|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS | GOOGLE MAPS | OPENSTREETMAP | COMENTARIOS |
| A.1 |  |  |  |
| A.2 |  |  |  |
| A.3 |  |  |  |
| A.4 |  |  |  |
| A.5 |  |  |  |
| B.1 | Si | No | En google maps al disponer de la herramienta de Street view se puede ver a las personas o información sensible como puede ser las mátriculas, por tanto, oculta esta información. En cambio, en OSM al no disponer de esta herramienta no tiene lo hace ya no se proporciona información sensible. |
| B.2 | No | No | Ninguna de las dos herramientas ofrece mapas en tiempo real. Aunque Google Maps permite ver, por ejemplo, el tráfico que hay, pero no permite ver en tiempo real los coches que están circulando por una carretera |
| B.3 | Si | No | La herramienta de Google Maps dispone de un sistema de reportes en la cual la comunidad puede informar de errores para que la propia Google los corrija. En cambio, en OSM no existe dicho sistema de reportes si no que es la propia comunidad la que corrige los errores que se encuentren en sus mapas. |
| B.4 | Si | Si | En las dos herramientas, la comunidad puede aportar datos, imágenes, mapas. |
| B.5 | Si | No | Google Maps tiene un sistema de reporte muy similar al que se comenta en el criterio B.3, aunque esta vez se centra en el contenido que proporciona la comunidad. En cambio, en OSM no se dispone de tal sistema de reportes. |
| C.1 | No | Si | Solo Google Maps podrá modificar sus mapas para corregir cualquier error, en cambio, en OSM si un usuario ve un error en un mapa él mismo podrá modificarlo. |
| C.2 | Si | Si | Google Maps es la encargada de actualizar sus mapas, sólo ella puede hacerlo, por otra parte en OSM al ser una herramienta de Open Source, la comunidad es la encargada de actualizar los mapas. |
| C.3 | No | Si | Los mapas de Google Maps el usuario los puede utilizar sólo de la forma que Google permita y siempre trabajando desde una plantilla, en el caso de OSM al dejar todo el contenido abierto permite la utilización de la informa de manera muy diversas. |
| C.4 | 1-3 años | 6-12 meses | Como solo Google puede actualizar sus mapas esto dificulta su actualización ya que la empresa es la encargada de ello. En OSM la actualización de mapas de hace de forma global en la cual cualquier usuario que vea que se ha producido un cambio (en una carretera, calle, etc) podrá actualizar, así se reduce el tiempo de actualización. |