## Caso de uso: consultar acciones de afición.

### 1. Objetivo.

Mostrar una lista con todas las acciones abiertas en las que puede participar el usuario, con los recursos necesarios y el estado actual.

### 2. Actores.

Usuario registrado.

### 3. Precondición.

Debe ser posible establecer una conexión con la base de datos.

El usuario debe estar registrado y correctamente autenticado en el sistema.

El usuario sólo puede consultar las acciones de la afición a la que pertenece.

### 4. Postcondición si éxito.

Se mostrará la lista de acciones abiertas, junto con el nombre del creador y el número actual de participantes. Asimismo, de forma opcional, se mostrará la información avanzada de la acción en caso de ser necesario.

### 5. Postcondición si fallo.

Se mostrará un mensaje indicativo del error y se continuará la ejecución del sistema.

### 6. Entradas.

La acción grupal de la que se desea obtener información avanzada (opcional).

### 7. Salidas.

Lista de acciones grupales abiertas en la afición e información detallada de las mismas (opcional). Mensaje indicativo en caso de error.

### 8. Secuencia normal.

1. El usuario selecciona el menú asociado a la afición.

2. Se accede a la base de datos y se muestra una vista con la información de dicha afición, entre la que se incluye la lista de acciones abiertas. En caso de error, pasar a S-1.

3. Opcionalmente, el usuario selecciona una de las acciones abiertas para pasar a una vista avanzada.

4. Se obtienen los datos completos de esa nueva acción de la base de datos. En caso de error, pasar a S-2.

5. Se muestra una nueva vista al usuario donde se visualizan estos datos avanzados. Entre ellos se incluye el número de participantes, recursos aportados y restantes, tiempo de finalización, etc.

### 9. Secuencia alternativa.

S-1. Error al consultar los datos de la afición. Se muestra un mensaje de error y se continúa la ejecución normal del sistema.

S-2. Error al consultar los datos de la acción grupal. Se muestra el mensaje de error asociado y se continúa la ejecución normal del sistema.