# 3. Criterios de comparación

## 3.1 Categoría “General”:

### *3.1.1 Criterio General.Precio:*

*Nombre del criterio: Precio por usuario.*

*Descripción: los precios del software pueden ser totalmente gratis o llegar a unos cientos de euros.*

*Tipo de valor: Numérico*

### *3.1.2 Criterio General.Plataforma:*

*Nombre del criterio: Plataformas*

*Descripción: Actualmente los programas desarrollo 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.*

### *3.1.3 Criterio General.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.*

### *3.1.4 Criterio General.Idioma:*

*Nombre del criterio: Idioma.*

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

*Tipo de valor: Texto Libre*

### *3.1.5 Criterio General.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.*

## 3.2 Categoría “SistemasOperativos”:

### 3.2.1 Criterio SistemasOperativos.Android:

*Nombre del criterio: Android.*

*Descripción: Nos muestra si el software tiene la posibilidad de ser usado en teléfonos con sistema operativo Android*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.2.2 Criterio SistemasOperativos.IOS:

*Nombre del criterio: IOS.*

*Descripción: Nos muestra si el software tiene la posibilidad de ser usado en teléfonos con sistema operativo IOS*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.2.3 Criterio SistemasOperativos.Java ME:

*Nombre del criterio: Java ME.*

*Descripción: Nos muestra si el software tiene la posibilidad de ser usado en teléfonos con sistema operativo Java ME*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.2.4 Criterio SistemasOperativos.Windows phone:

*Nombre del criterio: Windows phone.*

*Descripción: Nos muestra si el software tiene la posibilidad de ser usado en teléfonos con sistema operativo Windows phone*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.2.5 Criterio SistemasOperativos.BlackBerry:

*Nombre del criterio: BlackBerry.*

*Descripción: Nos muestra si el software tiene la posibilidad de ser usado en teléfonos con sistema operativo BlackBerry*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

## 3.3 Categoría “Sectores”:

### 3.3.1 Criterio Sectores.Correo electrónico:

*Nombre del criterio: Correo electrónico.*

*Descripción: El software es apto para ser usado en aplicaciones de correo electrónico.*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.3.2 Criterio Sectores.Redes sociales:

*Nombre del criterio: Redes sociales.*

*Descripción: El software es apto para ser usado en aplicaciones de redes sociales.*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.3.3 Criterio Sectores.Mensajería instantánea:

*Nombre del criterio: Mensajería instántanea.*

*Descripción: El software es apto para ser usado en aplicaciones de mensajería instántanea.*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.3.4 Criterio Sectores.Calendario:

*Nombre del criterio: Calendario.*

*Descripción: El software es apto para ser usado en aplicaciones de calendario.*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

### 3.3.5 Criterio Sectores.Noticias:

*Nombre del criterio: Noticias.*

*Descripción: El software es apto para ser usado en aplicaciones de noticias.*

*Tipo de valor: Boolean (SI/NO).*

## 3.4 Categoría “SoporteEntornosDesarrollo”

### 3.4.1 Criterio SoporteEntornosDesarrollo.Android Studio:

*Nombre del criterio: Android Studio*

*Descripción: La tecnología es compatible con Android Studio como entorno de desarrollo.*

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

### 3.4.2 Criterio SoporteEntornosDesarrollo.Unity:

*Nombre del criterio: Unity*

*Descripción: La tecnología es compatible con Unity como entorno de desarrollo.*

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

### 3.4.3 Criterio SoporteEntornosDesarrollo.Visual Studio:

*Nombre del criterio: Visual Studio*

*Descripción: La tecnología es compatible con Visual Studio como entorno de desarrollo.*

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

### 3.4.4 Criterio SoporteEntornosDesarrollo.Cordova:

*Nombre del criterio: Cordova*

*Descripción: La tecnología es compatible con Cordova como entorno de desarrollo.*

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

### 3.4.5 Criterio SoporteEntornosDesarrollo.Phonegap:

*Nombre del criterio: Phonegap*

*Descripción: La tecnología es compatible con Phonegap como entorno de desarrollo.*

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