Libro	Datos bibliográficos	ISBN /DOI	Recuperado de:
3D Remote Sensing Applications in Forest Ecology. Composition, Structure and Function	Latifi, H. and Valbuena, R. (2019).3D Remote Sensing Applications in Forest Ecology. Composition, Structure and Function. Switerzland: Editorial Office.	978-3-03921-783-0	https://www.mdpi.com/books/pdfvie w/book/1813
Análisis Espacial con R: Usa R como un Sistema de Información Geográfica	Jean-François Mas, (2013). European Scientific Institute.	978-608-4642-66-4	http://eujournal.org/files/journals/1/bo oks/JeanFrancoisMas.pdf
Análisis exploratorio y visualización de datos con R	Charte, F., (2014).		http://www.fcharte.com/libros/Explor aVisualizaConR-Fcharte.pdf
Arc Hydro: Wetland Identification Model	Esri Press (2020). Arc Hydro: Wetland Identification Model. California, United States.		http://downloads.esri.com/ARCHYD RO/ArcHydro/Doc/Arc%20Hydro%2 0- %20Wetland%20Identification%20 Model.pdf
Cartografía. Herramientas para el desarrollo sostenible.	Martínez, R. y Rodríguez, R., (s/f). Cartografía. Herramientas para el desarrollo sostenible. España: Federación Galega de Municipios e Provincias.	978-84-611-8791-1	http://media.wix.com/ugd/1c299f_0f 9e8429f06b42b2bae4c4446f6cd431. pdf
Ciencias de la Tierra: Una introducción a la Geología Física	Tarbuck, E. y Lutgens, F., (2005). Ciencias de la Tierra. Madrid, España. Editorial: Pearson Educación.	978-84-832-2690-2	
Conceptos Cartográficos	Instituto Geográfico Nacional y Ministerio de Fomento del Gobierno de España (s/f). Conceptos Cartográficos.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_84 520011f894c2f21153f601422af7c8.p df
Curso: Python para principiantes	Bahit, E. (2012). Curso: Python para principiantes.		https://www.iaa.csic.es/python/curso- python-para-principiantes.pdf
Diccionario de Geografía Aplicada y Profesional	López, T., Rio, J., Savério, J., Trinca, D., (2015). Universidad de León.	978-84-9773-722-7	https://www.uv.es/~javier/index_arch ivos/Diccionario_Geografia%20Aplic ada.pdf
Earth at Night: Our Planet in Brilliant Darkness	National Aeronautis and Space Administration, NASA (s/f). Eart h at Night: Our Planet in Brilliant Darkness		https://www.nasa.gov/sites/default/fil es/atoms/files/earth_at_night.pdf
El arte de programar en R	Santana, J., y Farfán, E., (2014). México : Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. UNESCO. Comité Nacional Mexicano del Programa Hidrológico Internacional	978- 607-9368-15-9	https://cran.r- project.org/doc/contrib/Santana_El_art e_de_programar_en_R.pdf
El Programa Copernicus para la monitorización del territorio y los Objetivos del Desarrollo Sostenible.	Pérez, B., Serna, A., Delgado, J., Caballero, M., Villa, G., (2019). España: Instituto Geográfico Nacional.	DOI: 10.7419/162.13.2020	http://www.nosolosig.com/libros- geo/1177-el-programa-copernicus-para- la-monitorizacion-del-territorio-y-los- objetivos-del-desarrollo-sostenible
Enseñar Geografía: de la teoría a la práctica	Moreno, A. y Marrón, Ma. J. (1996). Enseñar Geografía: de la teoría a la práctica . Madrid, España. Editorial Síntesis.	84-7738-276-X	
Esri Conservation Map Book	Esri Press (s/f). Esri Conservation Map Book.		https://www.esri.com/library/books/c onservation_mapbook.pdf

Geografía, Geotecología y Análisis Espacial: Tendencias, Métodos y Aplicaciones	Fuenzalinda, M., Buzai, G., Moreno- Jiménez, A. y García de León, A. (2015). Geografía, Geotecología y Análisis Espacial: Tendencias, Métodos y Aplicaciones. 1era ed., Santiago de Chile: Editorial	978-956-9539-01-5	https://www.uahurtado.cl/pdf/Fuenza lida_et_al2015_Geografa_Geotecno loga_y_Anlisis_Espacial.pdf
Geoinformática aplicada a procesos geoambientales	Triángulo. Alatorre, L, Torres, M., Rojas, H., Bravo, L., Wiebe, L., Sandoval, F. y López, E., (2015). Universidad de Ciudad Juárez.	978-607-520-150-4	http://www3.uacj.mx/DGDCDC/SP/ Documents/Documents/Geoinformati ca/Geoinformatica.pdf
Geoinformática: Epidemiología y Biodiversidad. Aplicaciones para la Conservación y Preservación de la Salud y el Medio Ambiente	Dirección General de Comunicación Universitaria: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2020)	978-607-520-368-3	https://elibros.uacj.mx/omp/index.ph p/publicaciones/catalog/view/156/136 /876-1
Geolocalización y Redes Sociales: Un mundo social, local y móvil	Beltrán, G. (2012). Geolocalización y Redes Sociales: Un mundo social, local y móvil. España: Redactalia.	978-84-686-1762-6	https://gersonbeltran.com/wp- content/uploads/2018/04/Geolocaliza cio%CC%81n-y-Redes-Sociales-un- mundo-social-local-y- mo%CC%81vil.pdf
Geomarketing: Geolocalización, redes sociales y turismo	Beltrán, G. (2014). Geomarketing, redes sociales y turismo. España: Redactalia.	978-84-686-54448-5	https://gersonbeltran.com/wp- content/uploads/2018/04/Geomarketi ng-geolocalizacion-redes-sociales-y- turismo.pdf
Google Earth Engine Applications	Kumar, L. and Mutanga, O. (2019). Google Earth Engine Applications. University of New England, Australia, and University of KwaZulu- Natal, South Africa: Editorial Office.	978-3-03897-885-5	http://www.gisandbeers.com/GeoBaz ar/Libros/Big%20Data/Google%20Ea rth%20Engine%20Applications.pdf
Guía de Buenas Prácticas para la Implementación de Infraestructuras de Datos Espaciales Institucionales	León, C., López, X. y Díaz, M. (2015). Guía de Buenas Prácticas para la Implementación de Infraestructuras de Datos Espaciales Institucionales. Perú: Presidencia del Consejo de Ministros - PCM y Cooperación Alemana al Desarrollo.	978-9972-854-70-5	https://www.geoidep.gob.pe/images/descargas/GBP_V1_2015.pdf
Guía de Geolocalización Online	Red Tourist Info de la Comunitat Valenciana. (s/f). <i>Guía de</i> <i>Geolocalización Online</i> .		https://drive.google.com/file/d/1Q_7x pTfkaH3MTEiINrNI1u_gNCZRk7T F/view
Guía Metodológica para el Desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, (2011). <i>Guía</i> Metodológica para el Desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables. Matriculo Nacional de Estadistica y	978-84-491-1136-5	http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Guia-cartografia-de- zonas-inundables.pdf
Guía para la Interpretación de Cartografía Geológica	Geografía, (2005). Guía para la Interpretación de Cartografía		http://media.wix.com/ugd/1c299f_bc fc0320098642ed8efb7f718c2fb144.p df
Guía Práctica: Clasificación de Imágenes Satelitales con el Software ILWIS 3.3	Monterroso, M. (s/f). Guía Práctica: Clasificación de Imágenes Satelitales con el Software ILWIS 3.3		http://media.wix.com/ugd/1c299f_d9 6cb6e198f3456189f25a6ca408b3d5. pdf
Historia de las Proyecciones Cartográficas	Martin, J. (2017). Historia de las proyecciones cartográficas. España: Ministerio de Fomento del Gobierno de España e Instituto Geográfico Nacional. Editorial: Centro de Información Geográfica	DOI: 10.7419/162.05.2015	http://www.gisandbeers.com/libro- historia-las-proyecciones- cartograficas/

	,		
Implementación de Tecnologías en el Catastro Municipal	Rápalo, V. y Álvarez, G. (2010).Implementación de Tecnologías en el Catastro Municipal . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Imple mentacion_de_tecnologias_en_el_cat astro.pdf
Introducción a la Programación con Python 3	Marzal, A., Gracia, I., García, I. (2014). Introducción a la Programación con Python 3. España: Universitat Jaume I.	978-84-697-1178-1	http://mmc.geofisica.unam.mx/femp/ Herramientas/Lenguajes/Python/s93. pdf
Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero 1990-2015	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). México (2018)		https://cambioclimatico.gob.mx/sexta- comunicacion/circunstancias_naciona les.php
La cartografía y las proyecciones cartográficas	Santamaría, J., (2011). Universidad de la Rioja.	978-84-64-0867-4	
La enseñanza del urbanismo de los Ingenieros Civiles y los Sistemas de Información Geográfica	Molero, E., Rodríguez, Ma. I. y Grindlay, A., (s/f). La enseñanza del urbanismo de los Ingenieros Civiles y los Sistemas de Información Geográfica. España: Universidad de Granada. Editorial: Godel Impresiones Digitales, S.L.	978-84-16478-08-8	https://digibug.ugr.es/handle/10481/3 6646#.VtXebtDcyMl
Laboratorio de estadística y probabilidad con R	Eguzkitza, J, (s/f). Gami Editorial.	978-84-15956-10-5	https://www.dropbox.com/s/zgiyuws xaitfsw6/LIBROENPDF.pdf?dl=0
LibroSIG: Aprendiendo a manejar los SIG en la gestión ambiental: ejercicios	Mancebo, S., Ortega, E., Fernández, L. y Valentín, A., (2009). LibroSIG: Aprendiendo a manejar los SIG en la gestión ambiental: ejercicios. Madrid, España, los autores.	978-84-692-8534-3	http://media.wix.com/ugd/1c299f_7b f8d27007fa4060870308802bfe202d. pdf
Los Sistemas de Información Geográfica y la Investigación en Ciencias Humanas y Sociales	Del Bosque, I., Fernández, C., Martín- Forero, L. y Pérez, E. (2012). Los Sistemas de Información Geográfica y la Investigación en Ciencias Humanas y Sociales. Madrid, España. Editorial: Confederación Española de Centros de Estudios Locales.	878-84-615-9825-0	http://digital.csic.es/bitstream/10261/ 64940/1/Los% 20SIG% 20y% 20la% 2 0Investigacion% 20en% 20Ciencias% 20Humanas% 20y% 20Sociales.pdf
Manual de levantamiento catastral	Cruz, P., Álvarez, G. y Suazo, A. (2009). Manual de levantamiento catastral. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Manual-levantamiento- catastral.pdf
Manual para la elaboración de mapas de riesgo	Programa Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD: Ministerio de Seguridad de la Nación, Argentina, (2017).	978-987-1560-75-2	https://drive.google.com/file/d/0BwH RtG8cxrk_blFjZndlOWg3eDQ/view
Manual Sentinel Index Toolbox	Matellanes, R. (s/f). Manual Sentinel Index Toolbox		http://www.gisandbeers.com/RRSS/S entinelToolbox/Manual-Sentinel- Index-Toolbox.pdf
Manual Técnico: Metodología para clasificación de coberturas a partir del geoprocesamiento de imágenes satelitales	Ministerio de Agricultura y Riego del Perú (2018).		https://geoinnova.org/wp- content/uploads/2018/08/Metodolog% C3%ADa-para-clasificaci%C3%B3n-de- coberturas-a-partir-del-procesamiento- de-im%C3%A1genes-satelitales.pdf

Mapas Invisibles: El marketing del mapa en internet.	Del Río, J. (2011). Mapas Invisibles: El marketing del mapa en internet. España: 1ra edición.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_b2 05fab0008886449e91fb64817a45fb. pdf
Marco de Referencia ITRF en México y su relación con WGS84 Y NAD27	Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2019). México.		
Modelo Óptimo de Catastro	Secretaría de Desarrollo Social, SEDESOL (2010). Modelo Óptimo de Catastro. México.		http://www.inapam.gob.mx/work/mo dels/SEDESOL/Resource/documento s_pdf/Modelo_Optimo_de_Catastro_ v3.4-20110221.pdf
Monitoreo espacial de desastres con imágenes de satélite	Núñez-Villalba, J. (2016). Monitoreo espacial de desastres con imágenes de satélite. La Paz, Bolivia: Plural Editores.	978-99954-1-760-4	http://www.gisandbeers.com/GeoBaz ar/Libros/Teledeteccion/Monitoreo- Espacial-de-Desastres-con-imagenes- satelite.pdf
R para profesionales de los datos: una introducción	Gil, C., (2018).		https://datanalytics.com/libro_r/_mai n.pdf
Remote Sensing Application to Groundwater	Meijerink, A., Bannert, D., Batelan, O., Lubczynksi, M. y Pointet, T. (2007). Remote Sensing Application to Groundwater. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Teledeteccion-aplicado- a-aguas-subterraneas.pdf
Satélites de Teledetección para la Gestión del Territorio	Labrador, M., Évora, J. y Arbelo, M. (2012). Satélites de Teledetección para la Gestión del Territorio. Editorial: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias.	13:978-84-695-3276-8	http://media.wix.com/ugd/1c299f_61 722d445ea4b03dd776be74bb6f1513. pdf
Serie Administrativa de Catastro: Manual de Lesgilación Aplicada al Catastro Municipal	Fuentes, L, y Suazo, A. (2010).Manual de Lesgilación Aplicada al Catastro Municipal. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Legisl acion_municipal.pdf
Serie Administrativa de Catastro: Manual de límites administrativos	Cruz, P., Álvarez, G. y Suazo, A. (2010). Manual de Límites Administrativos. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Manu al_limites_administrativos.pdf
Serie Administrativa de Catastro: Manual de Ordenamiento Territorial	Álvarez, G. y Suazo, A. (2010). <i>Manual de Ordenamiento Territorial</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Orde namiento_territorial.pdf

Serie Administrativa de Catastro: Manual de Uso Multifinalitario	Fuentes, L, y Suazo, A. (2010). <i>Manual de Lesgilación Aplicada al Catastro Municipal.</i> Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Uso_ multifinalitario.pdf
Serie de Procesos Tecnológicos de Catastro: Mapeo Digital	Cruz, J. y Suazo, A. (2009). <i>Mapeo Digital</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Mape o_digital.PDF
Serie Procesos Técnicos de Catastro: Planificación en Catastro	Cruz, J. y Suazo, A. (2009). Planificación en Catastro. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/P ublicaciones/Catastro/Catastro_Planif icacion_en_catastro.pdf
Sexta Comunicación Nacional y Segundo Informe Bienal de Actualización ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) y Global Enviroment Facility (GEF). México (2018).		https://cambioclimatico.gob.mx/sexta- comunicacion/circunstancias_naciona les.php
Sistemas de Información Geográfica (SIG). Técnicas básicas para estudios de biodiversidad	Sastre, P. (2010). Sistemas de Información Geográfica (SIG). Técnicas básicas para estudios de biodiversidad. España: Instituto Geológico y Minero de España.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_c2 bcafcbaa9c4cf7b68d1628b2f450d0.p df
Sistemas de Información Geográfica: Tomo I	Olaya, V., (2012).		http://www.bubok.es/libros/191920/S istemas-de-Informacion-Geografica
Sistemas de Información Geográfica: Tomo II	Olaya, V., (s/f).		https://www.bubok.es/libros/191921/ Sistemas-de-Informacion-Geografica- Tomo-II
Sistemas de Localización e Información Geográfica	Observatorio Regional de la Sociedad de la Información (ORSI), (2009). Sistemas de Localización e Información Geográfica. Consejería de Fomento. España: Junta de Castilla y León.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_df 1a4449fcb644f4b62bff7d4e72217c.p df
Teledetección: Nuevas Plataformas y Sensores aplicados a la Gestión del Agua, la Agricultura y el Medio Ambiente	Ruiz, L., Estornell, J. y Erena, M. (2017). Teledetección: Nuevas Plataformas y Sensores aplicados a la Gestión del Agua, la Agricultura y el Medio Ambiente. Editorial: Universitat Politècnica de València.	978-84-9048-650-4	https://geoinnova.org/wp- content/uploads/2019/01/Teledetecci %C3%B3n-Nuevas-plataformas-y- sensores-aplicados-a-la- gesti%C3%B3n-del-agua-la- agricultura-y-el-medio-ambiente.pdf

The ArcGIS Book: 10 Big Ideas about Applying The Science of Where.	Esri Press (2017). The ArcGIS Book: 10 Big Ideas about Applying The Science of Where. 2nd Edition. Estados Unidos de América.		http://downloads.esri.com/learnarcgis /pdf/the-arcgis-book-second- edition.pdf
The ArcGIS Book: 10 grandes ideas sobre cómo aplicar la geografía al mundo que nos rodea	Esri Press (2015). The ArcGIS Book: 10 grandes ideas sobre cómo aplicar la geografía al mundo que nos rodea. Estados Unidos de América: Primera Edición.		http://downloads.esri.com/LearnArcG IS/pdf/es/The-ArcGIS-Book_ES.pdf
The ArcGIS Imagery Book. Nueva vista. Nueva visión	Esri Press (2016). The ArcGIS Imagery Book. Nueva vista. Nueva visión. 2nd Edition. Estados Unidos de América.		http://downloads.esri.com/LearnArcG IS/pdf/es/The-Imagery-Book_ES.pdf
The GEO Handbook on Biodiversity Observation Network	Walters, M. and Scholes, R. (2017). The GEO Handbook on Biodiversity Observation Network. Switzerland. Springer Nature.	ISBN 978-3-319-27288-7 DOI 10.1007/978-3-319-27288-7	http://www.gisandbeers.com/GeoBaz ar/Libros/Biodiversidad/Redes-de- monitoreo-de-Biodiversidad.pdf
The Synthetic Aperture Radar (SAR) Handbook: Comprehensive Methodologies for Fores Monitoring and Biomass Estimation	Herndon, K., Bahadur, R., Cherrington, E., Aukema, J. and Irwin, D. (2019). The Synthetic Aperture Radar (SAR) Handbook: Comprehensive Methodologies for Fores Monitoring and Biomass Estimation. SERVIR Global Science	DOI: 10.25966/nr2c-s697	https://gis1.servirglobal.net/Training Materials/SAR/SARHB_FullRes.pdf