

Bibliografía propuesta

1. **CORREDOR, DAZA, Juan Guillermo.**; “Implementación de modelos de elevación obtenidos mediante topografía convencional y topografía con drones para el diseño” Bogotá, Colombia 2015.
2. **Departamento de agrimensura, facultad de ingeniería, uba, agrimensora, las Heras n° 2214 caba, (011)45143015,** Aplicaciones topográficas de los drones marisa_rosanaferreira@hotmail.com.
3. **Fundación de la ingeniería de la comunidad de Madrid** “Los drones y sus Aplicaciones a la ingeniería civil” España Madrid 2015
4. **MÁRQUEZ. A.** / asistente t.s.u. pedro mora mediciones científicas e industriales “Los drones en la cartografía automática y la generación de la nube de puntos ii” c.a. mecánica Marzo 2011.
5. **Instituto de geodesia y geofísica aplicadas, facultad de ingeniería, uba, agrimensor, las Heras n° 2214 caba, (011) (011)45143014.**
6. **NAVARRO, Sergio. J. (2008);** Manual de Topografía – Planimetría. Recuperado de: <http://sjnavarro.files.Wordpress.com>
7. **MILLÁN, José María.; (2006);** Geodesia y Topografía; Cádiz, España: JM Ediciones.
8. **MARTINES, Raúl.; (2011);** Topografía Aplicada; Madrid, España; Bellisco.
9. **TORRES, Álvaro.; (2011);”** Historia de la topografía, Definición de Topografía.”; Topografía; Bogotá Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
10. **UNZUETA, Luis.; (2011);** Topografía – Teoría de los Errores; Recuperado de: <http://es.slideshare.net/nacholebbmendoza/manual-de-topografia>

11. (A. Barrientos, J del Cerro, P. Gutiérrez, R. San Martín, A. Martínez, y C. Ross. Grupo de Robótica y Cibernética, Universidad Politécnica de Madrid.) Vehículos aéreos no tripulados para uso civil. Tecnología y aplicaciones.
12. [HTTP://fr.slideshare.net/dannyjhuta/estacion-total-32693300](http://fr.slideshare.net/dannyjhuta/estacion-total-32693300) página visitada
13. **Aplicaciones topográficas de los drones gerardoaira@gmail.com.**
14. **www.navione.co inf www.navione.co** página visitada en diferentes oportunidades.
15. **www.geotronics.es** página visitada
16. **www.microdrones.com** página visitada en diferentes oportunidades.
17. **www.avionypiloto.es** página visitada en diferentes oportunidades.
18. **www.airvoile.com** página visitada en diferentes oportunidades.
19. **www.dronair.es** página visitada en diferentes oportunidades.
20. **www.grupoacre.com** página visitada en diferentes oportunidades.
21. **www.inda.aero/aplicaciones-uav.html** página visitada en diferentes oportunidades.
22. **www.iuavs.com/pages/aplicaciones_y_usos** página visitada en diferentes oportunidades.