

GeoForAll

Boletín Mensual



Contenido

Editorial	
Comité Editorial	2
1. Actividades	1
2. Geoembajador	
3. Eventos	1
4. Conferencias	4
5. Webinars	5
6. Cursos	
7. Programas de Formación	5
8. Investigación	
9. Financiación	
10. Nuevo Software	
11. Libros	
12. Artículo	5
13. Becas	
14. Programas de Intercambio estudiantes e integrantes	
15. Reconocimientos	7
16. Sitios Web	
17. Ideas	8
18. Contribución Social	



Se Parte de "Geo For All"

1. Actividades de la Red

- **Ottawa, Ontario, el OSGeo Meetup Group** se reúne el tercer jueves de cada mes. Si se encuentra en la zona, lo invitamos a inscribirse en el siguiente enlace y obtener información actualizada sobre futuros eventos: <http://www.meetup.com/OttawaOSGeo>

3. Eventos



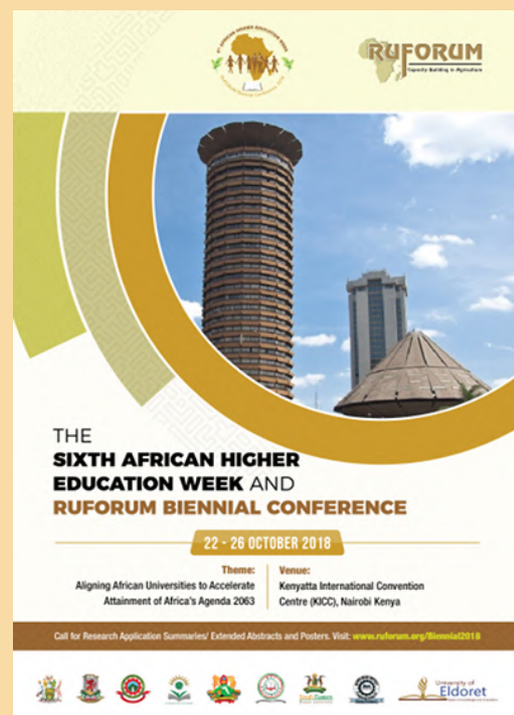
Por **Suchith Anand**
GeoForAll

Sexta Semana Africana de Educación Superior y Conferencia Bienal de RUFORUM 2018.

20 ministros de educación superior, 105 vicerrectores y más de 30 expertos y funcionarios gubernamentales de alto nivel, se reunieron en la [Sexta Semana de Educación Superior Africana y la Conferencia Bienal de RUFORUM](#) del 22 al 26 de octubre de 2018, en Nairobi, Kenia.

La Conferencia se organizó bajo el tema general de "Alinear a las universidades africanas para acelerar el logro de la Agenda 2063 de África".

El gobierno de Kenia a través de su Ministerio de Educación y nueve universidades miembros de RUFORUM en Kenia fueron los organizadores principales de la Conferencia.



Póster Oficial del Evento

Agradezco al Gobierno de Kenia y a RUFORUM por invitarme a presentar un discurso en esta importante conferencia sobre el tema "[Aprovechar el potencial digital para impulsar la transformación de la educación superior en África](#)". La ciencia geoespacial desempeña un papel importante en los sistemas agrícolas, específicamente en la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas para "Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición y promover una agricultura sostenible".



Dr. Suchith Anand en RUFORUM 2018



Comité Editorial

<p>Editor Jefe</p> 	<p>Nikos Lambrinos, Profesor, Dept. de Educación Primaria, Universidad Aristóteles de Tesalónica, Grecia. Presidente del <i>Hellenic digital earth Centre of Excellence</i> labrinos@eled.auth.gr</p>	Oceanía
<p>Co-editor</p> 	<p>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</p>	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.
<p>Co-editores</p> 	<p>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</p>	Rusia, Mongolia, China, Japón, Corea del sur, Vietnam, Tailandia, Malasia, Laos, Myanmar, Camboya, Singapur, Brunei, Indonesia, Filipinas, Turkmenistán, Uzbekistán, Tayikistán y Kirgizstan.
<p>Co-editora</p> 	<p>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</p>	África
<p>Co-editor</p> 	<p>Seraphim Alvanides, Profesor (Ciencia de Información Geográfica) Universidad de Northumbria, Newcastle NE1 8ST, Reino Unido. s.alvanides@gmail.com</p>	Países nórdicos, Dinamarca, Alemania, Austria, Suiza, Reino Unido, Irlanda e Islandia
<p>Co-editor</p> 	<p>Antoni Perez Navaro, Profesor Asociado de la <i>Universitat Oberta de Catalunya (UOC)</i>. Departamento de Ciencias de la Computación y Multimedia aperezn@uoc.edu</p>	Italia, Malta, España, Portugal, Francia, Bélgica, Países Bajos y Luxemburgo.
<p>Co-editora</p> 	<p>Emma Strong, Planificadora en la Ciudad de Gulfport, Misisipi eestrong118@gmail.com</p>	Norte y Centroamérica
<p>Co-editor</p> 	<p>Sergio Acosta Y Lara, Departamento de Geomática Dirección, Nacional de Topografía, Ministerio de Transporte y Obras Públicas, URUGUAY sergio.acostaylara@mtop.gub.uy</p>	Sudamérica
<p>Co-editora</p> 	<p>Codrina Ilie, Estudiante de doctorado en la Universidad de Ingeniería Civil, Bucarest, Rumanía</p>	Los Balcanes, Ucrania, Moldavia, Estonia, Lituania, Bielorrusia, Letonia, Hungría, República Checa y Eslovaquia
<p>Diseño y producción</p> 	<p>Nikos Voudrislis, MSc, PhD Educación en geografía nvoudris@gmail.com</p>	Diseño y edición final del boletín
<p>Edición en Español</p> 	<p>Paulo César Coronado, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Coordinador OSGeoLabUD . Bogotá, Colombia paulo_cesar@udistrital.edu.co</p>	Traducción, diseño y edición final de la edición en español.



Coordinadores Regionales de GeoForAll

Región Norteamérica

Coordinadores: Helena Mitsova (USA), Charles Schweik (USA), Phillip Davis (USA)
 Suscribirse a la lista de correo:
<http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-northamerica>
 Email: 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/geoforall-iberoamerica>
 Email: geoforall.iberoamerica@lists.osgeo.org

Región Africa

Coordinador: Msilikale Msilanga (Tanzania)

Suscribirse a la lista de correo:
<http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-africa>
 Email: africa.gfa.chair@osgeo.org

Región Asia (incluyendo Australia)

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

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

Temáticas GeoForAll

OpenCity Smart

- Coordinadores: Chris Pettit (Australia), Patrick Hogan (USA)
- Lista de Correo: <http://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-urbanscience>
- Sitio Web: <http://wiki.osgeo.org/wiki/OpenCitySmart>

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_TeacherTraining_SchoolEducation

CitizenScience

- Coordinadores: Peter Mooney (Irlanda) y Maria Brovelli (Italia)
- Lista de Correo: <https://lists.osgeo.org/cgi-bin/mailman/listinfo/geoforall-geocrowd>
- Sitio Web: http://wiki.osgeo.org/wiki/Geocrowdsourcing_CitizenScience_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>



4. Conferencias

Europa

» Mayo 2019

19 – 22: 16va Conferencia Internacional de Sistemas de Información para Gestión y Respuesta a Crisis ([ISCRAM 2019](#))

Lugar: Valencia, España

29 – 30: [Jornadas SIG Libre](#)

Lugar: Girona, España

[Recibo de Propuestas y Talleres](#)

» Junio 2019

10 – 14: [Semana Geoespacial ISPRS 2019](#)

Lugar: Universidad de Twente, Enschede, Países Bajos

» Julio 2019

1 – 4: [29vo Simposio EARSeL 2019](#)

Lugar: Salzburgo, Austria

» Agosto 2019

26 – 30: [FOSS4G Bucharest 2019](#)

Lugar: Bucarest, Rumanía

» septiembre 2019

19 – 20: [Hot Summit 2019](#)

Lugar: Heidelberg, Alemania

21 – 23: [State of the Map](#)

Lugar: Heidelberg, Alemania

Norteamérica, América Central y el Caribe

» Abril 2019

1 – 5: [GeoInfo 2019](#)

Lugar: Centro Internacional de Conferencias de La Habana, Cuba.

2 - 4: [RDA 13th \(P13\) Plenary Meeting](#)

Lugar: Hotel Loews, Filadelfia, Pensilvania, Estados Unidos.

3-7: Reunión Anual AAG

Lugar: Washington, DC, Estados Unidos

15-18: FOSS4G NA

Lugar: San Diego, California, Estados Unidos

» Junio 2019

10 : GeoEd '19

Lugar: Jefferson Community and Technical College, Kentucky, Estados Unidos.

América del Sur

» Julio 2019

1 – 5: XVII Bienal de la [Asociación Internacional para el Estudio de los Comunes](#)

Lugar: Lima, Perú.

África

» Abril 2019/Mayo 2019

Abril 30 – Mayo 3: [ICT4D](#)

Lugar: Speke Resort Munyonyo, Kampala, Uganda

Asia

» Julio 2019

15 – 20: 29ª Conferencia Cartográfica Internacional ([ICC2019](#))

Lugar: Tokio, Japón.

Oceanía

» Septiembre 2019

18 – 21: 15ª Conferencia Internacional sobre GeoComputación 2019

Lugar: Queenstown, Nueva Zelanda.





5. Seminarios Web

Un anuncio del equipo de gvSIG.

Por cuarto año consecutivo, lanzamos el gvSIG Festival, la conferencia en la que cualquier persona en el mundo con conexión a Internet puede asistir o participar como orador. El evento se realizará los días 27 y 28 de marzo de 2019.



Este año queremos hacer un llamado especial al grupo de mujeres que forman parte de la comunidad gvSIG. Nos gustaría que realizaran un gran porcentaje de las presentaciones del 4º Festival, por lo que les solicitamos presentar sus propuestas.

En el proyecto gvSIG, siempre hemos querido trabajar y contribuir con nuestra parte en la lucha contra la discriminación de género. En los debates internos siempre hemos tenido en cuenta que dentro de un movimiento como el software de código abierto y los valores asociados, la ausencia de mujeres debe ser preocupante.

El sector de geomática de código abierto, y gvSIG, tampoco escapa a esta dinámica. Aunque se ha dado un progreso significativo, aún existe una evidente ausencia de mujeres en nuestro colectivo. Y lo peor, encontramos que solo unas pocas iniciativas permiten crear espacios para favorecer su integración y pareciera que aún no hemos tomado conciencia de este terrible panorama. Aunque solo sea un poco, nos gustaría comenzar a trabajar para ayudar a revertir esta situación.

El festival está abierto a cualquier presentación relacionada con el proyecto gvSIG, desde cualquier parte del mundo y en cualquier idioma. A partir de

ahora, iniciamos el camino hacia el '4to Festival gvSIG'.

La información sobre el envío de propuestas se puede encontrar en el sitio web del evento: <http://www.gvsig.com/festival>

7. Entrenamiento, Talleres, etc.

- El material educativo de GeoForAll ha sido transferido a nuestro [nuevo portal web](#).

El inventario de recursos de GeoForAll es un lugar para publicar, compartir y encontrar material educativo.



- **Curso gratuito de GIS para arqueólogos.** El curso está en línea y se puede seguir desde cualquier parte del mundo, no es necesario el registro. El [curso estará disponible](#) en inglés y español.

- **Escuela Internacional de Verano.** Organizada por Spatial Ecology (www.spatial-ecology.net) realizada en la Univ. de Basilicata, en la magnífica ciudad de Matera, Italia. Geocomputación utilizando software libre y de código abierto (3 al 7 de junio de 2019).



Matera, Italia



- **Taller de inmersión.** 5 días en la Universidad de Yale, New Haven, CT, Estados Unidos. Se desarrollará un [Taller de Geocomputación y análisis ambiental](#) del 13 al 17 de mayo de 2019.

12. Artículo

Abreviaturas

Por Nikos Lambrinos, Editor Jefe, y Michael Finn.



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

Para aquellos que quieran apoyar este esfuerzo, por favor, envíe cualquier abreviatura al Editor Jefe (labrinos@eled.auth.gr).

3DEP: 3-D Elevation Program

AAG: Asociación Americana de Geógrafos

AGS: Sociedad Geográfica Americana

AM / FM: Cartografía automatizada / Gestión de Instalaciones

ASPRS: Sociedad Americana de Fotogrametría y Teledetección

AURIN: Red Australiana de Infraestructuras e Investigación Urbana

BBSRC: Consejo de Investigación en Biotecnología y Ciencias Biológicas

BIM: Building Information Modeling

CAADP: Comprehensive African Agricultural Development Program

CAD: Diseño Asistido por Computador

CaGIS: Sociedad de Información Geográfica y Cartografía

CEGIS: Center of Excellence for Geospatial Information Science

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

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

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

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: Consejo Internacional para la Ciencia - Sistema Mundial de Datos

INSPIRE: infraestructura de información espacial Europea



ISPRS: Sociedad Internacional de Fotogrametría y Teledetección

JAXA: Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón

KML: Keyhole Markup Language

LIDAR: Light Detection and Ranging

LOC: Comité Organizador Local

LOD: Nivel de detalle

MIL: alfabetización mediática e informacional

MoU: Memorando de entendimiento

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

REA: Open Educational Resources

OGC: Open Geospatial Consortium

OSGeo: Open Source Geospatial Foundation

OSM: OpenStreetMap

OTB: Caja de Herramientas Orfeo (ORFEO ToolKit)

RCMRD: Centro Regional para la Cartografía de Recursos para el Desarrollo

RDA: Research Data Alliance

ROSHYDROMET: Servicio Federal Ruso de Hidrometeorología y Monitoreo Ambiental

RUFORUM: Regional Universities Forum for capacity building in agriculture

SaaS: Software como Servicio

SDI: Infraestructura de Datos Espaciales

SIGTE: Servicio de SIG y Teledetección de la Universidad de Girona, España.

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurado

STISA 2024: Estrategia de Innovación de Tecnología de la Ciencia para África

STSM: Short Term Scientific Missions

TIN: Red irregular de triángulos

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

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

15. Reconocimientos

• OSGeo se complace en anunciar que los ganadores del Gran Premio de Google Code-in 2018, que reciben un viaje gratis a la sede de Google en California, junto con un padre / tutor, son estudiantes (tenga en cuenta que estos son los nombres de las cuentas del estudiante, debido a problemas de privacidad)):

- Mattoopackoo
- ShubhamSharama

Los finalistas de Google Code-in de OSGeo (que reciben sudaderas de Google) son:

- Armaan
- Destello
- Shivam Rai
- SunveerSingh



Google Code-in



17. Ideas / Información

- Para publicar información educativa FOSS4G, ir a <http://www.osgeo.org/education>. Allí se pueden encontrar más actividades educativas publicadas por los miembros de nuestra comunidad.
- **FOSS4G** es el evento mundial anual de la Open Source Geospatial Foundation. Es la conferencia geoespacial técnica Open Source más grande del mundo.

La conferencia FOSS4G se centra en software de código abierto y gratuito para aplicaciones geoespaciales. Además de las conversaciones técnicas de alto nivel, se discuten cuatro dominios clave cada año para mostrar la conexión entre el software libre y de código abierto; y las comunidades de los dominios vecinos.



- La tercera edición del **Datathon de la Unión Europea** fue lanzado oficialmente el 28 de enero de 2019 por la Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, en colaboración con la Presidencia rumana del Consejo de la Unión Europea.

Es un evento que crece en popularidad con el objetivo de estimular el uso de datos abiertos generados por la Unión Europea. Permite a los competidores mostrar sus habilidades en el dominio de los datos y presentar ideas innovadoras. Además, les ofrece la oportunidad de trabajar en red y obtener apoyo para continuar desarrollando sus ideas después de la competencia.

Los desafíos

Se invita a los participantes a desarrollar aplicaciones y visualizaciones interactivas que ofrezcan nuevos servicios o información sobre información pública para ciudadanos, autoridades públicas y empresas. Deben usar al menos un conjunto de datos disponible por las Instituciones, Agencias y otros organismos de la UE y combinarlo

con al menos un conjunto de datos de los socios de la competencia. Los equipos participantes pueden competir con sus aplicaciones en uno o dos desafíos temáticos.

Desafío 1: 'Ideas innovadoras a través de datos abiertos de la UE'

Desafío 2: 'Nuevos conocimientos en economía y finanzas'

Desafío 3: "Hacer frente al cambio climático"



Los premios

El concurso cuenta con el apoyo de la Acción preparatoria del Parlamento Europeo "Datos abiertos vinculados en la administración pública europea" y el programa ISA² de la Comisión Europea (Soluciones de interoperabilidad para las administraciones públicas, las empresas y los ciudadanos). Unirse a la competencia de 2019 le da la oportunidad de ganar uno de los premios en efectivo en cada desafío.

1er premio 15.000 euros.

2º premio 7.000 euros.

3er premio 3.000 euros.

El concurso culminará con la **conferencia final en Bruselas el 13 de junio de 2019**, donde los finalistas presentarán sus proyectos ante un jurado de expertos y la comunidad de datos abiertos.

Más información sobre las reglas de la competencia, el proceso de evaluación, los seminarios web (y las ediciones anteriores) en:

<https://publications.europa.eu/en/web/eudatathon/2019-rules>

Detalles del Datathon en:

<https://publications.europa.eu/en/web/eudatathon/>



• Basándose en el [cubo de datos regional de África](#), el programa Digital Earth Australia, desarrollado por Geoscience Australia, utilizará la tecnología de cubos de datos para traducir más de 30 años de imágenes satelitales de observación de la Tierra en información y perspectivas sobre el cambio del paisaje y la costa de África.

El [Open Data Cube](#) (ODC) es una iniciativa global para aumentar el valor y el uso de los datos satelitales al proporcionar a los usuarios acceso a tecnologías de análisis y plataformas de análisis de datos gratuitas y abiertas.



Más detalles en:

<http://www.ga.gov.au/digitalearthafrica>.

• El [Centro GeoTech](#) se complace en anunciar la Competencia de Habilidades de Tecnología Geoespacial de Pregrado 2019.

El objetivo de la competencia es mostrar las habilidades de tecnología geoespacial de los estudiantes universitarios de Estados Unidos. Los estudiantes que compiten crearán un proyecto que utilice tecnología geoespacial para abordar un problema del mundo real. Luego, presentarán el proyecto y los resultados como un póster que no solo resalte el uso de la tecnología geoespacial, sino que también demuestre sus habilidades de comunicación y presentación.

La competencia es neutral respecto al software. Pero habrá un premio para el mejor proyecto de SIG de código abierto otorgado por *Open Source Geospatial Foundation*.

Los aspirantes deben cumplir con todos los requisitos descritos a continuación para calificar para la competencia. Las preguntas sobre la elegibilidad pueden dirigirse a Tom Mueller (mueller@calu.edu):

- Los solicitantes deben ser mayores de 18 años.
- Deben estar inscritos durante el curso de otoño de 2018 en un curso de tecnología geoespacial (por ejemplo, sistemas de información geográfica, sensores remotos, GPS / GNSS, etc.) o programa

de tecnología geoespacial en una institución de Estados Unidos, acreditada de 2 años o 4 años.

- Los solicitantes deben residir en Estados Unidos.
- Todo el trabajo y la salida cartográfica debe ser un trabajo original ;
- Solo se permite un proyecto por alumno
- Solo se permiten presentaciones individuales de estudiantes (no proyectos de grupo).

Para más información:

<http://www.geotechcenter.org/2019-geospatial-technology-skills-competition.html>



- De Margherita Di Leo en nombre de los administradores de OSGeo GSoC:

Querida comunidad OSGeo,

Nos complace anunciar que OSGeo ha sido seleccionada como una organización mentora para Google Summer of Code (GSoC) 2019.

@Mentores:

En los próximos días, los administradores invitaremos a los mentores que llenaron el formulario [1]. Si desea ser un mentor y aún no ha completado el formulario, hágalo lo antes posible.*

@Todos los miembros de la comunidad:

Prepárese para dar la bienvenida a los alumnos y responder a sus preguntas. Según nos comentan los administradores de Google: "Es más probable que los estudiantes que se involucran tempranamente con su organización sean aceptados y tengan éxito. ¡Te animamos a que conozcas a los estudiantes y les ayudes a que te conozcan a ti!. Por favor, continúa desarrollando tus listas de ideas y documentación en las próximas semanas".

Por favor, reenvíe este correo electrónico a su lista de correo de desarrolladores y comunidades.



Google Summer of Code

@Estudiantes:

Según el cronograma oficial [2], el período de solicitud de los estudiantes será del 25 de marzo de 2019 al 9 de abril de 2019.

Para su comodidad, este año también puede descargar la plantilla de propuesta desde [3]. Después de completar la plantilla y de detallar la propuesta, debe enviarse siguiendo las pautas dadas por Google.



Dra. Margherita Di Leo

Recuerde enviar su propuesta con suficiente antelación para poder aprovechar al máximo los comentarios de los mentores y la comunidad en general y refinar su propuesta hasta la fecha límite. Lea las instrucciones de aplicación en [4]. La misma página contiene toda la información que necesita antes de tomar acción, ¡lea toda la información cuidadosamente! ¡Buena suerte a todos!

Los administradores estarán disponibles como siempre en <gsoc-admin en osgeo.org>, sin embargo, considere el uso de canales públicos, es decir, la lista de correo de soc [5], si el tema no es sensible.

GSoc [6] es un programa global de Google que apunta a traer nuevos desarrolladores a organizaciones de código abierto. La participación de OSGeo como organización mentora se remonta a la edición de 2007. ¿Interesado en saber más? Navega por nuestras páginas wiki [7].

[1] <https://goo.gl/forms/jMvPI7ns2NG1BL6Q2>

[2] <https://summerofcode.withgoogle.com/how-it-works/#timeline>

[3]

https://github.com/OSGeo/gsoc/blob/master/proposal_template.md

[4]

https://wiki.osgeo.org/wiki/Google_Summer_of_Code_Recommendations_for_Students#Application_instructions

[5] <https://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/soc>

[6] <https://summerofcode.withgoogle.com/>

[7]

https://wiki.osgeo.org/wiki/Category:Google_Summer_of_Code

