

## “Los sistemas de información geográfica (SIG) y estándares de normalización”

Ramón Baiget Llompart  
TRAGSATEC

---

Facultad de Informática  
Aula 5 - Miércoles 21 de Marzo de 2018 - 12:00  
*Entrada libre hasta completar el aforo*

### Resumen:

---

Se tratará de los principales productos de información geográfica como representación temática del territorio que se generan en el ámbito de las administraciones públicas; datos y servicios conformes con la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de marzo de 2007 por la que se establece una infraestructura de información espacial en la Comunidad Europea

### Sobre Ramón Baiget Llompart:

---

Ingeniero Agrónomo por la UPM, actualmente jefe del departamento de Cartografía donde dirige la organización de equipos de trabajo para la participación en las actividades de análisis SIG de los proyectos de Tragsatec. Destaca especialmente su experiencia en: -Consultoría y gestión de recursos para el desarrollo de proyectos GIS en herramientas de escritorio, dispositivos móviles y aplicaciones WEB desarrolladas en .NET (VB.NET, C#) y/o JAVA. Análisis de la arquitectura y recomendaciones para implantaciones de ArcGIS. Utilización de todas las herramientas de la tecnología ESRI y otros SIG y bases de datos geográficas comerciales o basadas en software libre. -Representación de Tragsatec en el grupo de trabajo de la Infraestructuras de Datos Espaciales de España (GTIDEE) para el Consejo Superior Geográfico en el ámbito de la aplicación de la Directiva INSPIRE -Vocal del Comité Técnico Nacional 148 de AENOR de Información Geográfica Digital, en representación de Tragsatec