## 3.1 Categoría A: GENERAL

*3.1.1 Criterio A.1: Plataforma*

*Nombre del criterio: Plataformas*

*Descripción: Actualmente los programas de diseño y modelado 3D podemos encontrarnos para las diferentes plataformas, los más populares; Windows, Linux y Mac OS X y otras menos populares como Solaris, FreeBSD e IRIX.*

*Tipo de valor: Texto libre.*

*3.1.2 Criterio A.1: Precio*

*Nombre del criterio: Precio por usuario.*

*Descripción: los precios de los software rondan entre los 5.000€ hasta ser totalmente gratuitos.*

*Tipo de valor: Numérico*

*3.1.3 Criterio A.1: Idioma*

*Nombre del criterio: Idioma.*

*Descripción: Los diferentes idiomas que nos podemos encontrar suelen ser inglés, francés, español y japonés, siendo el inglés y el japonés los más utilizados en estos programas de modelado*

*Tipo de valor: Texto Libre*

*3.1.4 Criterio A.1: Documentación*

*Nombre del criterio: Documentación.*

*Descripción: Indica los diferentes manuales o sitios web oficiales donde puedes encontrar información sobre los diferentes programas, sus funcionalidades y como utilizarlos.*

*Tipo de valor: Texto Libre.*

*3.1.5 Criterio A.1: Interfaz*

*Nombre del criterio: Interface.*

*Descripción: Indica el tipo de interface que utiliza el software, si este es intuitivo y limpio o flexible y potente*

*Tipo de valor: Texto Libre.*

## 3.2 Categoría B: EXTENSIONES IMPORT / EXPORT

### 3.2.1 Criterio B.1: 3DS

*Nombre: Formato de importación y exportación, 3DS*

*Descripción: Indica se el software de modelado 3D incluye el formato 3DS para importar archivos con ese formato o importarlo.*

*Tipo de valor: Booleano (Si/No).*

### 3.2.2 Criterio B.2: OBJ

*Nombre: Formato de importación y exportación, OBJ*

*Descripción: Indica se el software de modelado 3D incluye el formato OBJ para importar archivos con ese formato o importarlo.*

*Tipo de valor: Booleano (Si/No).*

### 3.2.3 Criterio B.3: STL

*Nombre: Formato de importación y exportación, STL*

*Descripción: Indica se el software de modelado 3D incluye el formato STL para importar archivos con ese formato o importarlo.*

*Tipo de valor: Booleano (Si/No).*

### 3.2.4 Criterio B.4: Lenguaje Modelador

*Nombre: Lenguaje de programación*

*Descripción: Indica si el software de modelado 3D trabaja con el lenguaje X3D o VRML*

*Tipo de valor: Texto Libre*

### 3.2.5 Criterio B.5: FBX

*Nombre: FBX*

*Descripción: Indica si el software de modelado 3D utiliza el formato de archivo FBX tanto en la exportación e importación de archivos.*

*Tipo de valor: Booleano (Si/No).*