

BIBLIOGRAFÍA

- [1]. Allen, Edward. "Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods", Ed. John Wiley & Sons, USA 1985. ISBN 0-471-79976-9.
- [2]. Aragón Zavala Alejandro, Plan de Campaña de Medición: Distributed Antenna Optimiser / Kriging. Horsham, West Sussex, Julio 2000.
- [3]. ASTM Internacional, URL: <http://www.astm.org>
- [4]. Barclay, Lee. "Propagations of Radiowaves", Ed. IEE, segunda edición, UK 2003. ISBN 0-85296-102-2.
- [5]. Bertoni, Henry. "Radio Propagation for Modern Wireless Systems", Ed. Prentice Hall, USA 2000. ISBN 0-13-026373-7.
- [6]. Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española. Madrid, España, 2006. URL: <http://buscon.rae.es>
- [7]. Diseño de Experimentos, URL <http://www.fundibeq.org>
- [8]. Doran, David. "Construction Materials Reference Book", Butterworth-Heinemann Ltd, UK 1992. ISBN 0-7506-1004-2.
- [9]. Enciclopedia en Línea Wikipedia, URL <http://en.wikipedia.org>
- [10]. Griffiths, John. "Radio Wave Propagation and Antennas", Ed. Prentice Hall, UK 1988. ISBN 0-13-752312-2.
- [11]. Guerrero Ojeda Luis Gerardo, Apuntes de Tópicos Avanzados de Comunicaciones. UDLAP. Otoño, 2006.
- [12]. Hameg, URL: <http://www.hameg.es>
- [13]. Hanke y Wichern, "Pronósticos en los Negocios". Traductores Astrid Mues Zepeda y Ekaterina Guerrero Ushakova. Ed. Prentice Hall, octava edición, México 2006. ISBN 970-26-0759-0.
- [14]. Hendry, John, "James Clerk Maxwell and the theory of the electromagnetic field", Editorial Bristol, USA 1986. ISBN 0-85274-563-X.

- [15]. Herubin y Marrota. "Basic Construction Materials: Methods and Testing", Ed. Prentice Hall, tercera edición, USA 1987. ISBN 0-8359-0394-X.
- [16]. I. Cuiñas, M.G. Sánchez. "Building material characterization from complex transmissivity measurements at 5.8 GHz", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Agosto 2000.
- [17]. John V. B. "Introduction to Engineering Materials", Macmillan Publishing Company, segunda edición, Gran Bretaña 1983. ISBN 0-02-949140-1.
- [18]. Kathrein, URL: <http://www.kathrein.com>
- [19]. Kayser, Carl. "Materials of Engineering", Ed. Prentice Hall, segunda edición, USA 1957.
- [20]. Miller, Irwin. "Probabilidad y Estadística para Ingenieros". Traductor Francisco Javier Sánchez Bernabé, Ed. Prentice Hall, tercera edición, México 1986. ISBN 0-13-711938-0.
- [21]. Montgomery, Douglas. "Diseño y Análisis de Experimentos", Traductor Jaime Delgado Saldivar. Grupo Editorial Iberoamérica, México 1991. ISBN 968-7270-60-8.
- [22]. Olin, Schmidt and Lewis. "Constructions: Principles, Materials and Methods", Ed. Van Nostrand Reinhold, sexta edición, USA 1995. ISBN 0-442-00605-5.
- [23]. Orús Asso Félix. "Materiales de Construcción". Ed. Dossat. Madrid, España, 1965.
- [24]. Parsons, David. "The Mobile Radio Propagation Channel", Ed. John Wiley & Sons, USA 1992. ISBN 0-470-21824-X.
- [25]. Principios de Diseños de Experimentos, URL <http://www.udc.es>
- [26]. RF Gain Ltd, URL: <http://www.rell.co.kr>
- [27]. Rosen, Harold. "Construction Material for Architecture", Ed. John Wiley & Sons, USA 1985. ISBN 0-471-86421-8.

- [28]. Saunders and A.Aragon-Zavala. “Antennas and Propagation for Wireless Communication Systems”, Ed. Wiley, second edition, UK 2007. ISBN 978-0-470-84879-1.
- [29]. Siwiak Kazimierz. “Radiowave Propagation and Antennas for Personal Communications”, Ed Artech House, second edition, USA,1998. ISBN 0-89006-975-1.
- [30]. Software MINITAB, URL: <http://www.minitab.com>
- [31]. Tektronix, URL: <http://www.tek.com>
- [32]. Tipos de pierdas, URL:
<http://www.fortunecity.es/expertos/profesor/171/suelos.html#Rocas>
- [33]. Weisman, Carl. The Essential Guide to RF and Wireless“, Ed Prentice Hall, USA, 2000. ISBN 0-13-025962-4.