

BIBLIOGRAFÍA

ARANCIBIA H., “Técnicas geomáticas para el apoyo cartográfico de proyectos de Ingeniería en sus diferentes etapas”, Memoria de Titulación, Universidad de Santiago de Chile, 2002: 113 pp.

CAÑAS, ELIZABETH. 2000. Del Lente Espia al Poderoso Radar. *Artículo*. [En línea] 6 de ABRIL de 2000. [Visitado el: 10 de Noviembre de 2010.] <http://www.unperiodico.unal.edu.co/dper/article/del-lente-espia-al-poderoso-radar-laser/>. UN Periodico Impreso No. 120.

CERNUSCHI FELIX, GRECO FRANCISCO. 1968. Teoria del Error. *TEORÍA DE LOS ERRORES DE MEDICIONES*. [En línea] 1968. [Visitado el: 24 de febrero de 2011.] <http://presencias.net/indpdm.html?http://presencias.net/miscel/ht4001.html>.

DIAZ, JUAN JAVIER DURÓN. 2001. Modelos Digitales de Elevación. [En línea] 2001. [Visitado el: 8 de Diciembre de 2010.] Javier.duron@inegi.gob.mx.

FELICÍSIMO Ángel M., 1994, “Modelos Digitales del Terreno, Introducción y aplicaciones en las ciencias ambientales”, [Oviedo]: Editorial Pentalfa, 2004: 220 p.

HERNÁNDEZ R., FERNÁNDEZ C., BAPTISTA P., “Metodología de la Investigación”, 2ª. Ed., [México]: Editorial McGraw-Hill, 1998: 501 p.

IBÁÑEZ E., “Validación del modelo digital del terreno generado con Láser Escáner Aerotransportado (LIDAR) en la zona de Matasgordas”, Tesis, Universidad Politécnica de Catalunya, 2007: 68p., [fecha de consulta: 02 de Abril 2009]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/2099.1/4404>

MALLOR FERMÍN, SANTOS JAVIER. 1996. Introducción al control de la calidad. [En línea] Universidad Pública de Navarra, 1996. [Visitado el: 23 de febrero de 2011.] http://www.unavarra.es/estadistica/LADE/M.O.C./Calidad_Introd.pdf.

PEREZ, LUIS JULIÁN SANTOS. 2005. *Ortofoto verdadera (True-Ortho) y Lídár, el posible futuro.* [Documento] Madrid: s.n., 2005.

QUINTEROS J., PETIT W., “Aplicación del Sistema Láser Aerotransportado”, Memoria de Titulación, Universidad de Santiago de Chile, 2006: 132 p.

RUIZ, A Y KORNUS, W10101. 2002. *Experiencias y Aplicaciones del LIDAR.* [Documento]