

## Anexo 5 – Referencias

### Bibliografía

- *“Microwave Transmission Networks: Planning, Design, and Deployment”*,  
2ª Edición, 2010  
Harvey Lehpamer, McGraw HILL
- *“Microwave Radio Transmission Design Guide”*, 2ª Edición, 2009  
Trevor Manning, Artech House
- *“Designing a wireless network”*, e-book, 2002  
Jeffrey Wheat, Randy Hiser, Syngress
- *“Transmisión por radio”*, 6ª Edición, 2008  
José María Hernando Rábanos, Editorial universitaria Ramón Areces
- *“Radiación y radiocomunicación, apuntes de la asignatura”*, 2012  
María José Madero Ayora, Carlos Crespo Cadenas, Juan José Murillo-Fuentes,  
Escuela técnica superior de ingenieros, Universidad de Sevilla
- *“Cuadro nacional de atribución de frecuencias (CNAF)”*  
*“Notas de Utilización Nacional 2010”*, 2012  
Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la  
Información Ministerio de Energía, Industria y Turismo.
- *“Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN;  
Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE  
Directive”*. Estándar ETSI EN 301 893 , V1.7.0, 2012  
Instituto Europeo de Estándares de Telecomunicaciones (ETSI)
- *“Selección dinámica de frecuencias (DFS) en sistemas de acceso inalámbrico,  
incluidas las redes radioeléctricas de área local, para proteger el servicio de  
radio-determinación en la banda de 5 GHz”*  
Recomendación UIT-R M.1652, 06/2003  
Grupo de Estudio de Radiocomunicación de la Unión Internacional de  
Telecomunicación (ITU-R)

- *“IEEE 802.11 Std”, 802.11-2012*  
Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE).
- *“IEEE 802.16e Std”, 802.16-2004*  
I Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE).

## Enlaces de interés

- Cuadro nacional de atribución de frecuencias (CNAF)  
Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información Ministerio de Energía, Industria y Turismo  
<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/Paginas/CNAF.aspx>
- Estándares del Instituto Europeo de Estándares de Telecomunicaciones (ETSI)  
<http://www.etsi.org/WebSite/Standards/Standard.aspx>
- Recomendaciones del Grupo de Estudio de Radiocomunicación de la Unión Internacional de Telecomunicación (ITU-R)  
<http://www.itu.int/en/publications/ITU-R/Pages/default.aspx>
- Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE):  
[http://www.ieee.org/publications\\_standards/index.html](http://www.ieee.org/publications_standards/index.html)
- Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones:  
[www.cmt.es](http://www.cmt.es)
- RADWIN  
[www.radwin.com](http://www.radwin.com)