Volumen 7 No 12 Diciembre de 2021







Boletín Mensual



Un año nuevo de Prosperidad y Esperanza les desea OSGEO GEOFORALL

Contenido

Editorial Comité Editorial
1. Actividades
2. Laboratorio del Mes
3. Eventos
4. Conferencias
5. Webinars 1
6. Cursos 1
7. Programas de Formación 5
8. Investigación
9. Financiación
10. Nuevo Software
11. Libros5
12. Artículo5
13. Becas
14. Programas de Intercambio estudiantes e integrantes
15. Reconocimientos
16. Sitios Web
17. Ideas 7

18. Contribución Social

4. Conferencias

Europa

» Mayo 2022

5-7: <u>Conferencia Anual EUROGEO</u> "Revisionando la geografía para la sostenibilidad en la era post-COVID" **Lugar:** Universidad del Egeo, Hill University, Mitilene, Lesbos, Grecia



Norteamérica

» Febrero 2022

1-3: Conferencia de geolocalización, dirección empresarial y seguridad

pública (<u>LEAP</u>) **Lugar:** virtual

Organizador: URISA1-3

» Febrero 2022

1-3: State of the Map US

Lugar: Universidad de Arizona, Tucson,

Arizona, EE. UU.

Organizador: OpenStreetMap EE. UU.

5. Webinars

Aprenda QGIS

Si desea aprender a usar QGIS, existen excelentes recursos gratuitos en:

https://www.gislounge.com/free-ways-to-learn-qgis/

https://www.gislounge.com/self-guided-qgis-courses/

6. Cursos

• Servicios de acceso a datos

Fecha: 9 de diciembre de 2021

Organizador: EUMETSAT

Modalidad: Virtual Idioma: Inglés

Contacto: Pablo Benedicto;

Pablo.Benedicto@external.eumetsat.int

Más información:

https://training.eumetsat.int/course/vi

ew.php?id=436









Comitá Editorial

Comité Editorial						
Editor Jefe	Nikos Lambrinos, Profesor, Dept. de Educación Primaria, Universidad Aristóteles de Tesalónica, Grecia. Presidente del Hellenic digital earth Centre of Excellence labrinos@eled.auth.gr	Oceanía				
Co-editor	Rizwan Bulbul, Profesor Asistente de GIScience Director del Laboratorio de Investigación y Educación Geoespacial. Departamento de Ciencia Espacial, Instituto de Tecnología Espacial, Islamabad, Pakistán bulbul@grel.ist.edu.pk	India, Sri Lanka, Pakistán, Afganistán, Nepal, Birmania, Irán, Iraq, Jordán, Siria, Israel, Líbano, Turquía, Arabia Saudita, Omán, Yemen, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait e islas del pacífico sur.				
Co-editores	Pavel Kikin, Profesor titular del Departamento de Informática Aplicada y TI Alexey Kolesnikov, Profesor titular del Departamento de Cartografía y SIG, Universidad Estatal Siberiana de Geosistemas y Tecnologías it-technologies@yandex.ru	Rusia, Mongolia, China, Japón, Corea del sur, Vietnam, Tailandia, Malasia, Laos, Myanmar, Camboya, Singapur, Brunei, Indonesia, Filipinas, Turkmenistán, Uzbekistán, Tayikistán y Kyrgyzstan.				
Co-editora	Rania Elsayed , Investigadora en Computación e información, División de Formación Científica y Educación Continua, Autoridad Nacional para Teledetección y Ciencias Espaciales, Cairo, Egipto. ranyaalsayed@gmail.com	África				
Co-editor Co-editor	Seraphim Alvanides, Profesor (Ciencia de Información Geográfica) Universidad de Northumbria, Newcastle NE1 8ST, Reino Unido. s.alvanides@gmail.com	Países nórdicos, Dinamarca, Alemania, Austria, Suiza, Reino Unido, Irlanda e Islandia				
Co-editor	Antoni Pérez Navarro, Profesor Asociado de la <i>Universitat Oberta de Catalunya (UOC)</i> . Departamento de Ciencias de la Computación y Multimedia aperezn@uoc.edu	Italia, Malta, España, Portugal, Francia, Bélgica, Países Bajos y Luxemburgo.				
Co-editora	Emma Strong, Planificadora en el Condado de Pueblo, Colorado eestrong118@gmail.com	Norte y Centroamérica				
Co-editor	Sergio Acosta Y Lara, Departamento de Geomática Dirección, Nacional de Topografía, Ministerio de Transporte y Obras Públicas, URUGUAY sergio.acostaylara@mtop.gub.uy	Sudamérica				
Co-editora	Codrina Ilie, Estudiante de doctorado en la Universidad de Ingeniería Civil, Bucarest, Rumanía	Los Balcanes, Ucrania, Moldavia, Estonia, Lituania, Bielorrusia, Letonia, Hungría, República Checa y Eslovaquia				
Diseño y producción	Nikos Voudrislis, MSc, PhD Educación en geografía nvoudris@gmail.com	Diseño y edición final del boletín				
Edición en Español	Paulo César Coronado, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Coordinador OSGeoLabUD . Bogotá, Colombia paulocoronado@udistrital.edu.co	Traducción, diseño y edición final de la edición en español.				









Coordinadores Regionales de GeoForAll

Región Norteamérica

Coordinadores: Helena Mitasova (USA), Charles Schweik (USA), Phillip Davis (USA) Suscribirse a la lista de correo:

http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-northamericaEmail: na.gfa.chair@osgeo.org

Región Iberoamérica

Coordinadores: Sergio Acosta y Lara (Uruguay), Silvana Camboim (Brasil) y Antoni Pérez Navarro (España).

Suscribirse a la lista de correo: https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/geoforalliberoamericaEmail: geoforall.iberoamerica@lists.osgeo.org

Región África

Coordinador: Msilikale Msilanga (Tanzania)

Suscribirse a la lista de correo: http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geofo rall-africaEmail: africa.gfa.chair@osgeo.org

Región Asia (incluyendo Australia)

Coodinadores: Tuong Thuy Vu (Malasia/Vietnam) y Venkatesh Raghavan (Japon/India).

Suscribirse a la lista de correo: http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geofo rall-asiaaustraliaEmail: asia.gfa.chair@osgeo.org

Región Europa

Coordinadores: Maria Brovelli (Italia) y Peter Mooney (Irlanda).

Suscribirse a la lista de correo: http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geofo rall-europe Email: eu.gfa.chair@osgeo.org

Temáticas GeoForAll

OpenCity Smart

Tema actualmente en revisión.

Formación Docente y Educación Escolar

- Coordinadores: Elżbieta Wołoszyńska-Wiśniewska (Polonia), Nikos Lambrinos (Grecia)
- Lista de Correo: geoforall-teachertraining@lists. osgeo.org
- Sitio Web: http://wiki.osgeo.org/wiki/GeoForAll_TeacherTrainin g SchoolEducation

CitizenScience

- Coordinadores: Peter Mooney (Irlanda) y María Brovelli (Italia)
- Lista de Correo: https://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/ geoforall-geocrowd
- Sitio Web: http://wiki.osgeo.org/wiki/Geocrowdsourcing_Citizen Science FOSS4G

AgriGIS

- Coordinadores: Didier Leibovici (Reino Unido.) y Nobusuke Iwasaki (Japón)
- Lista de correo:
 https://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-agrigis
- Sitio Web: http://wiki.osgeo.org/wiki/Agrigis









Tabla de Contenido "GeoEmbajadores"

ll. 2016, ol. 2, n° 7	Prof. Georg Gartner, Universidad Tecnológica de Viena
go. 2016, ol. 2, n° 8	Prof. Silvana Philippi Camboim, Universidad Federal de Paraná, Brasil
ep. 2016, ol .2, nº 9	Nimalika Fernando, Sri Lanka
ct. 2016, ol. 2, n° 10	Sergio Acosta Y Lara, Montevideo Uruguay
ov. 2016, ol. 2, nº 11	Victoria Rautenbach, Centro de Ciencias de la Geoinformación Univ. de Pretoria, Sudáfrica,
c. 2016, ol. 2, nº 12	Dr. Daria Svidzinska, Universidad Nacional Taras Shevchenko de Kiev, Ucrania,
ne. 2017, ol. 3, n° 1	.Dr. Mark Ware, Universidad de South Wakes, Reino Unido,
eb. 2017 , ol.3, n° 2	Dr. Rafael Moreno Sánchez, Universidad de Colorado Denver, EEUU.
ar. 2017, ol.3, n°.3	Dr. Tuong Thuy Vu, Universidad de Nottingham, campus de Malasia
or. 2017, ol. 3, n° 4	Michael P. Finn, Servicio Geológico de EE. UU.
ay. 2017, ol. 3, n° 5	Dr. Peter Mooney, Maynooth University, NASA,
n. 2017, ol. 3, n° 6	Patrick Hogan, NASA,
l. 2017, ol. 3, n° 7	Prof.Dr. Josef Strobl, Salzburgo
ep. 2017, ol. 3, nº 9	Bridget Fleming, Sudáfrica
ct. 2017, ol. 3, nº 10	Sven Schade, Centro Común de Investigación, Italia
ov. 2017, ol. 3 n° 11	Luciene Stamato Delazari, Universidade Federal do Paraná en Brasil
c. 2017, ol. 3, nº 12	Charlie Schweik, Univ. de Massachussets, EEUU.,
ne. 2018, ol.4, n° 1	Julia Wagemann, Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Medio Plazo
eb. 2018, ol. 4, n° 2	Barend Köbben, Universidad de Twente,
ar. 2018, ol.4, n° 3	Kurt Menke, Birds Eye View
or. 2018, ol.4, n° 4	Dr. Clous Rinner, Universidad de Ryerson, Toronto, Canadá,
n. 2018,	Martin Landa, Universidad Técnica Checa (CTU) en Praga
ol. 3, n° 5 in. 2017, ol. 3, n° 6 il. 2017, ol. 3, n° 6 il. 2017, ol. 3, n° 7 ep. 2017, ol. 3, n° 9 et. 2017, ol. 3, n° 10 ov. 2017, ol. 3, n° 11 ic. 2017, ol. 3, n° 12 ine. 2018, ol. 4, n° 1 eb. 2018, ol. 4, n° 2 iar. 2018, ol. 4, n° 3 or. 2018, ol. 4, n° 3	Patrick Hogan, NASA, Prof.Dr. Josef Strobl, Salzburgo Bridget Fleming, Sudáfrica Sven Schade, Centro Común de Investigación, Italia Luciene Stamato Delazari, Universidade Federal do Paraná en Brasil Charlie Schweik, Univ. de Massachussets, EEUU., Julia Wagemann, Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Medio Plazo Barend Köbben, Universidad de Twente, Kurt Menke, Birds Eye View Dr. Clous Rinner, Universidad de Ryerson, Toronto, Canadá, Martin Landa, Universidad Técnica Checa

Tabla de Contenido "Laboratorio del Mes"

Ago. 2015, Vol.1 n° 1	Laboratorio geoespacial de código abierto, Universidad de Katmandú, Nepal (Asia)		
Sep. 2015, Vol.1 n° 2	FOSS4G Lab, Universidad de Colorado. (EE.UU.)		
Oct. 2015, Vol.1, n° 3	Laboratorio geoespacial de código abierto, Universidad de Southampton, Reino Unido.		
Nov. 2015, Vol.1 n° 4	Instituto de Geografía y Agroecología del Noreste de la Academia de Ciencias de China, China (Asia)		
Ene. 2016, Vol.2 n° 1	Centro de Ciencias de la Geoinformación, Universidad de Pretoria, Sudáfrica, (África)		
Feb. 2016, Vol.2 n° 2	Laboratorio geoespacial de código abierto,, Universidad de Newcastle, Reino Unido, (Europa)		
Mar. 2016, Vol.2 n° 3	SMar.T Laboratorio geoespacial de código abierto, Universidad de Wollongong, (Australia)		
Abr. 2016, Vol.2 n° 4	Centro Regional de Mapeo de Recursos para el Desarrollo, Nairobi, Kenia (África)		
May. 2016, Vol.2 n° 5	GeoDa Center - Arizona State University, (USA)		
Jun. 2016, Vol.2 n° 6	Direccion Nacional de Topografia - MTOP Montevideo, Uruguay.		
Jul. 2016, Vol.2 n° 7	SIGTE - Universidad de Girona, España (Europa)		
Ago.2016, Vol.2 n° 8	Laboratorio geoespacial de código abierto, Univ. de Tecnología y Economía de Budapest, Hungría.		
Sep. 2016, Vol.2 n° 9	Open Source Geospatial Lab, Universidad de Zagreb, Croacia, (Europa)		
Oct. 2016, Vol.2 n° 10	Hellenic digital earth Centre of Excellence, Aristotle University of Thessaloniki, Grecia.		
Nov. 2016, Vol.2 n° 11	Departamento de Geoinformática, Universidad Palacký en Olomouc, República Checa		
Dic. 2016, Vol.2 n° 12	Instituto Asiático de Tecnología, Bangkog, Tailandia		
Ene. 2017, Vol.3 n° 1	Spatial Lab, Texas A&M, Corpus Christi, EEUU.		
Feb. 2017, Vol.3 n° 2	Open Source Geospatial Lab, Facultad de Ingeniería Civil, Belgrado, Serbia,		
Mar. 2017, Vol.3 n° 3	Laboratorio de Geomática y Observación de la Tierra (GEOlab), Politecnico di Milano, Italia		
Abr. 2017, Vol.3 n° 4	Departamento de Geomática, Universidad Técnica Checa en Praga, República Checa		
May. 2017, Vol.3 n° 5	el Laboratorio de investigación sociogeográfica de la Universidad de Siena, ITALIA		
Jun. 2017, Vol.3 n° 6	World Bridge Program		
Jul.2017, Vol.3 n° 7	Departamento de Ingeniería Civil, Ambiental y Mecánica de la Universidad de Trento, Italia		
Ago. 2017, Vol.3 n° 8	Instituto de Geografía, Universidad de Pavol Jozef Šafárik en Košice, Eslovaquia		
Nov. 2020, Vol.6 n° 11	Universitat Oberta de Catalunya (UOC), España		
Ene. 2021, Vol.7 n° 01	Comunidad gvSIG de Uruguay		









GeoForAll

Los materiales educativos de GeoForAll se han transferido a nuestro nuevo sitio web.

GeoForAll, un lugar para buscar y compartir materiales educativos

11. Libros y Materiales Educativos.

Canal de QGIS en Youtube

Visite el canal QGIS de YouTube para obtener videos de aplicaciones QGIS.

FOSS4G

Los documentos de las conferencias están disponibles en:

https://scholarworks.umass.edu/foss4g/

Las grabaciones de las presentaciones están disponibles en:

https://av.tib.eu/publisher/FOSS4G

12. Artículo

Acrónimos

Por Nikos Lambrinos, Editor Jefe, y Michael Finn.



Nikos Lambrinos Editor Jefe Depto de Educación Primaria Univ. Aristóteles de Tesalónica Grecia

Por favor, envíe cualquier acrónimo o sigla al Editor Jefe (labrinos@eled.auth.gr).

3DEP: 3-D Elevation Program

AAG: Asociación Americana de Geógrafos AGS: Sociedad Geográfica Americana

AGU: Unión Americana de Geofísica

AM / FM: Cartografía automatizada / Gestión de

Instalaciones

ASPRS: Sociedad Americana de Fotogrametría Teledetección

AURIN: Red Australiana de Infraestructuras Investigación Urbana

BBSRC: Consejo de Investigación en Biotecnología y Ciencias Biológicas

BDS: BeiDou. Sistema de navegación por satélite

BIM: Building Information Modeling

CAADP: Comprehensive African Agricultural Development

Program

CAD: Diseño Asistido por Computador

CaGIS: Sociedad de Información Geográfica y Cartografía

CCGI: Información Geográfica Construida

Colaborativamente

CEGIS: Centro de Excelencia para la Ciencia de la

Información Geoespacial

RAA: Comité de Satélites de Observación terrestre

CI: Ciberinfraestructura

CLGE: The Council of European Geodetic Surveyors

CODATA: Committee on Data for Science and Technology

COGO: Geometría de coordenadas CRC: Centro de Investigación Census

CRS: Sistema de Coordenadas de Referencia

CSA: Agencia Espacial canadiense

CUDA: Arquitectura Unificada de Dispositivos de Cómputo

DAAC: Distributed Active Archive Center (de la NASA)

DM: Modelo Digital de Elevación DSM: Modelo Digital de Superficie DWG: Formato de archivo de diseño

DXF: Drawing Interchange File

ECMWF: European Center for Medium range Weather

Forecasting

EOS: Ciencia de Observación de la Tierra

EOSDIS: Sistema de Observación de la Tierra y la

información de datos del sistema

EPA: Agencia de Protección Ambiental

EPSG: European Petrol Survey Group (utilizado en la

proyección IDs)

ESA: Agencia Espacial Europe









ESERO: Oficina de recursos de Educación Espacial

Europea

EUROGI: Organización Europea para la Información

geográfica

EuroSDR: European Spatial Data Research

FOSS: Software Libre y Open Source

FOSS4G: Software Libre y Open Source Geoespacial

GCP: Punto de control Terrestre

GEO: Geosynchronous Earth Orbits (Órbitas

Terrestres Geosíncronas)

GDAL: Biblioteca de abstracción de datos

geoespaciales

GloFAS: Sistema Global de Alerta de Inundaciones

GNSS: Sistema Global de navegación por satélite.

GODAN: Global Open Data for Agriculture and

Nutrition

GPS:Sistema de Posicionamiento Global

GPX: Formato de intercambio

GRACE: Gravity Recovery and Climate Experiment

(Experimento climático y de recuperación

gravitacional)

GRASPgfsGPS: Recursos Geoespaciales para

especies agrícolas y plagas y patógenos con

modelado de flujo de trabajo integrado para apoyar

la seguridad global alimentaria

GSoC: Google Summer of Code

HOT: Equipo de OpenStreetMap Humanitario

HPC:computación de alto desempeño

ICA: Asociación Cartográfica Internacional

ICSU-WDS: Councilio Internacional para la Ciencia -

Sistema Mundial de Datos

IDE: Infraestructura de Datos Espaciales.

INSPIRE: infraestructura de información espacial

Europea

IPGH: Instituto Panamericano de Geografía e

Historia.

ISO: Organización Internacional de Estandarización.

ISPRS: Sociedad Internacional de Fotogrametría y

Teledetección

ISRO: Organización para la Investigación

Aeroespacial de India

JAXA: Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón

KML: Keyhole Markup Language

LBS: Servicio Basado en Localización

LEO: Órbita Terrestre Baja

LIDAR: Light Detection and Ranging

LOC: Comité Organizador Local

LOD: Nivel de detalle

MIL: alfabetización mediática e informacional

MEO: Órbita Terrestre Media

MoU: Memorando de entendimiento

MSS: Escáner multiespectral

NAD: North American Datum

NCSA: Centro Nacional para Aplicaciones de

Supercomputación

NED: Datos de elevación

NEPAD: NEw Partnership for African Development

NGA: Agencia Nacional de Inteligencia Geoespacial

NHD: Conjunto de datos Nacionales de Hidrología

NLCD: Conjunto de datos Nacionales de Cobertura de la

tierra

INDE: Infraestructura Nacional de datos Espaciales

NSF: National Science Foundation

NRSA: Agencia Nacional de Percepción Remota de la India

REA: Open Educational Resources

OGC: Open Geospatial Consortium

OHI: Oficina Hidrográfica Internacional

OSGeo: Open Source Geospatial Foundation

OSM: OpenStreetMap

OTB: Caja de Herramientas Orfeo (ORFEO ToolKit)

PPGIS: Participación Pública en Sistemas de Información

Geográficos.

PPSR: Participación Pública en Investigación Científica

RBV: Return Beam Vidicon

RCMRD: Centro Regional para la Cartografía de Recursos

para el Desarrollo

RDA: Research Data Alliance

ROSCOSMOS: Agencia Federal Espacial de Rusia

ROSHYDROMET: Servicio Federal Ruso de Hidrometeorología v Monitoreo Ambiental

RUFORUM: Regional Universities Forum for capacity

building in agriculture

SaaS: Software como Servicio

SDI: Infraestructura de Datos Espaciales









SIG: Sistema de Información Geográfica.

SIGTE: Servicio de SIG y Teledetección de la

Universidad de Girona, España.

SPIDER: open SPatial data Infrastructure eDucation

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurado

STISA 2024: Estrategia de Innovación de Tecnología

de la Ciencia para África

STSM: Short Term Scientific Missions

SWIR: Infrarrojo de Onda Corta

TIN: Red irregular de triángulos

UML: Lenguaje Unificado de Modelado

UAV: Vehículo Aéreo No Tripulado

ONU-GGIM: Gestión de Información Geoespacial

Global de las Naciones Unidas **USGS**: US Geological Survey

USGIF: Fundación para la Inteligencia Geoespacial de

los Estados Unidos

VGI: Información geográfica Voluntaria

VNIR: Espectro Visible a infrarrojo cercano (visible to

near-infrared)

XSEDE: Extreme Science and Engineering Discovery

Environment

WCS: Web Coverage Service **WFS**: Web Feature Service

WGCapD: Working Group on Capacity Building and

Data Democracy

WGS: Sistema Geodésico Mundial

WISERD: Instituto de Gales de Investigación Social y

Económica, datos y Métodos

OMM: Organización Meteorológica Mundial

WMS: Web Map Service WMTS: Web Map Tile Service WPS: Web Processing Service

17. Ideas / Información

Recursos educativos GeoForAll

Si está interesado en material educativo, consulte

https://www.osgeo.org/initiatives/geo-for-all/inyour-classroom/

Donde puede encontrar recursos de software para utilizar en su aula.

• Número especial de "Open Source Geospatial Science, Software and Education"

De Maria Antonia Brovelli.

(maria.brovelli@polimi.it, Profesora de SIG y cartografía digital, Politecnico di Milano)

Nos complace anunciar el nuevo número especial "Open Source Geospatial Science, Software and Education" de Transacción in GIS

https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14679671.

Se invita a enviar contribuciones de investigación originales sobre todos los aspectos de la ciencia, el software y la educación geoespacial de código abierto, así como sus aplicaciones.

Entrega de resúmenes: 30/11/2021 (por correo electrónico a a.mobasheri@uni-heidelberg.de con copia a amin.mobasheri@gmail.com)

Más información en:

https://onlinelibrary.wiley.com/pb-assets/14679671/

CfP Open%20Geospatial%20Science

%20Software20and%20Education-1626741108927.pdf

• Expertos en Biodiversidad de la UNESCO

UNESCO está lanzando una convocatoria para constituir una lista de expertos, dando prioridad a los expertos locales y regionales, en el campo de la biodiversidad y la restauración de la tierra, la gestión ambiental y el medio ambiente o derecho. Los expertos voluntarios brindarán asesoramiento técnico, generarán datos, establecerán asociaciones y brindarán capacitación para que los actores locales, en particular los pueblos indígenas, los jóvenes y las mujeres, puedan compartir su aprendizaje y conocimiento a través de las redes definidas por la UNESCO a través de actividades específicas.

Más detalles en:

https://en.unesco.org/news/support-italy-unescolaunches-international-network-environmental-experts

Conferencia Challenge Poverty 2021

De Suchith Anand

La grabación de la conferencia Challenge Poverty 2021 está disponible en:

https://www.youtube.com/watch?v=qTbL T0Dy3c





GeoforAll



• Misión Transform to Open Science (TOPS)

La NASA está designando el 2023 como el Año de la Ciencia Abierta (YOOS), una iniciativa de la comunidad global para impulsar el cambio e inspirar la participación de la ciencia abierta a través de eventos y actividades que cambiarán el paradigma actual.

TOPS es solo un punto de partida; La NASA se compromete a largo plazo a apoyar la construcción de una comunidad científica abierta e inclusiva durante la próxima década.

Más detalles en:

https://science.nasa.gov/open-science/transform-to-open-science

OSGeoLive

De Astrid Emde.

OSGeoLive es distribución basabada en Lubuntu que le permite probar una amplia variedad de software geoespacial de código abierto sin necesidad de instalar nada.



Está compuesto íntegramente por software libre, lo que permite distribuirlo, duplicarlo y distribuirlo libremente. Proporciona aplicaciones preconfiguradas para una variedad de casos de uso geoespacial, que incluyen almacenamiento, publicación, visualización, análisis y manipulación de datos. También contiene documentación y conjuntos de datos de muestra. OSGeoLive es un proyecto OSGeo utilizado en varios talleres en FOSS4G alrededor el mundo.

El informe del proyecto OSGeoLive en FOSS4G 2021 está en línea en:

https://www.youtube.com/watch?v=laBc WBjU6w

• Premio a la Tesis de Maestría Destacada en Cartografía, Geodesia y / o Información Geográfica

De Carlo Lopez Vazquez

Jefe del Comité de Enlace Académico de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia

Me complace comunicarme con usted anunciar la Convocatoria de Postulaciones a la octava edición del "Premio a la Tesis de Maestría Destacada en Cartografía, Geodesia y / o Información Geográfica" organizado por el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH). La convocatoria se abrirá el 1 de junio de 2022 y se cerrará el 30 de junio de 2022. Pueden postularse los estudiantes de máster que se hayan graduado entre el 1 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2021, que cumplan una de dos condiciones: a) ser ciudadano de cualquier estado miembro del IPGH, independientemente de la universidad que lo otorgue, o b) tener un título otorgado por una universidad acreditada en cualquier estado miembro del IPGH, independientemente de la ciudadanía del estudiante. Los candidatos deben redactar un artículo científico que resuma su trabajo, hecho que justifica un anuncio anticipado mucho antes de junio.

A la fecha, los estados miembros del IPGH son Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, Haití, Honduras., México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

• Código abierto para ciencia de datos espaciales abiertos

Por Anita Graser

Charla de cierre de FOSS4G2021 acerca de cómo el código abierto puede ayudar a la ciencia abierta, en particular a la ciencia de datos:

https://anitagraser.com/2021/11/12/open-source-foropen-spatial-data-science/