

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Xiaodong Ren, Shidong Zhou, Zucheng Zhou. “Performance of Zero-padded OFDM-CDMA Signals”. The 14th IEEE 2003 International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Communication Proceedings .
- [2] Bertrand Muquet, Zhengdao Wang, Georgios B. Giannakis, Marc de Courville, Pierre Duhamel. “Cyclic Prefixing or Zero Padding for Wireless Multicarrier Transmissions?”.IEEE transactions On Communications, Vol.50, No. 12, Diciembre 2002.
- [3] Yanwu Ding, Timothy N. Davidson, Zhi-Quan Luo, Kon Max Wong. “Minimum BER Block Precoders for Zero-Forcing Equalization”. IEEE Transactions On Signal Processing, Vol.51, No. 9, Septiembre 2003.
- [4] Anna Scaglione,Georgios B. Giannakis, Sergio Barbarossa. “Redundant Filterbank Precoders and Equalizers Part I : Unification and Optimal Designs” . IEEE Transactions On Signal Processing, Vol.47, No. 7, Julio 1999
- [5] Anna Scaglione,Georgios B. Giannakis, Sergio Barbarossa. “Redundant Filterbank Precoders and Equalizers Part II : Blind Channel Estimation, Synchronization,and Direct Equalization” . IEEE Transactions On Signal Processing, Vol.47, No. 7, Julio 1999.
- [6] L. J. Cimini, Jr., "Analysis and simulation of a digital mobile channel using orthogonal frequency division multiplexing," IEEE Trans. Commun., vol. 33, pp. 665--675, July 1985
- [7] Shinsuke Hara,Ramjee Prasad. “Overview of Multicarrier CDMA”.IEEE Communications Magazine.Diciembre 1997
- [8] Luna O. Marco A., Sánchez G. Jaime. “CDMA Multiportadora en Redes Inalámbricas de Banda Ancha para Interiores”. Instituto Tecnológico de Chihuahua. Electro 2001.
- [9] Tomás Aranda, J. Gabriel García. “Notas sobre MATLAB”. Servicio de publicaciones Universidad de Oviedo.
- [10] Etter, D.M. “Solución de problemas de ingeniería con MATLAB”. Prentice may, 1998
- [11] Vicente Burillo Martínez, Leandro de Haro Ariet, José María Hernando Rábanos y Fundación Airtel Vodafone. “Sistemas de Comunicaciones Móviles de Tercera Generación IMT-2000 (UMTS)”. Ed. Fundación Airtel Vodafone. 2002
- [12] Markku Junti. “Multiuser Demodulation for DS-CDMA in Fading Channels”. Department of Electrical Engineering.OULU 1998

- [13] William Stalling. “*Comunicaciones y Redes de Computadoras*”. Quinta Edición. Ed. Prentice Hall.
- [14] Andrew S. Tanenbaum. “*Redes de Computadoras*” Tercera Edición. Ed. Pearson.
- [15] Charan Langton. “*Orthogonal Frequency Division Multiplexing Tutorial*”.2004
- [16] Rethnakaran.P,Herbert David. “*Orthogonal Frequency Division Multiplexing*”.2003
- [17] Ove Edfors, Magnus Sandell, Jan-Jaap van de Beek, Daniel Landstrom. “*IN INTRODUCTION TO ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING*”. Septiembre 1996.
- [18] J.M. Hernando Rábanos, “*Transmisión por radio*”. Colección ETSI de Telecomunicación (UPM), ed, Centro Ramón Areces,S.A.1995
- [19] J.G. Proakis. “*Digital Communications*”. 3rd edición. Mc-Graw-Hill.1995
- [20] Apuntes de Cátedra del Curso : “*Tecnologías y Aplicaciones Móviles: GPRS y UMTS*”. Fundación Vodafone. Sevilla. Febrero-Mayo 2005.

Páginas WEB

<http://www.isa.cie.uva.es/proyectos/codec/teoria4.html>

http://es.wikipedia.org/wiki/Modulaci%C3%B3n_por_divisi%C3%B3n_ortogonal_de_frecuencia

<http://www.complextoreal.com/tutorial.htm>

<http://www.wave-report.com/tutorials/OFDM.htm>

<http://www.webopedia.com/TERM/O/OFDM.html>

<http://www.asenmac.com/tvdigital2/ofdm.htm>

<http://www.umtsworld.com/technology/cdmabasics.htm>

<http://en.wikipedia.org/wiki/CDMA>