

Libro	Datos bibliográficos	ISBN /DOI	Recuperado de:
3D Remote Sensing Applications in Forest Ecology. Composition, Structure and Function	Latifi, H. and Valbuena, R. (2019). <i>3D Remote Sensing Applications in Forest Ecology. Composition, Structure and Function</i> . Switzerland: Editorial Office.	978-3-03921-783-0	https://www.mdpi.com/books/pdfview/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://euijournal.org/files/journals/1/books/JeanFrancoisMas.pdf
Análisis exploratorio y visualización de datos con R	Charte, F., (2014).		http://www.fcharte.com/libros/ExploraVisualizaConR-Fcharte.pdf
Arc Hydro: Wetland Identification Model	Esri Press (2020). <i>Arc Hydro: Wetland Identification Model</i> . California, United States.		http://downloads.esri.com/ARCHYDRO/ArcHydro/Doc/Arc%20Hydro%20-%20Wetland%20Identification%20Model.pdf
Cartografía. Herramientas para el desarrollo sostenible.	Martínez, R. y Rodríguez, R., (s/f). <i>Cartografía. Herramientas para el desarrollo sostenible</i> . España: Federación Galega de Municipios e Provincias.	978-84-611-8791-1	http://media.wix.com/ugd/1c299f_0f9e8429f06b42b2bae4c4446f6cd431.pdf
Ciencias de la Tierra: Una introducción a la Geología Física	Tarbuck, E. y Lutgens, F., (2005). <i>Ciencias de la Tierra</i> . 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). <i>Conceptos Cartográficos</i> .		http://media.wix.com/ugd/1c299f_84520011f894c2f21153f601422af7c8.pdf
Curso: Python para principiantes	Bahit, E. (2012). <i>Curso: Python para principiantes</i> .		https://www.iaa.csic.es/python/curso-python-para-principiantes.pdf
Diccionario de Geografía Aplicada y Profesional	López, T., Río, J., Savério, J., Trinca, D., (2015). Universidad de León.	978-84-9773-722-7	https://www.uv.es/~javier/index_archivos/Diccionario_Geografia%20Aplicada.pdf
Earth at Night: Our Planet in Brilliant Darkness	National Aeronautics and Space Administration, NASA (s/f). <i>Earth at Night: Our Planet in Brilliant Darkness</i>		https://www.nasa.gov/sites/default/files/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). <i>Enseñar Geografía: de la teoría a la práctica</i> . Madrid, España. Editorial Síntesis.	84-7738-276-X	
Esri Conservation Map Book	Esri Press (s/f). <i>Esri Conservation Map Book</i> .		https://www.esri.com/library/books/conservation_mapbook.pdf

Geografía, Geotecología y Análisis Espacial: Tendencias, Métodos y Aplicaciones	Fuenzalinda, M., Buzai, G., Moreno-Jiménez, A. y García de León, A. (2015). <i>Geografía, Geotecología y Análisis Espacial: Tendencias, Métodos y Aplicaciones</i> . 1era ed., Santiago de Chile: Editorial Triángulo.	978-956-9539-01-5	https://www.uahurtado.cl/pdf/Fuenzalinda_et_al_2015_Geografa_Geotecnologia_y_Analisis_Espacial.pdf
Geoinformática aplicada a procesos geoambientales	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/Geoinformatica/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.php/publicaciones/catalog/view/156/136/876-1
Geolocalización y Redes Sociales: Un mundo social, local y móvil	Beltrán, G. (2012). <i>Geolocalización y Redes Sociales: Un mundo social, local y móvil</i> . España: Redactalia.	978-84-686-1762-6	https://gersonbeltran.com/wp-content/uploads/2018/04/Geolocalizacion%CC%81n-y-Redes-Sociales-un-mundo-social-local-y-mo%CC%81vil.pdf
Geomarketing: Geolocalización, redes sociales y turismo	Beltrán, G. (2014). <i>Geomarketing, redes sociales y turismo</i> . España: Redactalia.	978-84-686-54448-5	https://gersonbeltran.com/wp-content/uploads/2018/04/Geomarketing-geolocalizacion-redes-sociales-y-turismo.pdf
Google Earth Engine Applications	Kumar, L. and Mutanga, O. (2019). <i>Google Earth Engine Applications</i> . University of New England, Australia, and University of KwaZulu-Natal, South Africa: Editorial Office.	978-3-03897-885-5	http://www.gisandbeers.com/GeoBazar/Libros/Big%20Data/Google%20Earth%20Engine%20Applications.pdf
Guía de Buenas Prácticas para la Implementación de Infraestructuras de Datos Espaciales Institucionales	León, C., López, X. y Díaz, M. (2015). <i>Guía de Buenas Prácticas para la Implementación de Infraestructuras de Datos Espaciales Institucionales</i> . 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 Geolocalización Online</i> .		https://drive.google.com/file/d/1Q_7xpTfkaH3MTEiINrN1u_gNCZRk7TF/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 Metodológica para el Desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables</i> . Madrid, España. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2005). <i>Guía para la Interpretación de Cartografía Geológica</i> . Madrid, España.	978-84-491-1136-5	http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Guia-cartografia-de-zonas-inundables.pdf
Guía para la Interpretación de Cartografía Geológica	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, (2011). <i>Guía Metodológica para el Desarrollo del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables</i> . Madrid, España. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2005). <i>Guía para la Interpretación de Cartografía Geológica</i> . Madrid, España.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_bcfc0320098642ed8efb7f718c2fb144.pdf
Guía Práctica: Clasificación de Imágenes Satelitales con el Software ILWIS 3.3	Monterroso, M. (s/f). <i>Guía Práctica: Clasificación de Imágenes Satelitales con el Software ILWIS 3.3</i>		http://media.wix.com/ugd/1c299f_d96cb6e198f3456189f25a6ca408b3d5.pdf
Historia de las Proyecciones Cartográficas	Martin, J. (2017). <i>Historia de las proyecciones cartográficas</i> . 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). <i>Implementación de Tecnologías en el Catastro Municipal</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Catastro/Catastro_Implementacion_de_tecnologias_en_el_catastro.pdf
Introducción a la Programación con Python 3	Marzal, A., Gracia, I., García, I. (2014). <i>Introducción a la Programación con Python 3</i> . 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_nacionales.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). <i>La enseñanza del urbanismo de los Ingenieros Civiles y los Sistemas de Información Geográfica</i> . España: Universidad de Granada. Editorial: Godel Impresiones Digitales, S.L.	978-84-16478-08-8	https://digibug.ugr.es/handle/10481/36646#_VtXebtDcyMI
Laboratorio de estadística y probabilidad con R	Eguzkitza, J, (s/f). Gami Editorial.	978-84-15956-10-5	https://www.dropbox.com/s/zgiyuwsxaitfsw6/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). <i>LibroSIG: Aprendiendo a manejar los SIG en la gestión ambiental: ejercicios</i> . Madrid, España, los autores.	978-84-692-8534-3	http://media.wix.com/ugd/1c299f_7bf8d27007fa4060870308802bfe202d.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). <i>Los Sistemas de Información Geográfica y la Investigación en Ciencias Humanas y Sociales</i> . 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%20Investigacion%20en%20Ciencias%20Humanas%20y%20Sociales.pdf
Manual de levantamiento catastral	Cruz, P., Álvarez, G. y Suazo, A. (2009). <i>Manual de levantamiento catastral</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/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/0BwHRtG8cxrk_bIFjZndlOWg3eDQ/view
Manual Sentinel Index Toolbox	Matellanes, R. (s/f). <i>Manual Sentinel Index Toolbox</i>		http://www.gisandbeers.com/RRSS/SentinelToolbox/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: <i>El marketing del mapa en internet</i> . España: 1ra edición.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_b205fab0008886449e91fb64817a45fb.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). <i>Modelo Óptimo de Catastro</i> . México.		http://www.inapam.gob.mx/work/models/SEDESOL/Resource/documentos_pdf/Modelo_Optimo_de_Catastro_v3.4-20110221.pdf
Monitoreo espacial de desastres con imágenes de satélite	Núñez-Villalba, J. (2016). <i>Monitoreo espacial de desastres con imágenes de satélite</i> . La Paz, Bolivia: Plural Editores.	978-99954-1-760-4	http://www.gisandbeers.com/GeoBazar/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/main.pdf
Remote Sensing Application to Groundwater	Meijerink, A., Bannert, D., Batelan, O., Lubczynski, M. y Pointet, T. (2007). <i>Remote Sensing Application to Groundwater</i> . United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Teledeteccion-aplicada-aguas-subterranas.pdf
Satélites de Teledetección para la Gestión del Territorio	Labrador, M., Évora, J. y Arbelo, M. (2012). <i>Satélites de Teledetección para la Gestión del Territorio</i> . Editorial: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias.	13:978-84-695-3276-8	http://media.wix.com/ugd/1c299f_61722d445ea4b03dd776be74bb6f1513.pdf
Serie Administrativa de Catastro: Manual de Lesgilación Aplicada al Catastro Municipal	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/Publicaciones/Catastro/Catastro_Legislacion_municipal.pdf
Serie Administrativa de Catastro: Manual de límites administrativos	Cruz, P., Álvarez, G. y Suazo, A. (2010). <i>Manual de Límites Administrativos</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Catastro/Catastro_Manual_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/Publicaciones/Catastro/Catastro_Ordenamiento_territorial.pdf

Serie Administrativa de Catastro: Manual de Uso Multifinalitario	Fuentes, L, y Suazo, A. (2010). <i>Manual de Legislación Aplicada al Catastro Municipal</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Catastro/Catastro_Usomultifinalitario.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/Publicaciones/Catastro/Catastro_Mapeo_digital.PDF
Serie Procesos Técnicos de Catastro: Planificación en Catastro	Cruz, J. y Suazo, A. (2009). <i>Planificación en Catastro</i> . Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y Asociación de Municipios de Honduras.		http://www.gisandbeers.com/RRSS/Publicaciones/Catastro/Catastro_Planificacion_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 Environment Facility (GEF). México (2018).		https://cambioclimatico.gob.mx/sexta-comunicacion/circunstancias_nacionales.php
Sistemas de Información Geográfica (SIG). Técnicas básicas para estudios de biodiversidad	Sastre, P. (2010). <i>Sistemas de Información Geográfica (SIG). Técnicas básicas para estudios de biodiversidad</i> . España: Instituto Geológico y Minero de España.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_c2bcacfbaa9c4cf7b68d1628b2f450d0.pdf
Sistemas de Información Geográfica: Tomo I	Olaya, V., (2012).		http://www.bubok.es/libros/191920/Sistemas-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). <i>Sistemas de Localización e Información Geográfica</i> . Consejería de Fomento. España: Junta de Castilla y León.		http://media.wix.com/ugd/1c299f_df1a4449fcb644f4b62bf7d4e72217c.pdf
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). <i>Teledetección: Nuevas Plataformas y Sensores aplicados a la Gestión del Agua, la Agricultura y el Medio Ambiente</i> . Editorial: Universitat Politècnica de València.	978-84-9048-650-4	https://geoinnova.org/wp-content/uploads/2019/01/TeledeteccionC3%B3n-Nuevas-plataformas-y-sensores-aplicados-a-la-gesti%C3%B3n-del-agua-la-agricultura-y-el-medio-ambiente.pdf

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