

Enlaces de interés relativos al curso

1. Apuntes del curso
<http://mercatorlab.com/ice2016/#/>
<http://iceosm2016.readthedocs.io/en/latest/>
2. Acceso al mapa de OpenStreetMap
<http://openstreetmap.org/>
3. WIKI Project Spain
http://wiki.openstreetmap.org/wiki/WikiProject_Spain
4. Grupo OSM Telegram
OSM España - <https://web.telegram.org/#/im?p=@OSMes>
5. Grupo de chat en Riot
[#openstreetmap-es:matrix.org](https://riot.im/app/#/chat/#openstreetmap-es:matrix.org)
6. JOSM: Editor para OpenStreetMap
<https://josm.openstreetmap.de/>
7. QGIS: Software libre GIS de escritorio
<http://www.qgis.org/en/site/>
8. Overpass Turbo: Consultas selectivas a OpenStreetMap
<http://overpass-turbo.eu/>
9. PostgreSQL: Software libre para base de datos
<https://www.postgresql.org/>
10. Postgis: Complemento de análisis espacial para PostgreSQL
<http://www.postgis.net/>

Datos del Profesor:

Santiago Higuera de Frutos
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

1. **Correo electrónico:** santiago.higuera@upm.es
2. **Twitter:** [@santiagohiguera](https://twitter.com/santiagohiguera)
3. **Blog:** <http://mercatorlab.com/wordpress>
4. **Repositorio de software en Github**
<https://github.com/shiguera>

5. Bio:

- Propietario y director de *Mercatorlab S.L.*
<http://mercatorlab.com/>
- Profesor en el Departamento de Matemáticas aplicadas a la Ingeniería Civil y Naval de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Miembro del Grupo de Innovación Educativa '*Pensamiento Matemático*'
<http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/WEBGIE/>
- Charter Member en la fundación OSGeo (Open Source Geospatial Foundation) y miembro de la fundación OpenStreetMap

