

Sesiones de Actualización Tecnológica para Profesores de la FCPyS – en línea –

Sistemas de documentación estadística y geográfica (Ciencias Políticas y Sociales)

Rodolfo Gerardo Ortiz Morales

Diana Lisset Gómez Paez
Diego Lira González



PROGRAMA DE INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Y COMUNICACIÓN A LA DOCENCIA DE LA FCPYS

COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA



Temario

- Características del dato geoestadístico (20 minutos)
- Sistemas de documentación geo-estadística (100 minutos)
 - Atlas Nacional de México
 - MapperWord
 - VisualizingEconomics
 - The Observatory of Economic Complexity
 - i-LibraryOCDE
 - Mapa Digital de México
 - INEGI (60 minutos)

Objetivo

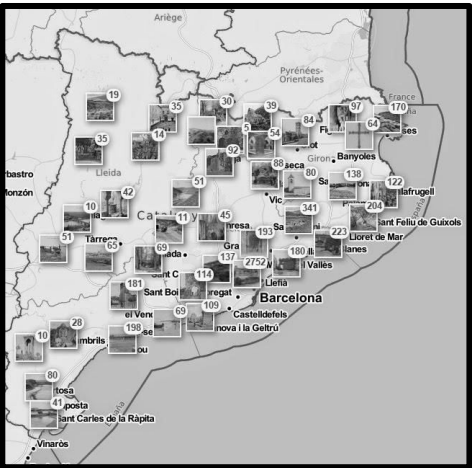
Que profesores universitarios identifiquen los principales sistemas de documentación geo-estadística a distancia por medio de Internet, así como sus principales características.

El dato geo-estadístico

1 La información geo-estadística tiene un carácter:



2 El dato georeferenciado posee como una de sus variables naturales el geoposicionamiento.

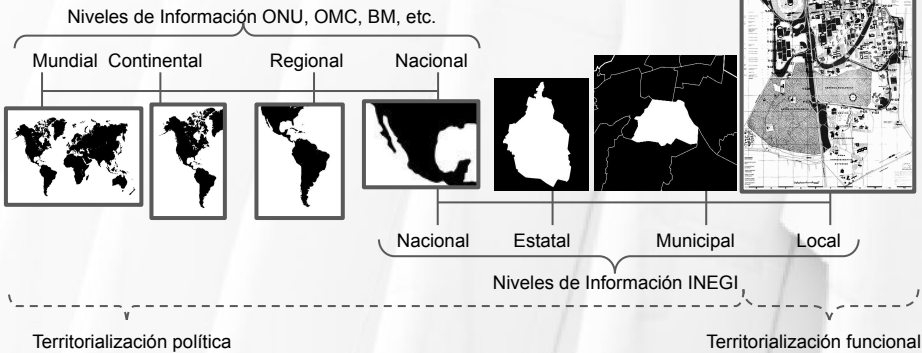


Sistemas geo-estadísticos

Algunos de los sistemas para la documentación geo-estadística son:

- Atlas Nacional de México (Privado-académico)
- MapperWord (Privado-académico)
- VisualizingEconomics (Privado-académico)
- The Observatory of Economic Complexity (Privado-académico)
- i-Library OCDE (Internacional oficial)*
- INEGI (Oficial)

La información geo-estadística se organiza con base en los siguientes criterios (niveles) de información geográfica:



NOTAS: De *click* sobre el nombre del sistema para acceder al sitio en Internet.

* Sistema de **acceso cerrado**, para consultar su contenido requieren la cuenta de [Acceso Remoto de la UNAM](#).

Sesiones de Actualización Tecnológica para Profesores de la FCPyS - en línea -

PROGRAMA DE INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Y COMUNICACIÓN A LA DOCENCIA DE LA FCPYS

ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA DOCENTES
COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA

RODOLFO GERARDO ORTIZ MORALES - rgortiz@politicass.unam.mx

26/06/2020

