

Fundamentos de IDE Unidad I

Estándares y los servicios Web de la OGC (OWS)

Samuel Mesa

samuelmesa@gmail.com

CIAF - IGAC

2017

Interoperabilidad

Interoperabilida	d	1
 Organizacio 	nes	4
	oservicios Web	
1.1.2. Cod	dificación de formatos	5
1.1.2.1.	GML	5
1.1.2.1	.1. GMLJP2	6
1.1.2.1	.2. CityGML	6
1.1.2.2.	KML	6
1.1.2.3.	SLD	6
1.1.2.4.		
1.1.2.5.	\ ,	
1.1.2.6.	Servicio de contenido de mapa (WMC)	6
1.1.2.7.	GeoTiff	6
1.1.2.8.	JPEG2000	6
1.1.2.9.	netCDF	
1.1.3. Pro	tocolo de conexión	
1.1.3.1.	SOAP	6
1.1.3.2.	REST	6
1.1.3.3.		
	211	
	delado de datos	
1.2.1.2.	ISO 19108 - Esquema temporal	
1.2.1.3.	ISO 19117 - Representación gráfica	
1.2.1.4.		
	idad de la IG	
	ISO 19113 - Principios de calidad	
1.2.2.2.	ISO 19114 - Procedimiento para evaluación de calidad	
1.2.2.3.		
1.2.3. Ser	vicio Web de Mapas	
1.2.3.1.	ISO 19116 - Servicios de posicionamiento	
1.2.3.2.	ISO 19117 - Representación gráfica	
1.2.3.3.	ISO 19118 - Codificación	
1.2.3.4.	ISO 19119 - Servicios	
1.2.3.5.	ISO 19125-1 - Acceso a objetos simples	
1.2.3.6.	ISO 19125-2 - Acceso a objetos simples - SQL	
1.2.3.7.	ISO 19128 - Iterfaz de servidor de mapas Web	
1.2.3.8.	ISO 19132 - Servicios basados en localización	8

	ISO 19133 - Servicios basados en localización Rastreo y	
	ión	
	ISO 19134 - Servicios basados en entutamiento y navegacio	
	al	
	os raster y malla	
	ISO 19101-2 - Modelo de referencia imágenes	
	ISO 19123 - Esquema para geometría y funciones de coberto 9	
	álogo de objetos geográficos	
1.2.5.1.	ISO 19110 - Metología para la catalogación de objetos	9
1.2.5.2.	ISO 19112 - Referencia espacial por identificadores geográfio	cos
1.2.5.3.	ISO 19136 - Lenguaje de Marcado Geográfico (GML)	9
1.2.5.4.	ISO 19135 - Procedimiento para el registro de elementos	9
1.2.5.5.	ISO 19118 - Codificación	9
1.2.6. Esp	pecificaciones técnicas de productos geográficos	9
1.2.6.1.	ISO 19131 - Especificaciones de productos de datos	9
1.2.6.2.	ISO 19115-2 - Metadatos extensiones para imágenes y datos	3
raster	9	
	tadatos geográficos	
	ISO 19115 - Metadatos	
	ISO 19135 - Metadatos - Implementación del esquema XML.	
	antamientos topográficos y geodésicos	
	ISO 19127 - Codigos geodésicos y parámetros	
	ISO 19111 - referencia espacial por coordenadas	
	minologia / Diccionario temático	
	ISO 19104 - Terminología	
	ISO 19108 - Esquema temporal	
	G	11
1.3.2. XH		
	L	
	S	
	oLocation	
	bGL	
	EC	
	N 28	
1.4.1.1.	NTC 4611-Metadatos geográficos segunda actualización	
1.4.1.2.	NTC 5043-Conceptos Básicos de Calidad	
1.4.1.3.	NTC 5660-Evaluación de calidad, procesos y medidas	12
1.4.1.4.	NTC 5661-Metodología para catalogación de objetos	1.0
geográfic		12
1.4.1.5.	NTC 5662-Especificaciones técnicas de productos geográfico	JS

1.4.1.6. NTC 5204-Precisión de Redes Geodésicas	12
1.4.1.7. NTC 5205-Precisión de Datos Espaciales	12
2. Estándar	
2.1. Beneficios	
2.1.1. Aportan calidad, seguridad, fiabilidad y eficiencia	14
2.1.2. Defensa de los derechos de los productores y usuarios	14
2.1.3. Duplicación de esfuerzos	14
2.1.4. Variedad de formatos y modelos de datos	14
2.1.5. Independencia tecnológica	14
2.2. Tipos	14
2.2.1. Estándares de datos	14
2.2.1.1. De contenido de los datos	15
2.2.1.2. De simbología o representación	15
2.2.1.3. De transferencia de datos	15
2.2.2. Estándares de procesos	15
2.2.2.1. Procedimientos generales de transferencia de datos	15
2.2.2.2. Procedimientos generales para el acceso de los datos	15
2.2.2.3. Clasificación de los datos	15
2.2.2.4. Procedimientos de almacenamiento	
2.2.2.5. De presentación	
2.2.2.6. Análisis de datos	15
2.2.2.7. De control de calidad y aseguramiento de calidad	
2.2.3. Estándares tecnológicos	15
3. Especificación	15

Normas y estándares

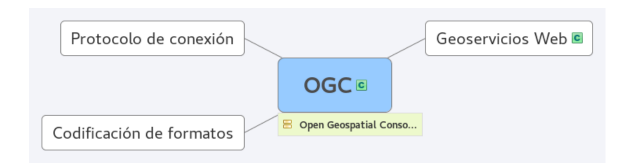


1. Organizaciones



1.1. <u>OGC</u>

Open Geospatial Consortium

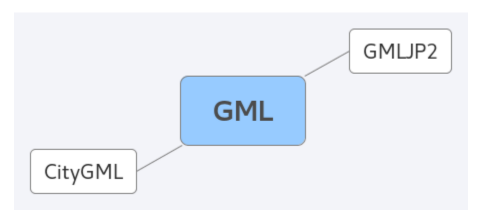


1.1.1. Geoservicios Web

1.1.2. Codificación de formatos

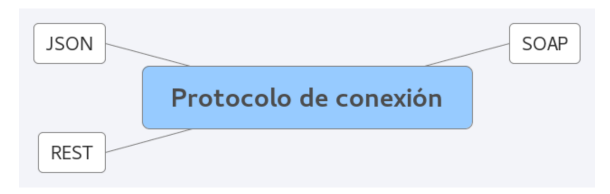


1.1.2.1. GML



- 1.1.2.1.1. GMLJP2
- 1.1.2.1.2. CityGML
- 1.1.2.2. KML
- 1.1.2.3. SLD
- 1.1.2.4. SensorML
- 1.1.2.5. Filtrado de información (FE)
- 1.1.2.6. Servicio de contenido de mapa (WMC)
- 1.1.2.7. GeoTiff
- 1.1.2.8. JPEG2000
- 1.1.2.9. netCDF

1.1.3. Protocolo de conexión



- 1.1.3.1. SOAP
- 1.1.3.2. REST
- 1.1.3.3. JSON
- 1.2. ISO TC 211

International Standards Organization



1.2.1. Modelado de datos



- 1.2.1.1. ISO 19107 Esquema espacial
- 1.2.1.2. ISO 19108 Esquema temporal
- 1.2.1.3. ISO 19117 Representación gráfica
- 1.2.1.4. ISO 19137 Perfil principal de esquema espacial

1.2.2. Calidad de la IG



1.2.2.1. ISO 19113 - Principios de calidad

1.2.2.2. ISO 19114 - Procedimiento para evaluación de calidad

1.2.2.3. ISO 19138 - Medida de calidad de datos

1.2.3. Servicio Web de Mapas



- 1.2.3.1. ISO 19116 Servicios de posicionamiento
- 1.2.3.2. ISO 19117 Representación gráfica
- 1.2.3.3. ISO 19118 Codificación
- 1.2.3.4. ISO 19119 Servicios
- 1.2.3.5. ISO 19125-1 Acceso a objetos simples
- 1.2.3.6. ISO 19125-2 Acceso a objetos simples SQL
- 1.2.3.7. ISO 19128 Iterfaz de servidor de mapas Web
- 1.2.3.8. ISO 19132 Servicios basados en localización
- 1.2.3.9. ISO 19133 Servicios basados en localización Rastreo y Navegación
- 1.2.3.10. ISO 19134 Servicios basados en entutamiento y navegación multimodal

1.2.4. Datos raster y malla



- 1.2.4.1. ISO 19101-2 Modelo de referencia imágenes
- 1.2.4.2. ISO 19123 Esquema para geometría y funciones de cobertura
- 1.2.5. Catálogo de objetos geográficos



- 1.2.5.1. ISO 19110 Metología para la catalogación de objetos
- 1.2.5.2. ISO 19112 Referencia espacial por identificadores geográficos
- 1.2.5.3. ISO 19136 Lenguaje de Marcado Geográfico (GML)
- 1.2.5.4. ISO 19135 Procedimiento para el registro de elementos
- 1.2.5.5. ISO 19118 Codificación
- 1.2.6. Especificaciones técnicas de productos geográficos

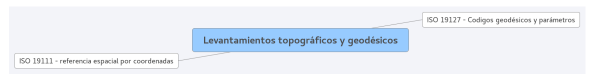


- 1.2.6.1. ISO 19131 Especificaciones de productos de datos
- 1.2.6.2. ISO 19115-2 Metadatos extensiones para imágenes y datos raster

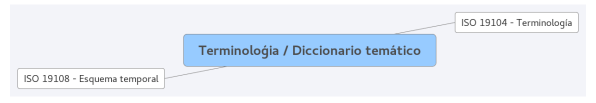
1.2.7. Metadatos geográficos



- 1.2.7.1. ISO 19115 Metadatos
- 1.2.7.2. ISO 19135 Metadatos Implementación del esquema XML
- 1.2.8. Levantamientos topográficos y geodésicos

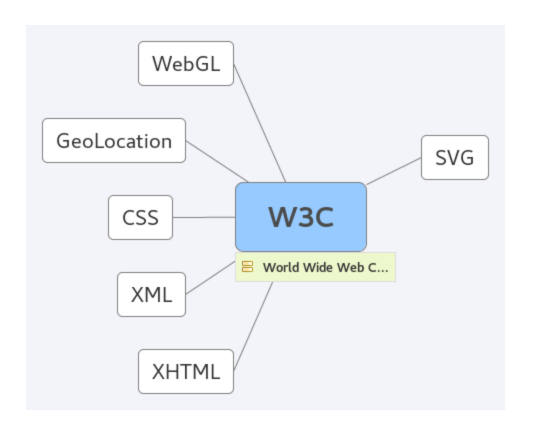


- 1.2.8.1. ISO 19127 Codigos geodésicos y parámetros
- 1.2.8.2. ISO 19111 referencia espacial por coordenadas
- 1.2.9. Terminologia / Diccionario temático



- 1.2.9.1. ISO 19104 Terminología
- 1.2.9.2. ISO 19108 Esquema temporal
- 1.3. W3C

World Wide Web Consortium



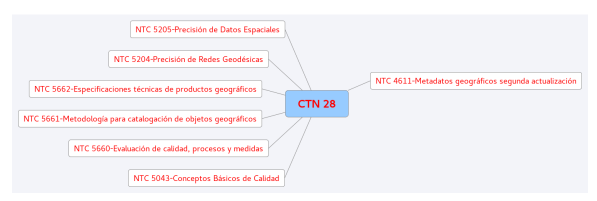
- 1.3.1. SVG
- 1.3.2. XHTML
- 1.3.3. XML
- 1.3.4. CSS
- 1.3.5. GeoLocation
- 1.3.6. WebGL

1.4. ICONTEC

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación



1.4.1. CTN 28



- 1.4.1.1. NTC 4611-Metadatos geográficos segunda actualización
- 1.4.1.2. NTC 5043-Conceptos Básicos de Calidad
- 1.4.1.3. NTC 5660-Evaluación de calidad, procesos y medidas
- 1.4.1.4. NTC 5661-Metodología para catalogación de objetos geográficos
- 1.4.1.5. NTC 5662-Especificaciones técnicas de productos geográficos
- 1.4.1.6. NTC 5204-Precisión de Redes Geodésicas
- 1.4.1.7. NTC 5205-Precisión de Datos Espaciales

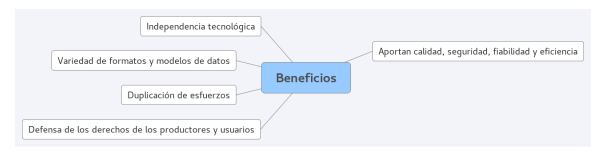
2. Estándar





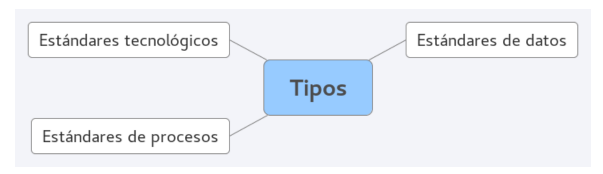
Acuerdos documentados que contienen lineamientos o criterios precisos que son utilizados consistentemente como reglas, guías o definiciones de características, para asegurar que los materiales, productos, procesos y servicios cumplan su propósito con interoperabilidad y calidad.

2.1. Beneficios



- 2.1.1. Aportan calidad, seguridad, fiabilidad y eficiencia
- 2.1.2. Defensa de los derechos de los productores y usuarios
- 2.1.3. Duplicación de esfuerzos
- 2.1.4. Variedad de formatos y modelos de datos
- 2.1.5. Independencia tecnológica

2.2. Tipos

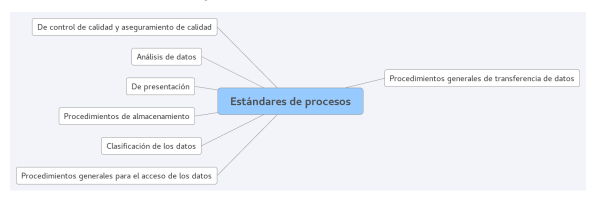


2.2.1. Estándares de datos



- 2.2.1.1. De contenido de los datos
- 2.2.1.2. De simbología o representación
- 2.2.1.3. De transferencia de datos

2.2.2. Estándares de procesos



- 2.2.2.1. Procedimientos generales de transferencia de datos
- 2.2.2.2. Procedimientos generales para el acceso de los datos
- 2.2.2.3. Clasificación de los datos
- 2.2.2.4. Procedimientos de almacenamiento
- 2.2.2.5. De presentación
- 2.2.2.6. Análisis de datos
- 2.2.2.7. De control de calidad y aseguramiento de calidad
- 2.2.3. Estándares tecnológicos
- 3. Especificación

Proceso mediante el cual se formaliza un estándar como un ainterfaz informática o formas de coficación de datos. Materialización del estándar.