

### Enlaces de interés relativos al curso

1. Apuntes del curso  
<http://mercatorlab.com/ice2017/#/>  
<http://iceosm2017.readthedocs.io/en/latest/>
2. Acceso al mapa de OpenStreetMap  
<http://openstreetmap.org/>
3. WIKI Project Spain  
[http://wiki.openstreetmap.org/wiki/WikiProject\\_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](mailto: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:**

- 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

