

Name	ID	Primary Actors	Task Pool
<u>ElegirVisor</u>	UC01	Usuario	
<u>ExportarSecuencia</u>	UC09		
<u>ImportarSecuencia</u>	UC08		
<u>VisorArboles</u>	UC07		
VisorSecuencial	UC06		

●1. ElegirVisor

ID: UC01

Seleccionar un visor desde el menú presente a la izquierda.

Primary Actors	₹ Usuario
Level	N/A
Complexity	N/A
Use Case Status	N/A
Implementation Status	N/A
Preconditions	N/A
Post-conditions	N/A
Author	N/A
Assumptions	N/A

1.1. Requirements

Name	ID	Kind
Todos los usuarios tienen acceso al listado completo de visores.	UC01.REQ001	

■2. ExportarSecuencia

ID: UC09

Exportar una secuencia desde el visor a diferentes formatos.

Level	N/A
Complexity	N/A
Use Case Status	N/A
Implementation Status	N/A
Preconditions	N/A
Post-conditions	N/A
Author	N/A
Assumptions	N/A

2.1. Requirements

Name ID Kind

Una vez seleccionado el visor todos los usuarios pueden exportar secuencias desde el mismo.

3. ImportarSecuencia

ID: UC08

Importar una secuencia desde un archivo local.

Level	N/A
Complexity	N/A
Use Case Status	N/A
Implementation Status	N/A
Preconditions	N/A
Post-conditions	N/A
Author	N/A
Assumptions	N/A

3.1. Requirements

Name	ID	Kind
Una vez seleccionado el visor todos los usuarios pueden importar secuencias al mismo.	UC08.REQ001	

4. VisorArboles

ID: UC07

Se selecciona uno de los visores de árboles filogenéticos disponibles.

Las funcionalidades posteriores varían en función del visor seleccionado.

Level	N/A
Complexity	N/A
Use Case Status	N/A
Implementation Status	N/A
Preconditions	N/A
Post-conditions	N/A
Author	N/A
Assumptions	N/A

●5. VisorSecuencial

ID: UC06

Se selecciona uno de los visores de secuencia disponibles.

Level N/A

Complexity	N/A
Use Case Status	N/A
Implementation Status	N/A
Preconditions	N/A
Post-conditions	N/A
Author	N/A
Assumptions	N/A

5.1. Requirements

Name	ID	Kind
Todos los usuarios pueden utilizar los visores secuencia les disponibles.	UC06.REQ001	