

Pruebas:

a) Probar camino feliz (crear una excursión junto a sus respectivos profesores e insertar asistentes). Comprueba que se ha creado todo bien.

```
Inserta el nombre del profesor/a para la excursion a Benidorm
Patri
Creando estudiante...
Insertar apellidos:
Gamallo Lafon
Inserta el nombre:
Nacho
Inserta el curso:
1DAM
Introduce su edad:
21
Añadido correctamente al estudiante Nacho Gamallo Lafon del curso 1DAM
```

b) Probar que no se insertan 2 estudiantes que se consideran iguales en la lista de asistentes.

```
Inserta el nombre del profesor/a para la excursion a Benidorm
Patri
Creando estudiante...
Insertar apellidos:
Gamallo Lafon
Inserta el nombre:
Nacho
Inserta el curso:
1DAM
Introduce su edad:
21
Añadido correctamente al estudiante Nacho Gamallo Lafon del curso 1DAM
Creando estudiante...
Insertar apellidos:
Gamallo Lafon
Inserta el nombre:
Nacho
Inserta el curso:
1DAM
Introduce su edad:
13
El estudiante ya existe en la lista de asistentes a la actividad Terra Mitica
```

c) Probar que se eliminan correctamente de la lista de asistentes todos aquellos estudiantes que no alcancen la edad mínima para realizar una actividad.

```
Lista de inscritos para la actividad Terra Mitica
=====
[1]. 1DAM - Gamallo Lafon, Terra Mitica (21 años).
[2]. 1DAM - Ruiz Perez, Terra Mitica (12 años).
[3]. 1DAM - Tralalero, Terra Mitica (40 años).
=====
```

```
Después de eliminar a los menores de 16 años:
Lista de inscritos para la actividad Terra Mitica
=====
[1]. 1DAM - Gamallo Lafon, Terra Mitica (21 años).
[2]. 1DAM - Tralalero, Terra Mitica (40 años).
=====
```

d- e)

```
=====
[1]. 1dam - gam, Terra Mitica (21 años).
[2]. 1dam - gim, Terra Mitica (12 años).
[3]. 2dam - bombardiro, Terra Mitica (20 años).
[4]. 2dam - tralalero, Terra Mitica (20 años).
=====

Después de eliminar a los menores de 16 años:
Lista de inscritos para la actividad Terra Mitica
=====
[1]. 1dam - gam, Terra Mitica (21 años).
[2]. 2dam - bombardiro, Terra Mitica (20 años).
[3]. 2dam - tralalero, Terra Mitica (20 años).
=====
```

Se puede ver que siguen este orden en esta imagen.