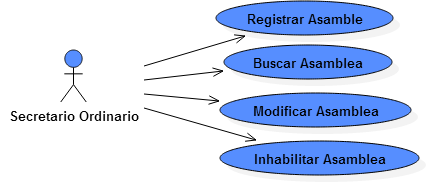
<Sistema Gestor SAMOC>  
Caso de Uso: <Gestionar Asamblea>

# Descripción Breve

El caso de uso permite al Secretario Ordinario poder gestionar un Socio es decir registrar, buscar, modificar e inhabilitar una Asamblea.

# Breve descripción de los actores

## <Secretario Ordinario>



El Secretario Ordinario es el encargado de registrar, buscar, modificar, listar e inhabilitar a las asambleas.

# Precondiciones

# < Pre - condición 1>

El Secretario Ordinario ha realizado correctamente el registro de una Asamblea en el sistema.

* 1. **<Pre – condición 2>**

El Secretario Ordinario ha seleccionado la opción de “Gestión de Asambleas” de la interfaz gráfica.

# Flujo Básico de Eventos

1. El Secretario Ordinario puede seleccionar registrar a un nuevo asamblea, pasar al punto 2; buscar a una asamblea, pasar al punto 3; modificar los datos de una asamblea, pasar al punto 4, listar asambleas; pasar al punto 5 e inhabilitar a una asamblea, pasar al punto 6.
2. El Secretario Ordinario solicita registrar una asamblea.
   1. El caso de uso muestra los campos con los campos necesarios a introducir; los campos a rellenar son: descripción, tipo, fecha de asamblea.
   2. El Secretario Ordinario llena los campos correspondientes
   3. El Secretario Ordinario pulsa el botón guardar datos.

3. El Secretario Ordinario solicita buscar una asamblea.

3.1. El caso de uso muestra el campo de la fecha de la asamblea a ser llenado para la búsqueda respectiva, la opción buscar.

3.2. El Secretario Ordinario llena el campo fecha de asamblea y elige la opción buscar.

3.3 El sistema muestra los campos con los datos de la asamblea que se ha sido buscada.

3.4 El Secretario Ordinario pulsa la opción regresar de la interfaz gráfica.

4. El Secretario Ordinario solicita modificar los datos de una asamblea.

4.1 El caso de uso muestra los campos de la asamblea para la modificación. El caso de uso muestra los datos de la asamblea que se ha solicitado para la modificación.

4.2 El Secretario Ordinario puede modificar los datos de los campos mostrados por el caso de uso, estos son: fecha descripción, tipo, fecha de asamblea.

4.3 El Secretario Ordinario puede solicitar guardar los datos modificados pulsando el botón Modificar de la interfaz gráfica.

4.4 El caso de uso genera un mensaje de aviso de modificación del socio pulsando el botón Modificar de la interfaz gráfica.

6. El Secretario Ordinario solicita inhabilitar a una asamblea.

6.1 El caso de uso muestra los campos de las asambleas y la opción para inhabilitar al socio.

6.3 El caso de uso muestra los campos de los datos del socio que se ha solicitado para ser inhabilitado.

6.4 El Secretario Ordinario pulsa el botón “Inhabilitar” de la interfaz de usuario.

6.5 El caso de uso genera un mensaje de aviso de borrado y solicita la confirmación de inhabilitar asamblea.

6.6 El Secretario Ordinario puede confirmar la eliminación de la asamblea pulsando el botón Aceptar, o bien puede cancelar pulsando el botón Cancelar.

# Flujos Alternativos

## 5.1 En el punto 2.2

El caso de uso comprueba que los datos de la nueva asamblea no sean sea igual con otra asamblea de la base de datos. El caso afirmativo, generará un error comunicando que dicha asamblea ya existe. El sistema comprueba que no se ha introducido todos los datos restantes, en caso de que no se haya llenado todos los datos, el sistema generará un mensaje de error comunicando que faltan datos necesarios del socio.

**5.1.1 En el punto 2.2**

Si se ha generado mensaje de error, el caso de uso vuelve a mostrar Registrar Asamblea”.

# Subflujos

# Escenarios Claves

## Si no se encuentra la asamblea se utiliza el flujo básico: Registrar Asamblea

1. **Post – Condiciones**
   1. **< Post- condición 1>**

En caso de haberse registrado una nueva asamblea, los datos de la asamblea quedan registrados en la base de datos.

* 1. **<Post – condición 2>**

En caso de haberse realizado una modificación de los datos de una asamblea, quedan almacenados en la base de datos

# Requerimientos Especiales

* 1. **< Requerimiento Especial 1>**