



# Novedades de la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Monografías  
Enero - febrero 2020



Junta de Andalucía

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad

INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA

## **PRESENTACIÓN**

El presente boletín de novedades bibliográficas, con periodicidad bimestral, pretende ser un instrumento para la difusión de la colección de publicaciones monográficas en cualquier soporte, reunidas, conservadas y catalogadas en la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. En él se diferencian tres partes:

- La primera, que contiene ordenadas alfabéticamente las referencias bibliográficas completas de las monografías que han ingresado en la Biblioteca durante el período cronológico que abarca el boletín, acompañadas de la correspondiente signatura topográfica que permite su localización.
- La segunda, que contiene los índices que facilitan la búsqueda dentro del boletín: índice principal, índice de autores, índice de entidades, índice títulos, índice de series e índice de materias.
- La tercera, que contiene los sumarios de dichas monografías.

Las publicaciones monográficas referenciadas en este boletín corresponden a las novedades ingresadas en la Biblioteca del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía durante los meses de **enero y febrero de 2020**, y pueden consultarse gratuitamente en sus instalaciones en la siguiente dirección:

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía  
Pabellón de Nueva Zelanda  
C/ Leonardo Da Vinci, n. 21. Isla de La Cartuja  
41071 - SEVILLA  
E-mail: [biblio.ieca@juntadeandalucia.es](mailto:biblio.ieca@juntadeandalucia.es)  
Teléfono: 955 033 800  
Fax: 955 033 816

Horario de atención al público:

Lunes y jueves: de 9:00h a 14:00h. y de 16:00 a 19:00 h.

Martes, miércoles y viernes: de 9:00h a 14:00h.

Horario de verano (del 15 de junio al 15 de septiembre), Semana Santa, Feria de Sevilla y Navidad (del 24 de diciembre al 6 de enero): de lunes a viernes de 9:00h. a 14:00h.

## **MONOGRAFÍAS**

**1**

**CARTOGRAFÍA urbana de Andalucía [Material cartográfico] : 16 planos históricos de las capitales de provincia 1600-1961** / textos, Luis Berges Roldán... [et al.]; coordinación, Fernando Olmedo Granados; asesoramiento científico, Joaquín Cortés José. - Sevilla : Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2019

1 carpeta (16 mapas) ; 32 x 45 cm. + 1 folleto (49 p.)

Contiene: 11 reproducciones de mapas en hoja de 59,4 x 42 cm., 5 reproducciones de mapas en hoja de 29,7 x 42 cm., 1 hoja índice y 1 folleto explicativo de 49 p.

D.L. SE. 2389-2019

1. Cartografía Urbana. 2. Cartografía histórica. 3. Planos urbanos. 4. Siglos XVII-XX. 5. Andalucía. I. Berges Roldán, Luis. II. Olmedo Granados, Fernando. III. Cortés José, Joaquín. IV. Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. II. Título

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: CART342 y CART342-D

[\*\*Acceso al sumario\*\*](#)

**2**

**ENSAYOS sobre ciclos económicos : una perspectiva actual** /Michele Boldrin ... [et al.] ; coordinador, Diego Martínez López. – [Sevilla] : CajaSol, Servicio de Estudios, [2009]

119 p. : il. col., gráf. ; 27 cm.

Incluye referencias bibliográficas

Título tomado de la cubierta

D.L. CA 22-2009

1. Ciclos económicos. 2. Andalucía. 3. Países de la Unión Europea. I. Boldrin, Michele. II. Martínez López, Diego. III. CajaSol, Servicio de Estudios

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: SIG06862

[\*\*Acceso al sumario\*\*](#)

**3**

**GAVALA, Juan**

**Geología de la Costa y Bahía de Cádiz** / Juan Gavala. El poema Ora Maritima / de Avieno. – Ed.Facísimal. – Cádiz : Diputación, Servicio de Publicaciones, D.L.1992

VI, 96, 139, LXXX p., [7] h. de map. pleg. col. ; 24 cm. – (Libros de la Diputación de Cádiz)

Contiene: Geología de la Costa y Bahía de Cádiz/ Juan Gavala. Ora Marítima/Rufo Festo Avieno; estudio, edición corregida, comentario y traducción por Juan Gavala y Laborde

Reprod. facs. de la ed. de: Madrid : Tip. Lit. Coullaut, 1959

ISBN 84-87144-37-3

1. Avieno, Rufo Festo. Ora marítima - Crítica e interpretación. 2. Geología - Cádiz. I. Cádiz. Diputación Título

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: CART343

#### 4

**MARTÍNEZ LLARIO, José Carlos**

**PostGIS : análisis espacial avanzado** / José Carlos Martínez Llario. – 2<sup>a</sup> ed. – [s.l.] : CreateSpace

Independent Publishing Platform, 2018

572 p. : gráf. ; 26 cm.

Índice

ISBN 978-1727059359

1. Análisis Espacial. 2. Sistemas de información geográfica. I. Título

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: SIG06863

[\*\*Acceso al sumario\*\*](#)

#### 5

**MASON, Betsy**

**All over the map : a cartographic odyssey** / Betsy Mason & Greg Miller. – Washington, D.C. :

National Geographic, 2018

318 p. ; 31 cm.

ISBN 9781426219726

1. Cartografía histórica. I. Miller, Greg. II. Título

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: CART340

[\*\*Acceso al sumario\*\*](#)

#### 6

**RANKIN, William**

**After the map : cartography, navigation, and the transformation of territory in the Twentieth Century** / William Rankin. – Chicago : University of Chicago Press, 2016

VII, 398 p. ; 26 cm.

Incluye referencias bibliográficas e índice

ISBN 978-0-226-60053-6

1. Cartografía histórica. 2. Navegación. 3. Sistema de Posicionamiento Global. 4. Mapas. I. University of Chicago Press

Localización: BIB (Biblioteca)

Signatura: CART341

**Acceso al sumario**

## **ÍNDICE PRINCIPAL**

After the map : cartography, navigation, and the transformation of territory in the Twentieth Century: 6  
All over the map : a cartographic odyssey: 5  
Análisis Espacial : 4  
Andalucía : 1, 2  
Avieno, Rufo Festo. Ora maritima - Crítica e interpretación: 3  
Berges Roldán, Luis: 1  
Boldrin, Michele: 2  
Cádiz. Diputación: 3  
CajaSol, Servicio de Estudios: 2  
Cartografía histórica: 1, 5, 6  
Cartografía urbana: 1  
Cartografía urbana de Andalucía [Material cartográfico] : 16 planos históricos de las capitales de provincia 1600-1961: 1  
Ciclos económicos: 2  
Cortés José, Joaquín: 1  
Ensayos sobre ciclos económicos : una perspectiva actual: 2  
Gavala, Juan: 3  
Geología – Cádiz: 3  
Geología de la Costa y Bahía de Cádiz: 3  
Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía: 1  
Libros de la Diputación de Cádiz: 3  
Mapas: 6  
Martínez Llario, José Carlos: 4  
Martínez López, Diego: 2  
Mason, Betsy: 5  
Miller, Greg: 5  
Navegación: 6  
Olmedo Granados, Fernando: 1  
Ora marítima: 3  
Países de la Unión Europea: 1  
Planos urbanos: 1  
PostGIS : análisis espacial avanzado: 4  
Rankin, William: 6  
Siglos XVII-XX: 1  
Sistemas de información geográfica: 4  
Sistema de Posicionamiento Global: 6  
University of Chicago Press: 6

## **ÍNDICE DE TÍTULOS**

- After the map : cartography, navigation, and the transformation of territory in the Twentieth Century: 6  
All over the map : a cartographic odyssey: 5  
Cartografía urbana de Andalucía [Material cartográfico] : 16 planos históricos de las capitales de provincia 1600-1961: 1  
Ensayos sobre ciclos económicos : una perspectiva actual: 2  
Geología de la Costa y Bahía de Cádiz: 3  
Ora marítima: 3  
PostGIS : análisis espacial avanzado: 4

## **ÍNDICE DE AUTORES**

Berges Roldán, Luis: 1  
Boldrin, Michele: 2  
Cortés José, Joaquín: 1  
Gavala, Juan: 3  
Martínez Llario, José Carlos: 4  
Martínez López, Diego: 2  
Mason, Betsy: 5  
Miller, Greg: 5  
Olmedo Granados, Fernando: 1  
Rankin, William: 6

## **ÍNDICE DE ENTIDADES**

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía: 1

Cádiz. Diputación: 3

CajaSol, Servicio de Estudios: 2

University of Chicago Press: 6

## **ÍNDICE DE MATERIAS**

Análisis Espacial : 4  
Andalucía : 1, 2  
Cartografía histórica: 1, 5, 6  
Cartografía urbana: 1  
Ciclos económicos: 2  
Geología – Cádiz: 3  
Mapas: 6  
Navegación: 6  
Países de la Unión Europea: 1  
Planos urbanos: 1  
Siglos XVII-XX: 1  
Sistemas de información geográfica: 4  
Sistema de Posicionamiento Global: 6

## Cartografía urbana de Andalucía

*16 planos históricos de las capitales de provincia 1600-1961*

<b>Colección de láminas de cartografía urbana de Andalucía</b>	Fernando Olmedo Granados	8
<b>Cartografía urbana histórica y la Cartoteca del IECA</b>	Joaquín Cortés José	13
Lím. 1 <b>Almería 1771</b>	<i>Plano de la Plaza de Almería</i>	18
Lím. 2 <b>Almería 1897</b>	<i>Plano de la Ciudad de Almería</i>	20
Iím. 3 <b>Cádiz 1812</b>	<i>Plano de la Plaza de Cádiz...</i>	22
Iím. 4 <b>Cádiz 1911</b>	<i>Plano de Cádiz</i>	24
5 <b>Córdoba 1851</b>	<i>Plano de Córdoba</i>	26
6 <b>Córdoba 1910</b>	<i>Córdoba artística y útil</i>	28
Iúim. 7 <b>Granada 1600</b>	<i>Granada Plataforma...</i>	30
Iím. 8 <b>Granada 1909</b>	<i>Plano de Granada</i>	32
Iím. 9 <b>Huelva 1847</b>	<i>Croquis de la Villa de Huelva</i>	34
Iím.10 <b>Huelva 1943</b>	<i>Huelva City Plan</i>	36
Iím.11 <b>Jaén 1910</b>	<i>Plano de Jaén</i>	38
Iím.12 <b>Jaén 1960</b>	<i>Plano de Jaén</i>	40
Iím.13 <b>Málaga 1717</b>	<i>Plano de Málaga y sus contornos</i>	42
Iím.14 <b>Málaga 1892</b>	<i>Plano de Málaga</i>	44
Iím.15 <b>Sevilla 1788</b>	<i>Plano Geométrico... de Sevilla</i>	46
Iím.16 <b>Sevilla 1961</b>	<i>Sevilla, Cerro de las Águilas</i>	48

**6. Carta del Presidente****9. Capítulo I. La Teoría del Ciclo Económico: Una perspectiva personal**

- |     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 10. | Introducción                                            |
| 14. | La Gran Depresión y la Teoría de los Ciclos Económicos  |
| 26. | Modelos keynesianos                                     |
| 35. | Revoluciones y contrarrevoluciones                      |
| 40. | Ciclos económicos reales                                |
| 43. | Crecimientos y ciclos: de vuelta a la casilla de salida |
| 52. | Bibliografía                                            |

**55. Capítulo Z Recientes avances en el estudio de los ciclos económicos europeos.**

- |     |                                                           |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| 56. | Introducción                                              |
| 59. | Literatura relacionada con los ciclos económicos europeos |
| 63. | Estudio de las similitudes entre ciclos económicos        |
| 79. | Factores explicativos                                     |
| 80. | Hechos estilizados de los ciclos españoles                |
| 81. | Conclusiones                                              |
| 82. | Bibliografía                                              |
| 84. | Gráficos y cuadros                                        |

**95. Capítulo 3. Ciclos económicos regionales en España. El caso de .Andalucía**

- |      |                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 96.  | Introducción                                                                           |
| 99.  | La economía andaluza                                                                   |
| 102. | Ciclos IPIAN vs IPI España (1985-2008)                                                 |
| 106. | Sincronías del ciclo andaluz (IPI_AND e IPIAN) con España y otras regiones (1991-2005) |
| 108. | Conclusiones                                                                           |
| 110. | Bibliografías                                                                          |
| 112. | Gráficos y cuadros                                                                     |

# PostGIS

## Análisis Espacial Avanzado

Segunda edición

José Carlos Martínez Llario

# Contenido

<b>A INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>25</b>
1. PRIMEROS PASOS.....	27
1.1. Normativa relacionada .....	28
1.2. Instalación.....	29
PostgreSQL .....	29
Comprobación del servicio .....	31
Path del sistema.....	31
Instalación de PostGIS .....	32
1.3. Clientes SQL.....	33
Clientes de texto: <i>psql</i> .....	33
Codificación terminal (MS Windows) .....	34
Conexión al servidor .....	34
Clientes gráficos: <i>pgadmin</i> .....	36
1.4. Tipos básicos de datos .....	37
1.5. Notas antes de empezar.....	39
Creación de una nueva base de datos .....	39
Cambio de contraseña .....	39
Conocimientos previos .....	39
2. CARTOGRAFÍA Y CÓDIGO FUENTE DE LOS EJEMPLOS.....	40
<b>B NÚCLEO .....</b>	<b>41</b>
1. LA BASE DE DATOS ESPACIAL .....	43
1.1. Creación base de datos espacial sin utilizar extensions .....	43
Módulo principal y vectorial .....	43
Módulo de <i>raster</i> .....	45
Módulo de topología persistente .....	45
Nota sobre los ficheros SQL de PostGIS.....	45
1.2. Creación base de datos espacial utilizando extensions.....	46
1.3. Comprobación de la base de datos espacial .....	46
1.4. Funciones extra y plantillas .....	47
Creación de una plantilla espacial .....	47
1.5. Metadatos sobre los CRS .....	48
1.6. Creación y borrado de una tabla espacial .....	50
Utilizando <i>typmod</i> .....	50
Método 1: Forma rápida.....	50
Método 2: Forma lenta .....	51
Utilizando restricciones de tipo <i>check</i> .....	52
1.7. Metadatos de las columnas de geometría .....	54
2. TIPOS DE GEOMETRÍA.....	55
Vértices con Z, M o ZM .....	56
2.1. Creación e inserción de geometrías.....	56
Conversiones a otros formatos .....	59

Recordatorio de funciones PostGIS .....	60
Conversiones automáticas al tipo <i>geometry</i> .....	60
Relajación de las restricciones de una columna de geometría .....	60
2.2. Importación y exportación de cartografía .....	61
Importación de un fichero <i>shape</i> con las utilidades de PostGIS .....	61
Trabajo con esquemas: <i>search_path</i> .....	63
Problemas de codificación de los ficheros <i>shape</i> .....	64
Versión gráfica del importador <i>shp2pgsql</i> .....	65
Exportación a un fichero <i>shape</i> con las utilidades de PostGIS .....	65
Importadores / exportadores: GDAL/OGR .....	66
Comando <i>ogrinfo</i> .....	67
Comando <i>ogr2ogr</i> .....	67
Problemas de conversión entre juegos de caracteres .....	69
Otros importadores / exportadores .....	70
Conversión de datos OSM a PostGIS .....	70
Utilización de SIG de escritorio .....	70
3. EJEMPLOS DEL CAPÍTULO .....	71
3.1. Datos cartográficos utilizados en los ejemplos .....	71
3.2. Visualización y edición gráfica de capas PostGIS .....	71
Conclusiones .....	73
4. MODELO SIMPLE FEATURES O FENÓMENOS SIMPLES .....	77
4.1. Esquema de herencia de las geometrías .....	77
<i>JTS Builder</i> .....	78
4.2. Dimensión de una geometría .....	80
4.3. Interior, contorno y exterior de las geometrías .....	80
Contorno de una <i>MultiCurve</i> .....	82
4.4. Definición de las geometrías básicas .....	82
Subconsultas en PostGIS .....	83
Subselect .....	83
Common Table Expressions (CTE) .....	84
<i>ST_Point</i> y <i>ST_Multipoint</i> .....	85
<i>ST_Curve</i> <- <i>ST_Linestring</i> .....	85
<i>ST_MultiCurve</i> <- <i>ST_MultiLinestring</i> .....	86
<i>ST_Surface</i> <- <i>ST_CurvePolygon</i> <- <i>ST_Polygon</i> .....	87
<i>ST_MultiSurface</i> : <i>ST_MultiPolygon</i> .....	89
5. RELACIONES ESPACIALES .....	92
5.1. Matriz DE-9IM .....	92
Uso de patrones DE-9IM personalizados .....	93
5.2. Predicados espaciales .....	93
<i>ST_Disjoint</i> , <i>ST_Intersects</i> .....	94
Resumen de los predicados .....	95
<i>ST_Touches</i> .....	96
<i>ST_Crosses</i> .....	97
<i>ST_Overlaps</i> .....	97
<i>ST_Equals</i> .....	98
Igualdad no topológica .....	98
Operador de igualdad de cajas .....	99
<i>ST_Covers</i> , <i>ST_CoveredBy</i> .....	101
5.3. Ejemplos de predicados espaciales .....	102
6. INDEXACIÓN ESPACIAL .....	106
6.1. Creación y utilización de índices espaciales .....	106

6.2.	<i>Otros operadores GiST sobre cajas y KNN .....</i>	108
	Otros operadores de comparación de cajas.....	108
	Operadores que utilizan KNN .....	108
6.3.	<i>Planificador .....</i>	109
	Modificación del plan de ejecución .....	110
	Visualización gráfica del plan de ejecución .....	110
6.4.	<i>Predicados espaciales con el operador &amp;&amp; embobido .....</i>	111
6.5.	<i>Indexación espacial 3D.....</i>	112
6.6.	<i>Índices BRIN.....</i>	113
7.	<i>CREACIÓN DE TABLAS Y VISTAS PARA ALMACENAR CONSULTAS ESPACIALES.....</i>	114
7.1.	<i>Almacenar resultados en tablas espaciales.....</i>	114
	Procedimiento riguroso .....	114
	Procedimiento práctico.....	115
	Uso de CAST para definir el tipo de los campos de la tabla .....	115
	Ejemplos.....	115
	Copia de la estructura de una tabla.....	116
7.2.	<i>Utilización de vistas espaciales.....</i>	117
	Creación de reglas para actualizar vistas .....	118
	Capa de eventos.....	120
	Vistas como control dinámico de la calidad cartográfica .....	120

## C ANÁLISIS ESPACIAL ..... 123

1.	<i>INTRODUCCIÓN .....</i>	125
	Utilización de tablas en los ejemplos .....	125
2.	<i>OPERADORES ESPACIALES.....</i>	126
2.1.	<i>Ejemplos gráficos.....</i>	128
2.2.	<i>Tipos de geometrías devueltas .....</i>	130
2.3.	<i>Homogeneización de las geometrías devueltas.....</i>	131
	Utilización de STX_Extract .....	133
3.	<i>OPERACIONES DE SUPERPOSICIÓN (OVERLAY).....</i>	135
3.1.	<i>Intersección (Intersect) .....</i>	135
	Entrada: polígonos, salida: líneas .....	136
	Entrada: polígonos y líneas, salida: líneas.....	136
	Otros casos .....	136
3.2.	<i>Borrado (Erase) .....</i>	137
	Polígonos A que son borrados parcial o totalmente por polígonos B .....	138
	Polígonos de A que no presentan ningún solape con B y se conservan íntegros .....	138
	Borrado en un solo paso .....	139
3.3.	<i>Superposición (Overlay) .....</i>	139
3.4.	<i>Identidad (Identity) .....</i>	141
3.5.	<i>Actualización (Update) .....</i>	142
4.	<i>OPERACIONES DE EXTRACCIÓN .....</i>	143
4.1.	<i>Recorte (Clip).....</i>	143
4.2.	<i>Selección (Select) .....</i>	144
5.	<i>PROXIMIDAD.....</i>	145
5.1.	<i>Área de influencia (Buffer).....</i>	145
5.2.	<i>Selecciones según distancias.....</i>	147
	ST_DWithin .....	148
5.3.	<i>Tabla de proximidad (Near table).....</i>	149

5.4.	<i>Vecinos más próximos a una única geometría</i> .....	149
5.5.	<i>Vecinos más próximos a una capa (subconsulta anidada)</i> .....	150
	Mediante <i>subselects</i> anidados .....	151
	Mediante <i>subselect</i> y agregado de mínima distancia con identificador .....	152
5.6.	<i>Vecinos más próximos a una capa (subconsultas correladas)</i> .....	153
	Obtener los n vecinos más próximos.....	155
5.7.	<i>Vecinos más próximos a una capa (consultas laterales)</i> .....	156
5.8.	<i>Vecinos más próximos a una capa (funciones ventana)</i> .....	157
5.9.	<i>Vecinos más próximos a una capa (operadores KNN)</i> .....	158
6.	<i> GENERALES</i> .....	161
6.1.	<i>Concatenación espacial (Spatial join)</i> .....	161
	Cardinalidad ríos (1) corrientes (1) .....	161
	Utilización de Update.....	162
	Cardinalidad ríos (1) corrientes (0..n) .....	162
	Update con subconsultas correladas.....	164
	Cardinalidad ríos (1) corrientes (0) .....	164
	Cardinalidad ríos (0) corrientes (1) .....	165
6.2.	<i>Adición (Append/Merge)</i> .....	166
7.	<i>GENERALIZACIÓN</i> .....	167
7.1.	<i>Disolución (Dissolve)</i> .....	167
	ST_Collect y ST_Union .....	169
	ST_UnaryUnion .....	170
7.2.	<i>Simplificación de geometrías</i> .....	170
8.	<i>TRANSFORMACIÓN Y EDICIÓN DE COORDENADAS</i> .....	174
8.1.	<i>Edición</i> .....	174
8.2.	<i>Transformaciones</i> .....	175
8.3.	<i>Proyecciones</i> .....	176
	Cambio de CRS de una capa .....	177
	Reproyección de una capa.....	179
9.	<i>CONVERSIONES</i> .....	180
9.1.	<i>Multigeometrias a geometrías simples</i> .....	180
	Funciones ‘set returning’ .....	180
	ST_Dump.....	181
9.2.	<i>Conversión a segmentos lineales</i> .....	182
9.3.	<i>Conversión a entidades puntuales</i> .....	183
	Desde entidades lineales.....	183
	Desde entidades poligonales .....	184
9.4.	<i>Conversión a entidades lineales</i> .....	185
	Desde entidades poligonales .....	185
	Desde entidades puntuales.....	185
9.5.	<i>Conversión a entidades superficiales</i> .....	186
	Nodificación de geometrías lineales .....	187
9.6.	<i>Cambio de dimensión de las coordenadas</i> .....	189
10.	<i>REFERENCIA LINEAL (LRS)</i> .....	190
	Referencia lineal: fracción de distancia como medida .....	190
	Referencia lineal: coordenadas M o Z como medida .....	191
	Pegando líneas.....	192
	Inserción de vértices en los puntos más cercanos.....	193

**D VALIDACIÓN CARTOGRÁFICA ..... 195**

1.	OPTIMIZACIÓN DEL ANÁLISIS ESPACIAL .....	197
1.1.	<i>Diseño del análisis espacial.....</i>	197
1.2.	<i>Segmentación de capas mediante rejilla .....</i>	198
	Disoluciones .....	200
	Borrado.....	203
	Recorte .....	205
	Intersección .....	205
	Efectos no deseados del análisis con rejilla .....	206
1.3.	<i>TopologyException.....</i>	207
	SFCGAL: Ventajas e inconvenientes en el análisis 2D.....	207
2.	PROYECCIONES Y TRANSFORMACIONES ENTRE DATUM .....	208
2.1.	<i>Caso práctico: de ED50 a ETRS89.....</i>	209
	Modelo de 7 parámetros .....	210
	Modelo de rejilla NTv2 .....	211
	Reiniciación de los parámetros.....	212
	Configuración localización biblioteca .....	212
3.	TOLERANCIA EN EL ANÁLISIS ESPACIAL .....	213
3.1.	<i>Precisión Cartográfica y la tolerancia .....</i>	214
3.2.	<i>Destrucción de la topología de una cartografía .....</i>	216
	Geometrías sin nodificar en los puntos compartidos.....	218
3.3.	<i>Ajuste de vértices y segmentos entre geometrías .....</i>	218
4.	VALIDACIÓN DE LAS GEOMETRÍAS .....	220
4.1.	<i>Modelo ESRI contra modelo OGC/PostGIS .....</i>	221
4.2.	<i>Comandos que generan polígonos no válidos.....</i>	222
4.3.	<i>Corrección de geometrías no válidas.....</i>	222
5.	ANÁLISIS ESPACIAL SOBRE EL ESFEROIDE.....	225
5.1.	<i>Medida de distancias sobre el esferoide .....</i>	226
5.2.	<i>Tipo geography.....</i>	227
5.3.	<i>Problema directo e inverso de la Geodesia con PostGIS.....</i>	230
5.4.	<i>Creación de tablas espaciales.....</i>	231
5.5.	<i>Comparación de rendimiento geography-geometry.....</i>	232
5.6.	<i>Ventajas e inconvenientes de usar el tipo geography.....</i>	233
5.7.	<i>Análisis espacial directo sobre el esferoide .....</i>	234
6.	VALIDACIÓN CARTOGRÁFICA CON REGLAS DE TOPOLOGÍA .....	235
6.1.	<i>Validación independiente.....</i>	235
	Geometrías no válidas según el OGC.....	236
	Geometrías vacías o nulas .....	236
	Auto-intersecciones .....	236
	Sentido de los anillos.....	238
	Vértices repetidos .....	238
	Geometrías duplicadas .....	238
	Otros.....	239
6.2.	<i>Validación conjunta (una capa).....</i>	240
	<i>Must not overlap .....</i>	241
	<i>Must not have gaps.....</i>	242
	<i>Must not have dangles .....</i>	244
	Distancia a la geometría más cercana.....	245
	Solución en un único paso con consultas laterales .....	246
	Falta de continuidad de las geometrías.....	246

<i>Must not have seudos .....</i>	247
6.3. <i>Validación conjunta (dos capas).....</i>	248
<i>Must contain one point .....</i>	248
<i>Must be covered by layer.....</i>	249
<i>Must be cross connected .....</i>	251
6.4. <i>Jaspa (JAvA SPAtial) .....</i>	253
6.5. <i>Definición algebraica de las reglas de topología .....</i>	255
6.6. <i>Control de reglas de topología mediante disparadores .....</i>	258
<b>E PROGRAMACIÓN ..... 259</b>	
1. INTRODUCCIÓN .....	261
1.1. <i>Modelos cartográficos .....</i>	263
2. SCRIPTS PL/PgSQL EN POSTGIS .....	264
2.1. <i>Introducción al lenguaje .....</i>	264
Instalación del lenguaje .....	264
Estructura de un método <i>PL/PgSQL</i> .....	264
Declaración de variables y asignación de variables.....	265
Condicionales .....	266
Llamadas a otras funciones .....	266
Opción <i>Strict</i> .....	266
Reutilización de los resultados de una función.....	267
Borrado de una función .....	267
Formas alternativas de la firma de un método.....	268
Devolviendo tipos compuestos.....	269
<i>Arrays</i> .....	269
Bucles.....	270
Notificación de mensajes y Excepciones.....	271
Devolviendo tablas con una columna.....	271
Devolviendo tablas con varias columnas.....	272
Número de argumentos variable: <i>VariaDic</i> .....	273
Ejercicios espaciales complementarios .....	273
2.2. <i>Trabajando con sentencias SQL .....</i>	275
Sentencias directas .....	275
Almacenar el resultado de una consulta simple .....	275
Estado de la consulta.....	276
Sentencias SQL con parámetros.....	276
Iterando sobre los resultados .....	277
Ejercicios espaciales complementarios .....	278
Sentencias creadas de forma dinámica .....	279
Ejecución dinámica de comandos .....	279
Utilización de comillas simples y dobles .....	280
Parámetros con la cláusula Using.....	281
Iterando sobre los resultados (Execute).....	282
Planificación de la ejecución del comando .....	282
2.3. <i>Funciones disparador .....</i>	283
Función disparadora en <i>PL/PgSQL</i> .....	283
Creación del disparador SQL .....	284
Resumen y principales características de los disparadores .....	286
Ejercicios espaciales complementarios .....	287

2.4.	<i>Estructura Arco/Nodo mediante disparadores</i> .....	294
	Inserción.....	295
	Borrado .....	296
	Actualización .....	297
	Comprobación.....	299
	Creación de nodos en las intersecciones.....	300
2.5.	<i>Funciones agregadas</i> .....	304
2.6.	<i>Otras funciones</i> .....	306

## F MISCELÁNEA ESPACIAL ..... 307

1.	<i>ARRAYS, AGREGADOS Y SET RETURNING DE GEOMETRÍAS</i> .....	309
1.1.	<i>Funciones returning set de geometrías</i> .....	310
2.	<i>TIPOS COMPUESTOS</i> .....	311
2.1.	<i>Tipos compuestos en PostGIS</i> .....	312
3.	<i>COMPORTAMIENTO MULTI-GEOMETRÍAS</i> .....	313
4.	<i>DEPENDENCIA FUNCIONAL (GROUP BY)</i> .....	315
5.	<i>FUNCIONES DE VENTANA ESPACIALES</i> .....	317
5.1.	<i>Funciones ventana de PostGIS</i> .....	321
6.	<i>COPIA DE SEGURIDAD DE LA BASE DE DATOS ESPACIAL</i> .....	322
	<i>Otros métodos</i> .....	324
6.1.	<i>Backup y migración de una base de datos espacial</i> .....	324
6.2.	<i>Instalación de PostGIS en un esquema personalizado</i> .....	325
	Mediante extensiones.....	325
	Sin el uso de extensiones.....	326
7.	<i>OPERACIONES 3D</i> .....	327
7.1.	<i>Tipos de funciones espaciales 3D</i> .....	327
7.2.	<i>Cálculos con SFCGAL</i> .....	329
7.3.	<i>Nuevas geometrías superficiales</i> .....	331
	Ejemplos de superficies.....	332
	Visualización de geometrías superficiales.....	334
8.	<i>GEOMETRÍAS CURVAS</i> .....	335
8.1.	<i>Geometrías curvas de tipo multi</i> .....	337
8.2.	<i>Conversión entre geometrías lineales y curvas</i> .....	337
9.	<i>TIPOS DE DATOS DE CAJAS</i> .....	339
10.	<i>IMPORTACIÓN DE DATOS OSM</i> .....	340
	<i>Osm2Ppgsql</i> .....	341
	Instalación del tipo hstore .....	342
	Importación .....	342
	Sistema de referencia usado en OSM.....	343
	Consultas utilizando etiquetas .....	344
10.1.	<i>Osmosis</i> .....	345
11.	<i>RUTAS MEDIANTE PGROUTING</i> .....	347
	Instalación .....	347
	Caminos más cortos .....	348
	Topología de red .....	349
	Carga cartografía y topología .....	349
	Grafos directos, indirectos y costes .....	351
	Problema del camino más corto .....	351

Dijkstra.....	351
A Star .....	355
Turn Restricted Shortest Path.....	356
Utilización de datos OSM .....	357
Osm2pgsql .....	358
Utilización de cartografía sin estructura de red .....	362
12. CONTROL DE VERSIONES EN POSTGIS.....	366
12.1. Ejercicio práctico de control de revisiones.....	367
Preparación de los datos y configuración del versionado .....	367
Ejercicio de edición concurrente con versionado .....	368
13. PARTICIONES DE DATOS .....	372
13.1. Herencia de tablas .....	372
Limitaciones de la herencia de tablas .....	377
13.2. Particiones declarativas.....	378
Limitaciones de las particiones declarativas (PostgreSQL 10).....	379
Mejoras de las particiones declarativas en PostgreSQL 11 .....	380
13.3. Tablespaces y particiones de datos.....	380
14. CONSULTAS ESPACIALES PARALELAS .....	381
14.1. Otros parámetros de configuración .....	386

## G EXTENSIONES ..... 387

1. RASTER.....	389
1.1. Introducción.....	389
1.2. Tipo raster.....	389
Creación de un objeto <i>raster</i> vacío.....	390
Propiedades de un raster.....	391
Adición de bandas al <i>raster</i> .....	393
Propiedades de una banda .....	394
Raster con varias bandas .....	395
Asignación de valores a las celdas .....	396
Estadísticas de las bandas.....	397
Coordenadas píxel y coordenadas terreno .....	398
Lectura de los valores de las celdas.....	399
Vectorización .....	399
Rasterización de geometrías .....	400
Exportación a otros formatos <i>raster</i> .....	403
1.3. Capas raster.....	405
Importación de ficheros <i>raster</i> .....	406
Visualización.....	408
Alineamiento y teselado regular .....	409
Alignment .....	409
Regular blocking .....	410
Restricciones de la capa <i>raster</i> .....	410
Eliminación y creación de restricciones .....	412
Restricciones de las overviews.....	413
Vistas de metadatos .....	414
Indexación espacial .....	414
Exportación de capas <i>raster</i> con <i>GDAL</i> .....	415

<i>1.4. Análisis de capas teseladas</i> .....	416
Estadísticas.....	416
Histogramas .....	417
Reclasificación.....	418
Reclasificación de múltiples bandas .....	420
Apoyo de geometrías sobre un MDE .....	420
Vectorización .....	421
Reescalado.....	422
Álgebra de mapas (una capa) .....	424
Funciones personalizadas.....	425
Álgebra de mapas (dos capas).....	427
Igual alineamiento y teselado .....	428
Diferente teselado .....	431
Unión de dos objetos raster .....	433
Diferente alineamiento: remuestreo .....	433
Funciones de vecindad .....	435
Agrupación de teselas previa .....	436
Comandos con funciones de vecindad predefinidas.....	439
Rasterización .....	440
Análisis estadístico zonal .....	442
Intersección .....	443
Intersección vectorial-raster .....	443
Intersección raster-raster .....	444
2. TOPOLOGÍA PERSISTENTE.....	447
2.1. <i>Introducción</i> .....	447
Modelo espagueti .....	447
Modelo topología SQL/MM.....	448
2.2. <i>Creación de topología</i> .....	449
Ejemplo: topo-geometrías y primitivas .....	450
Instalación .....	451
Capa de topología.....	452
Creación de primitivas topológicas .....	452
Tabla de nodos .....	454
Tabla de ejes .....	455
Tabla de caras .....	457
Modificación de primitivas topológicas .....	457
Resumen de la topología .....	459
Acceso a primitivas topológicas .....	460
2.3. <i>Capas de topo-geometrías</i> .....	460
Creación de la capa .....	460
Tabla de metadatos layer.....	461
Inserción de topo-geometrías .....	462
Constructores de topo-geometrías.....	462
Tipo topogeometry .....	463
Tabla relation .....	463
Borrado de una capa de topo-geometrías .....	464
Conversión a geometrías .....	464
Visualización de capas de topo-geometrías .....	465
2.4. <i>Creación automática de topo-geometrías</i> .....	466
2.5. <i>Capas derivadas o hijas</i> .....	467

<b>2.6. Análisis espacial .....</b>	<b>469</b>
Simplificación de geometrías adyacentes .....	470
Utilización de índices espaciales con topo-geometrías.....	470
<b>H ANEXOS .....</b>	<b>473</b>
<b>1. NOTAS SOBRE ADMINISTRACIÓN .....</b>	<b>475</b>
<b>1.1. Variables de sistema .....</b>	<b>475</b>
Modificación a nivel de sesión.....	475
Vista pg_settings .....	476
Modificación a nivel de base de datos.....	477
Modificación de los valores por defecto.....	478
<b>1.2. Autentificación del cliente.....</b>	<b>478</b>
Recuperación de la contraseña de administración .....	481
<b>1.3. Cluster de la base de datos .....</b>	<b>481</b>
Arrancar y parar el servidor de PostgreSQL .....	482
Inicializar y utilizar un <i>cluster</i> alternativo.....	483
Creación de un nuevo cluster .....	484
Inicio y parada del servidor PostgreSQL .....	484
<b>1.4. Localización.....</b>	<b>485</b>
Codificaciones soportadas.....	487
Conversión entre el cliente y el servidor .....	488
<b>1.5. Vacuum .....</b>	<b>488</b>
Comando Vacuum .....	488
Comando Analyze.....	489
Autovacuum.....	490
<b>1.6. Roles de la base de datos y privilegios.....</b>	<b>490</b>
Atributos de los roles.....	491
Grupos de roles .....	492
Grant y Revoke.....	493
<b>1.7. Ficheros log .....</b>	<b>496</b>
Dónde se envían los mensajes de log .....	497
Cuándo se envían los mensajes log .....	497
Qué se puede enviar al log .....	500
<b>1.8. Consumo de recursos.....</b>	<b>500</b>
<b>1.9. Otros .....</b>	<b>502</b>
<b>2. SQL.....</b>	<b>503</b>
<b>2.1. Lenguaje SQL.....</b>	<b>503</b>
<b>2.2. Instrucciones SQL.....</b>	<b>504</b>
<b>2.3. Definición de datos .....</b>	<b>505</b>
Listado de los ejemplos .....	505
Tablas .....	505
Creación .....	505
Modificación .....	506
Borrado .....	506
Uso de mayúsculas .....	507
Dominios.....	507
Definición .....	507
Modificación .....	508
Borrado .....	508

Esquemas .....	508
Definición .....	509
Borrado .....	509
Restricciones .....	509
Restricción de valor no nulo .....	510
Restricción de unicidad .....	510
Restricción de clave primaria .....	511
Restricción general .....	512
Restricción de clave ajena o integridad referencial .....	513
Programas de diseño conceptual .....	516
2.4. <i>Manipulación de datos</i> .....	517
Inserción, borrado y actualización.....	518
Insert .....	518
Update .....	519
Delete .....	519
Consultas elementales sobre una tabla .....	520
Listado de los ejemplos .....	521
Uso de CAST o conversiones explícitas de tipos .....	521
Uso de Predicados .....	521
Funciones .....	523
Funciones de valor .....	523
Funciones agregadas .....	524
2.5. <i>Consultas avanzadas</i> .....	525
Subconsultas.....	525
Mediante el predicado In.....	525
Mediante los predicados All, Any, Some .....	526
Mediante el predicado Exists .....	527
Mediante los predicados Distinct y Unique.....	527
Mediante los predicados de comparación .....	528
2.6. <i>Trabajo con varias tablas</i> .....	528
Los operadores conjuntistas: <i>Union</i> , <i>Except</i> e <i>Intersect</i> .....	528
Concatenaciones (Joins): <i>Cross Join</i> , <i>Inner Join</i> y <i>Outer Join</i> .....	529
Producto cartesiano o concatenación cruzada (CROSS JOIN) .....	529
Concatenación interna (INNER JOIN).....	530
Concatenación externa (OUTER JOIN) .....	531
2.7. <i>Inserción de filas provenientes de una consulta</i> .....	532
Creación de una tabla nueva .....	532
Inserción de registros en una tabla existente .....	533
2.8. <i>Vistas</i> .....	533
2.9. <i>Índices</i> .....	534
Creación y borrado .....	535
3. SOLUCIONES .....	537
3.1. <i>Capítulo B</i> .....	537
3.2. <i>Capítulo C</i> .....	545
3.3. <i>Capítulo D</i> .....	552
3.4. <i>Capítulo E</i> .....	556
3.5. <i>Capítulo G</i> .....	561
3.6. <i>Capítulo H</i> .....	564
4. RECURSOS .....	566

## Figuras

<b>Figura 1</b> Servicio de PostgreSQL en MS Windows.....	31
<b>Figura 2</b> Path del sistema en <i>MS Windows</i> .....	32
<b>Figura 3</b> Instalación de PostGIS con <i>Stack Builder</i> .....	32
<b>Figura 4</b> Listado bases de datos .....	34
<b>Figura 5</b> Herramienta <i>pgAdmin4</i> para PostgreSQL .....	36
<b>Figura 6</b> Cliente SQL en <i>pgAdmin4</i> .....	37
<b>Figura 7</b> Tipos básicos de geometrías en PostGIS .....	56
<b>Figura 8</b> Versión gráfica del comando <i>shp2pgsql</i> : <i>shp2pgsql-gui</i> .....	65
<b>Figura 9</b> Funcionalidades de importación a PostGIS ( <i>QGIS</i> ) .....	70
<b>Figura 10</b> Consultas SQL y salida gráfica directa en <i>OpenJUMP</i> .....	74
<b>Figura 11</b> Gestor de PostGIS <i>DB Manager</i> de <i>QGIS</i> .....	74
<b>Figura 12</b> Visualización de capas PostGIS ( <i>gvSIG</i> ).....	75
<b>Figura 13</b> Conexión con PostGIS ( <i>gvSIG</i> ).....	75
<b>Figura 14</b> Visualización de capas PostGIS ( <i>QGIS</i> ) .....	76
<b>Figura 15</b> Conexión con PostGIS ( <i>QGIS</i> ).....	76
<b>Figura 16</b> Herencia de las geometrías según norma SQL/MM (ISO 13249.3:2011) .....	77
<b>Figura 17</b> <i>JTS Test Builder</i> .....	79
<b>Figura 18</b> Contorno, interior y exterior de una línea, un polígono y un punto.....	81
<b>Figura 19</b> <i>ST_Linestring</i> simple(a), no simple(b) simple y cerrada: anillo(c), no simple y cerrada (d) .....	86
<b>Figura 20</b> <i>ST_MultiLinestring</i> simple y abierta (a), no simple y abierta (b), no simple y cerrada (c) .87	87
<b>Figura 21</b> Ejemplos de geometrías <i>ST_Polygon</i> válidas .....	88
<b>Figura 22</b> Ejemplos de geometrías <i>ST_Polygon</i> no válidas .....	88
<b>Figura 23</b> <i>ST_MultiPolygon</i> válidos: dos <i>ST_Polygon</i> (a, b, d, e) y tres <i>ST_Polygon</i> (c) .....	89
<b>Figura 24</b> Ejemplos de geometrías <i>ST_MultiPolygon</i> no válidas .....	90
<b>Figura 25</b> Matriz DE-9IM entre dos geometrías ( <i>JTS Builder</i> ) .....	92
<b>Figura 26</b> Ejemplos de la relación espacial <i>ST_Touches</i> .....	96
<b>Figura 27</b> Ejemplos de la relación espacial <i>ST_Crosses</i> .....	97
<b>Figura 28</b> Ejemplos de la relación espacial <i>ST_Overlaps</i> .....	98
<b>Figura 29</b> Ejemplos de la relación espacial <i>ST_Covers</i> .....	101
<b>Figura 30</b> Plan de ejecución del planificador ( <i>pgadmin</i> ) .....	111
<b>Figura 31</b> Operadores espaciales .....	127
<b>Figura 32</b> Ejemplos del operador <i>ST_Intersection</i> .....	128
<b>Figura 33</b> Ejemplos del operador <i>ST_Union</i> .....	128
<b>Figura 34</b> Ejemplos del operador <i>ST_Difference</i> .....	129
<b>Figura 35</b> Ejemplos del operador <i>ST_Buffer</i> .....	129
<b>Figura 36</b> Geometrías devueltas por un operador espacial. Ejemplo 1 .....	130

---

<b>Figura 37</b> Geometrías devueltas por un operador espacial. Ejemplo 2 .....	131
<b>Figura 38</b> Superposición de capas $(A - B) + (A \cap B) + (B - A)$ .....	140
<b>Figura 39</b> $Identity = (A - B) + (A \cap B)$ .....	141
<b>Figura 40</b> $Update = (A - B) + B$ .....	142
<b>Figura 41</b> Error radial .....	146
<b>Figura 42</b> Simplificación de geometrías .....	173
<b>Figura 43</b> Translación, rotación y escalado de geometrías .....	176
<b>Figura 44</b> Nodificación de una <i>MultiLineString</i> .....	188
<b>Figura 45</b> <i>ST_BuildArea</i> y <i>ST_Polygonize</i> .....	188
<b>Figura 46</b> Diferentes metodologías para un mismo de análisis espacial .....	197
<b>Figura 47</b> Capa <i>provche</i> segmentada según una rejilla.....	200
<b>Figura 48</b> Área de influencia y su disolución utilizando una rejilla.....	202
<b>Figura 49</b> Polígono no deseado en un análisis con rejilla .....	207
<b>Figura 50</b> Destrucción de la adyacencia en una capa.....	216
<b>Figura 51</b> Destrucción de la adyacencia con <i>ST_Transform</i> .....	218
<b>Figura 52</b> Proceso de ajuste de vértices con <i>ST_Snap</i> .....	219
<b>Figura 53</b> Polígono ‘lazo’ no válido según el OGC .....	221
<b>Figura 54</b> Reconstrucción de un polígono no válido .....	223
<b>Figura 55</b> Validación geométrica en <i>OpenJUMP</i> .....	235
<b>Figura 56</b> Reglas de topología en <i>gvSIG</i> .....	240
<b>Figura 57</b> Reglas de topología en <i>QGIS</i> .....	240
<b>Figura 58</b> <i>Must not overlap</i> .....	241
<b>Figura 59</b> <i>Must not have gaps</i> .....	243
<b>Figura 60</b> <i>Must not have dangles</i> .....	244
<b>Figura 61</b> <i>Must not have seudos</i> .....	248
<b>Figura 62</b> <i>Must be covered by layer</i> .....	250
<b>Figura 63</b> <i>Must be cross connected</i> .....	252
<b>Figura 64</b> Creación de nodos en la capa <i>rios</i> .....	299
<b>Figura 65</b> Estructura <i>arco-nodo</i> mediante disparadores .....	300
<b>Figura 66</b> Ejemplo de funciones de ventana .....	317
<b>Figura 67</b> Resultado de la agrupación ( <i>cluster</i> ) con <i>ST_ClusterKmeans</i> .....	321
<b>Figura 68</b> Superficie poliédrica ( <i>polyhedral Surface</i> ). Fuente: estándar SFA 1.2.1.....	332
<b>Figura 69</b> Tipos de geometrías curvas .....	335
<b>Figura 70</b> Descarga de cartografía OSM .....	340
<b>Figura 71</b> Topología de red .....	350
<b>Figura 72</b> Ruta más corta en grafo directo .....	354
<b>Figura 73</b> Nodificación de cartografía OSM.....	357
<b>Figura 74</b> Rutas con OSM .....	361
<b>Figura 75</b> Rutas con <i>pgRouting</i> (cartografía sin estructura de red). ....	365
<b>Figura 76</b> Edición concurrente con <i>QGIS</i> .....	369
<b>Figura 77</b> Tablas particionadas utilizando herencia según el tipo de geometría .....	377
<b>Figura 78</b> Estructura de un <i>raster</i> .....	390

<b>Figura 79</b> Origen, tamaño de celda e inclinación ( <i>skew</i> ) de un <i>raster</i> .....	392
<b>Figura 80</b> Banda de un <i>raster</i> .....	394
<b>Figura 81</b> Carga de una capa <i>raster</i> en QGIS .....	408
<b>Figura 82</b> Visualización de la capa <i>dem</i> en QGIS .....	409
<b>Figura 83</b> Dos raster con igual alineamiento ( <i>alignment</i> ) .....	410
<b>Figura 84</b> Conversión <i>raster</i> a vectorial ( <i>corine land cover</i> ) .....	422
<b>Figura 85</b> Ejemplos de álgebra de mapas entre dos <i>raster</i> .....	429
<b>Figura 86</b> Efecto de las funciones de vecindad en los bordes de las teselas .....	437
<b>Figura 87</b> Corrección del efecto de vecindad en los bordes de las teselas .....	438
<b>Figura 88</b> Vectorización de la capa <i>demmedial</i> tras su reclasificación .....	438
<b>Figura 89</b> Vectorización de la capa de pendientes ( <i>st_slope</i> ) reclasificada .....	440
<b>Figura 90</b> Conversión a una capa <i>raster</i> teselada de una capa vectorial .....	442
<b>Figura 91</b> Intersección <i>raster</i> -vectorial .....	444
<b>Figura 92</b> Capas de topo-geometrías .....	449
<b>Figura 93</b> Primitivas topológicas .....	450
<b>Figura 94</b> Sentido de los ejes conectados .....	456
<b>Figura 95</b> Modificación de primitivas topológicas .....	458
<b>Figura 96</b> Modificación la geometría de los ejes .....	459
<b>Figura 97</b> Editores gráficos de los niveles de ejecución en <i>Linux</i> .....	483
<b>Figura 98</b> Ejemplo de restricción de clave ajena (I) .....	514
<b>Figura 99</b> Ejemplo de restricción de clave ajena (II) .....	515
<b>Figura 100</b> Ejemplo de restricción de clave ajena (III) .....	517
<b>Figura 101</b> <i>MultiLinestring</i> simple con contorno vacío y abierto .....	539
<b>Figura 102</b> <i>Erase</i> de la capa <i>ttmm</i> y un <i>buffer</i> de <i>rios</i> .....	546
<b>Figura 103</b> Falta de conectividad de las vías de comunicación .....	555
<b>Figura 104</b> Fichero de configuración <i>postgresql.conf</i> .....	565

# Tablas

<b>Tabla 1</b> Comandos de PostgreSQL .....	35
<b>Tabla 2</b> Comandos del cliente <i>psql</i> .....	35
<b>Tabla 3</b> Tipos básicos de PostgreSQL .....	38
<b>Tabla 4</b> Representación WKT de objetos espaciales .....	55
<b>Tabla 5</b> Representación WKT de una geometría puntual considerando las coordenadas Z, M o ZM .....	56
<b>Tabla 6</b> Constructores y lectores de geometrías .....	57
<b>Tabla 7</b> Juegos de caracteres soportados por PostgreSQL .....	64
<b>Tabla 8</b> Características PostGIS de los principales SIG de escritorio libres .....	72
<b>Tabla 9</b> Definición del interior, exterior y contorno de una geometría .....	80
<b>Tabla 10</b> Dimensiones del interior, exterior y contorno de una geometría .....	81
<b>Tabla 11</b> Contorno de una <i>MultiLineString</i> .....	82
<b>Tabla 12</b> Descripción de los predicados espaciales .....	94
<b>Tabla 13</b> Definición algebraica de los predicados espaciales .....	95
<b>Tabla 14</b> Predicados espaciales y métodos que utilizan el operador <b>&amp;&amp;</b> .....	112
<b>Tabla 15</b> Descripción de los operadores espaciales .....	126
<b>Tabla 16</b> Definición de los operadores espaciales .....	126
<b>Tabla 17</b> Superposición de capas: <i>Intersect</i> .....	135
<b>Tabla 18</b> Superposición de capas: <i>Erase</i> .....	137
<b>Tabla 19</b> Superposición de capas: <i>Overlay</i> .....	139
<b>Tabla 20</b> Superposición de capas: <i>Identity</i> .....	141
<b>Tabla 21</b> Superposición de capas: <i>Update</i> .....	142
<b>Tabla 22</b> Extracción de capas: <i>Clip</i> .....	143
<b>Tabla 23</b> Proximidad: <i>Buffer</i> .....	145
<b>Tabla 24</b> Adición de capas: <i>Append</i> .....	166
<b>Tabla 25</b> Generalización de capas: <i>Dissolve</i> .....	167
<b>Tabla 26</b> Comandos para la simplificación de geometrías .....	170
<b>Tabla 27</b> Índice de eficacia de la indexación espacial I .....	199
<b>Tabla 28</b> Índice de eficacia de la indexación espacial II .....	200
<b>Tabla 29</b> Parámetros de transformación entre los <i>datum</i> ETRS89 -> ED50 (IGN) .....	210
<b>Tabla 30</b> Precisión cartográfica .....	215
<b>Tabla 31</b> Propiedades de algunas proyecciones cartográficas .....	226
<b>Tabla 32</b> Métodos espaciales que soportan el tipo <i>geography</i> .....	228
<b>Tabla 33</b> Constructores, lectores y conversores que soportan el tipo <i>geography</i> .....	229
<b>Tabla 34</b> Comparación de tiempos de ejecución de cálculos con <i>geometry</i> y <i>geography</i> .....	233
<b>Tabla 35</b> Reglas de topología ( <i>Jaspa</i> ) entre geometrías de una capa .....	253
<b>Tabla 36</b> Reglas de topología ( <i>Jaspa</i> ) entre geometrías de dos capas .....	254
<b>Tabla 37</b> Notación utilizada en la definición de las reglas de topología .....	255
<b>Tabla 38</b> Definición de reglas de topología (una sola capa A) .....	256

<b>Tabla 39</b> Definición de reglas de topología (entre dos capas).....	257
<b>Tabla 40</b> Variables <i>PL/PgSQL</i> utilizadas en las funciones disparador.....	284
<b>Tabla 41</b> Funciones ventana específicas de PostGIS .....	321
<b>Tabla 42</b> Funciones PostGIS 3D.....	329
<b>Tabla 43</b> Funciones PostGIS 3D (vía SFCGAL) .....	331
<b>Tabla 44</b> Configuración de las consultas paralelas (planificador).....	386
<b>Tabla 45</b> Métodos de acceso a las propiedades de un <i>raster</i> .....	391
<b>Tabla 46</b> Métodos para modificar las propiedades de un <i>raster</i> .....	391
<b>Tabla 47</b> Tipos de píxel soportados en PostGIS <i>raster</i> .....	393
<b>Tabla 48</b> Métodos de acceso a las propiedades de un <i>raster</i> .....	395
<b>Tabla 49</b> Métodos para modificar las propiedades de una banda de un <i>raster</i> .....	395
<b>Tabla 50</b> Métodos de cálculo de estadísticas de una banda de un <i>raster</i> .....	397
<b>Tabla 51</b> Métodos de vectorización de un <i>raster</i> .....	399
<b>Tabla 52</b> Restricciones <i>Check</i> de una capa <i>raster</i> .....	411
<b>Tabla 53</b> Funciones de vecindad predefinidas en PostGIS <i>raster</i> .....	436
<b>Tabla 54</b> Funciones para la edición de primitivas topológicas según SQL/MM .....	453
<b>Tabla 55</b> Fichero <i>pg_hba.conf</i> de autenticación del cliente PostgreSQL .....	479
<b>Tabla 56</b> Parámetros <i>locale</i> de PostgreSQL .....	486
<b>Tabla 57</b> Variables del sistema (localización de los ficheros <i>log</i> ) .....	497
<b>Tabla 58</b> Tablas de ejemplo de integridad referencial .....	514

## **CONTENTS**

<b>INTRODUCTION</b>	<b>6</b>
1 Waterways	10
2 Cities	44
3 Conflict and Crisis	76
4 Landscapes	100
5 Economies	144
6 Science	176
7 Human Experiences	210
8 Worlds	242
9 Art and Imagination	276
 <b>FURTHER READING</b>	 310
<b>ACKNOWLEDGMENTS</b>	312
<b>ABOUT THE AUTHORS</b>	313
<b>ILLUSTRATIONS CREDITS</b>	314
<b>INDEX</b>	315

### **ONE DOT PER PERSON**

*(2013, Weldon Cooper Center for Public Service,  
Rector and Visitors of the University of Virginia)*

Dustin Cable, a former demographic researcher at the University of Virginia, used 308 million color-coded dots to represent the race of every person in the United States counted by the 2010 Census. The detail here shows the segregation of white (blue), black (green), Asian (red), and Hispanic (orange) neighborhoods in Chicago.



W:Z.O

# AFTER THE MAP

Cartography, Navigation, and the Transformation of  
Territory in the Twentieth Century

William Rankin

University of Chicago Press  
Chicago and London

N° A s, oao ,6  
ce zo° iZ, i.c;  
tt. -zC 6Cβ

Possibly Ambiguous Terms	vii
Introduction Territory and the Mapping Sciences	1
<b>1 The International Map of the World and the Logic of Representation</b>	
1 The Authority of Representation	
A Single Map for All Countries, 1891-1939	23
2 Maps as Tools	
Globalism, Regionalism, and the Erosion of Universal Cartography, 1940-1965	65
<b>11 Cartographic Grids and New Territories of Calculation</b>	
3 Aiming Guns, Recording Land, and Stitching Map to Territory	
The Invention of Cartographic Grid Systems, 1914-1939	179
4 Territoriality without Borders	
Global Grids and the Universal Transverse Mercator, 1940-1965	763
<b>111 Electronic Navigation and Territorial Pointillism</b>	
5 Inhabiting the Grid	
Radionavigation and Electronic Coordinates, 1920-1965	205
6 The Politics of Global Coverage	
The Navy, NASA, and GPS, 1960-2010	253
Conclusion The Politics in My Pocket	295
Acknowledgments	307
Acronyms and Codenames	305
Notes	309
<b>Index</b>	377

*Color gallery follows page 280*

For high-resolution images, raw data, and a sortable bibliography, visit  
[www.afterthemap.info](http://www.afterthemap.info).