

Comunicacions i navegació per satèlit

Codi	Tipus	Curs/Semestre	Crèdits
26115	Optativa Semestral	5è / 2n	6

Objectius

Competències específiques

Coneixements

Las comunicaciones por satélite constituyen un área de actividad, tanto nivel técnico como comercial, muy activa hoy en día. Esto es así gracias a la introducción de nuevos estándares digitales, como el DVB-S2, que permiten la radiodifusión y comunicaciones interactivas de banda ancha. Asimismo, los sistemas de navegación por satélite también están en continua evolución gracias al desarrollo de Galileo en Europa y de una versión de GPS modernizado en EEUU. Tanto los sistemas de comunicaciones como de navegación actuales son sistemas complejos porque intentan alcanzar los límites que permite la tecnología hoy en día, a nivel de velocidad de transmisión, número de usuarios, precisión en el posicionamiento, etc. Por lo tanto, dichos sistemas son unos excelentes ejemplos para observar una aplicación práctica de los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, en particular en un área del mercado de trabajo en crecimiento actualmente.

Habilitats

Una vez cursada la asignatura, los alumnos tienen que ser capaces de:

- Clasificar los diferentes tipos de sistemas de comunicaciones por satélite.
- Discriminar los diferentes niveles de protocolos que intervienen en el sistema.
- Comparar las técnicas de gestión de recursos y de provisión de calidad de servicio de los sistemas que dan servicio terrestre fijo, móvil, marítimo o aéreo.
- Esquematizar los principales bloques de un sistema DVB-S2/RCS.
- Conocer las características de transmisión de un sistema DVB-S2/RCS.
- Ejemplificar futuras evoluciones de los sistemas de comunicaciones por satélite.
- Comprender los principios de funcionamiento de un sistema de posicionamiento por satélite.
- Describir las principales características de GPS y de Galileo.
- Conocer las fuentes de error en sistemas de navegación y las técnicas y sistemas disponibles para combatirlas.
- Utilizar y configurar un receptor software GPS comercial. El alumno ha de ser capaz de configurar parámetros a nivel de usuario, pero también parámetros de diseño del receptor y justificar las prestaciones obtenidas para diferentes configuraciones. El alumno ha de ser capaz de captar muestras señales reales del sistema GPS y aplicarles los métodos básicos de procesado.
- Diseñar algoritmos para la sincronización de las señales de navegación y para el cálculo de la posición.
- Identificar aplicaciones actuales y potenciales de los sistemas de navegación.

Competències genèriques

Capacitats prèvies

Comunicaciones analógicas, comunicaciones digitales, transmisión de datos.

Continguts

1. Fundamentos de los sistemas de comunicaciones por satélite	
<ol style="list-style-type: none">1. Constelación y cobertura2. Bandas de frecuencia3. Topologías de red.4. Servicios por satélite	
2. Ingeniería de sistemas por satélite	
<ol style="list-style-type: none">1. Segmento espacial2. Segmento terrestre3. Segmento de control	
3. Diseño de sistemas por satélite	
<ol style="list-style-type: none">1. Sistemas de Banda ancha terrestres: DVB-S2/RCS2. Sistemas de Banda ancha marítimos3. Sistemas de Banda ancha aeronáuticos	
4. Descripción del sistema GPS y Galileo	
<ol style="list-style-type: none">1. Constelación y arquitectura2. Señales y mensaje de navegación3. Observables. Escala de tiempos4. GPS modernizado5. EGNOS, integridad6. Galileo	
5. Arquitectura de un receptor de navegación	
<ol style="list-style-type: none">1. Filtrado, muestreo y cuantificación2. Adquisición, algoritmos de búsqueda3. Seguimiento	

4. Receptores de alta sensibilidad (HS-GNSS) y receptores asistidos (A-GNSS)

6. Cálculo de la posición

1. Fuentes de error
2. Posicionamiento mediante pseudorangos
3. Métodos para la resolución de ecuaciones no-lineales de posicionamiento
4. Posicionamiento preciso mediante fases, posicionamiento diferencial
5. Posicionamiento a partir de ficheros RINEX

7. Aplicaciones

1. Gestión de flotas
2. Navegación segura
3. Aplicaciones espaciales
4. Posicionamiento en entornos interiores

Prácticas de laboratorio

1. Satélites y órbitas – Paquete software STK
2. Difusión por satélite - DBS
3. Manejo de un receptor software GPS y medida de datos experimentales
4. Tracking de la señal GPS
5. Solución de navegación

Metodologia docent

Actividades presenciales:

- Clases de teoría: descripción de los sistemas de comunicaciones y navegación por satélite
- Clases prácticas: Análisis de ejemplos prácticos y solución de problemas de diseño habituales. Interacción con los alumnos sobre trabajo individual realizado.
- Prácticas de laboratorio: utilización de herramientas software y hardware habituales en sistemas de comunicaciones y navegación por satélite, y diseño de algoritmos para reproducir alguna funcionalidad de los receptores.

Actividades autónomas:

- Trabajos prácticos: realización y profundización de las prácticas de laboratorio.
- Estudio de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.
- Búsqueda autónoma de bibliografía.

Avaluació

1a convocatòria (febrer/juny)		2a convocatòria (juliol/setembre)
Avaluació en grups	Avaluació individual	
-	- No hay evaluación continuada. - No hay examen final.	- Está abierta a todos.

Bibliografia bàsica

- G. Maral, M. Bousquet, Satellite Communications Systems: Systems, Techniques and Technology (Hardcover), Wiley and Sons, 2003.
- ITU Handbook on Satellite Communications (Hardcover) by International Telecommunications Union, International Telecommunications Union.
- G.D. Gordon, W.L. Morgan, Principles of communications satellites. Wiley, 1993
- G.E. Corazza (Editor), Digital Satellite Communications, Springer 2007
- G. Giambene (Editor), Resource Management in Satellite Networks: Optimization and Cross-Layer Design, Springer 2007.
- P. Misra, P. Enge, Global Positioning System: Signals, Measurements and Performance, 2nd Ed. Ganga-Jamuna Press, 2006.
- K. Borre, D.A. Akos, N. Bertelsen, P. Rinder, S. H. Jensen, A Software-Defined GPS And Galileo Receiver: A Single-Frequency Approach, Birkhauser Verlag, 2006.
- Galileo Open Service. Signal in Space Interface Control Document, European Commission, 2010.

Bibliografia complementària

- G. Maral, VSAT Networks. Wiley, 1995.
- B. PATTAN, Satellite-Based global cellular communications. McGraw-Hill, 1998.
- E.D. Kaplan, C.J. Hegarty, Understanding GPS. Principles and Applications. Artech House, 2006.
- J.B.-Y. Tsui, Fundamentals of Global Positioning System Receivers. A Software Approach. Wiley, 2005.
- A. El-Rabbany, Introduction to GPS. The Global Positioning System, Artech House, 2002.
- G.T. French, Understanding the GPS. An Introduction to the Global Positioning System. What it is and How it works. GeoResearch, 1996.
- B.W. Parkinson, J.J. Spilker, P. Axelrad, P. Enge, Global Positioning System: Theory & Applications, vol. I and II, American Institute of Aeronautics and Astronautics, 1996.
- M.S. Grewal, L.R. Weill, A.P. Andrews, Global Positioning Systems, Inertial Navigation and Integration, John Wiley & Sons, 2001.

Enllaços

ESCOLA D'ENGINYERIA

Enginyeria de Telecomunicació

Curs acadèmic 09-10

Guia Docent

29-abr-2010

- [Sam Wormley's Global Positioning System \(GPS\) Resources](http://edu-observatory.org/gps/gps.html) <http://edu-observatory.org/gps/gps.html>
- [On-Line Geodesy Resources: Global Positioning System](http://www3.sympatico.ca/craymer/geodesy/gps.html) <http://www3.sympatico.ca/craymer/geodesy/gps.html>
- [GPS General Information - USCG navigation Center](http://www.navcen.uscg.gov/gps/default.htm) <http://www.navcen.uscg.gov/gps/default.htm>