



Newsletter IDE Iberoamérica Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Febrero 2015

Volumen 11 Nº 2

El Newsletter Infraestructura de Datos Espaciales IDE Iberoamérica se inició formando parte de las actividades de un Proyecto presentado al "GSDI Small Grants Program 2004" ante la "Global Spatial Data Infrastructure (GSDI) Association".

A través de GSDI fue posible la edición del Newsletter durante el año 2005.

A partir del año 2006, el Newsletter se edita mediante la colaboración entre:

-La Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) de Argentina, a través de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Prof. de Sistemas de Información Territorial (SIT), Sede Trelew.

-La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) de España.

Es una publicación electrónica mensual de libre distribución para personas interesadas en las IDE y temas afines.

Las opiniones contenidas en el Newsletter constituyen responsabilidad exclusiva de sus autores.

Si desea enviar información, anuncios, o comentarios para su publicación en el Newsletter relacionados con Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), Sistemas de Información Territorial, Teledetección, SIG, Gestión del territorio y Educación en el contexto de la Sociedad de la Información, por favor remítalas a: mablop@speedy.com.ar

Editora

Dra. Mabel Álvarez

(Prof. Titular SIT- UNPSJB- Argentina).

mablop@speedy.com.ar

Comité Editorial

Dr. Miguel A. Bernabé (UPM - España)

ma.bernabe@upm.es

Dr. Miguel A. Manso (UPM - España)

m.manso@upm.es

MSc Willington Siabato (UPM - IRENav)

w.siabato@upm.es

Cristina Erlich (UNPSJB - Argentina)

crisaer@gmail.com

Suscripciones

Si desea recibir el Newsletter envíe un mensaje con el asunto Suscribir

NL a: mablop@speedy.com.ar

Si considera que este Newsletter puede ser de utilidad a otras personas, reenvíelo y sugiera que los interesados se suscriban para recibirlo mensualmente.

Si no desea recibir este Newsletter envíe un mensaje a:

mablop@speedy.com.ar, asunto remover.

World Wide Web

IDE Iberoamérica se encuentra en:

<http://redgeomatica.rediris.es/newsletter>

Si utiliza alguna información proveniente de este Newsletter, le rogamos que mencione su procedencia.

Lewis Jones 267 -9103 Rawson- Chubut- Argentina

Tel./Fax: + 54 280 4482048

ISSN 1852-0847

Estimados lectores,

En esta edición se destacan, entre otros:

- Noticias de Argentina, Brasil, Cuba, Chile, España, América Latina como región y de otras regiones del mundo.

- Información sobre la ampliación de plazo, hasta el próximo 15 de marzo, para enviar Resúmenes de trabajos a presentarse en las X Jornadas IDERA, que tendrán lugar en Mendoza, Argentina, el 14 y 15 de mayo.

- Información sobre el lanzamiento de la primera edición del "Premio a la mejor tesis de Maestría en Cartografía, Geodesia o Información Geográfica", convocada por la Comisión de Cartografía del IPGH.

- Noticias del IPGH, Geosur y MundoGeo.

- Novedades del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC.

- Información sobre publicaciones y recursos para descargar.

- Novedades de España sobre: El portal IDEE, el Blog IDEE, el SITNA de Navarra, el Instituto Cartográfico de Cataluña y las IDE de: La Rioja, Canarias, Aragón, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y Comunidad Valenciana.

- Información sobre la Diplomatura Superior en Catastro aplicado al Desarrollo Urbano-2015, que se imparte en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

- Una variada Agenda de Eventos.

Los saluda cordialmente,

Mabel Álvarez

Editora del Newsletter IDE Iberoamérica



Colaboradores en este número

Colaboraron en este número:

Dr. Carlos López Vázquez, Presidente de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.

Esp. Agrim. Mario Piumetto, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Imma Serra y Celia Sevilla, Foro Ibérico y Latino-Americano del Open Geospatial Consortium, España.

Grupo de Investigación TIC e Información Geoespacial – Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina.

Índice

Índice	2
Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE	3
X Jornadas IDERA – Mendoza, Argentina	3
Premio a la mejor tesis de Maestría en Cartografía, Geodesia o Información Geográfica 2015 - Comisión de Cartografía IPGH	4
El rincón de ILAF OGC –Enero 2015	5
SNIT – IDE Chile	6
IGN – ESPAÑA – Novedades	6
GEOSUR	7
Instituto Geográfico Nacional – Argentina	7
“geoEuskadi”, portal web para cartografía y mapas oficiales del Gobierno Vasco, accesible desde teléfonos móviles y tablets	8
gvSIG	8
Novedades	8
MundoGeo – novedades	9
NOSOLOSIG	10
Recursos	10
Envitia 3.0.	10
Mapas que hablan	11
INEGI lanza aplicación para dispositivos móviles	11
Publicaciones	11
Genmap	11
EGeoMapping	12
Lincoln Institute	12
Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE	13
Portal IDEE	13
Blog IDEE	13
IDE Rioja – Novedades	14
ICC – Instituto Cartográfico de Cataluña	14
IDE Canarias – Grafcan	15
IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	15
Terr@sit – Infraestructura de Datos Espaciales de la Comunitat Valenciana	16
Sistema de Información Territorial de Navarra	16
IDE Aragón	17
Catálogo de Imágenes Satélite de Aragón (CISA)	17
Mapa Sintético de Desarrollo Territorial (MSD)	17
Registro Cartográfico de Aragón (RCA)	17
Aplicación Tabla a Mapa (Tab2Map)	17
Proyectos – Programas	17
ES Horizonte 2020	17
Proyectos de Asistencia Técnica – 2016 -“Agenda del IPGH 2010-2020”	18
Convocatorias	18
Convocatoria a docentes de todo el país para usar imágenes satelitales en el aula (Argentina)	18
Capacitación. Otros	19

Diplomatura Superior en Catastro aplicado al Desarrollo Urbano-2015.....	19
UNED – Cursos abiertos	20
Cursos formación online en SIG – UPV	21
Curso gratuito de Sistemas de Información Geográfica	22
Próximas Jornadas de Capacitación IDERA	22
Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	22
SOCINFO	23
Educación de Postgrado	23
Becas de Postgrado Fundación Carolina	23
Conferencias. Eventos.....	24
XV Encuentro de Geógrafos de América Latina	24
Conferencia de Geógrafos Latino Americanistas (CLAG)	24
7as Jornadas gvSIG de Latinoamérica y Caribe	25
Agenda de Eventos	25

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE

X Jornadas IDERA – Mendoza, Argentina



Se convoca para el envío de trabajos (Ponencias, Presentaciones Relámpago y Pósters), a efectos de ser presentados en las X jornadas de IDERA.

Los trabajos a presentar deberán enmarcarse en los siguientes ejes temáticos:

- 1 Construyendo Infraestructuras de Datos Espaciales
- 2 Aplicación de IDE para la formulación, implementación y evaluación de políticas públicas
- 3 Tecnología IDE
- 4 IDE e innovación: desafíos y oportunidades
- 5 Educación en IDE
- 6 Experiencias IDE y casos de aplicación

Normas para la presentación de los trabajos:

- [Circular 2](#)
- [Normas de presentación de trabajos](#)
- [Plantilla Resumen extendido](#)
- [Plantilla Ponencia](#)

La circular 2 y las normas de presentación dan las pautas generales. Las plantillas de Resumen extendido y Ponencia cuentan con los modelos tanto para la preparación del Resumen como para la presentación de los trabajos completos.

Fechas importantes:

Presentación de Resúmenes: hasta el 15 de marzo

Comunicación de la Comisión Evaluadora respecto a los Resúmenes presentados: 25 de marzo

Presentación de los trabajos completos: 25 de abril

Correo de contacto: Para el envío de Resúmenes y atención de consultas: jornadasidera.ayc@gmail.com

Fuente: <http://www.idera.gob.ar/portal/>



Premio a la mejor tesis de Maestría en Cartografía, Geodesia o Información Geográfica 2015 - Comisión de Cartografía IPGH

La Comisión de Cartografía del IPGH anuncia el lanzamiento de la primera edición del "Premio a la mejor tesis de Maestría en Cartografía, Geodesia o Información Geográfica" del cual le adjunto el reglamento. Allí verá que la convocatoria abrirá el 1-mayo y cerrará el 29-mayo-2015.

En pocas palabras, pueden presentarse tesis de nivel de Maestría que hayan defendido su trabajo con fecha posterior al 1-enero-2010 y hasta el 31-12-2014. Se requiere que cumpla una de dos condiciones: a) ser ciudadano de un país miembro del IPGH, independientemente de la universidad que otorgue el título o b) haber egresado de una universidad con título acreditado en un país miembro, independientemente de la nacionalidad del candidato. Los candidatos deberán elaborar un documento tipo artículo científico, lo que justifica anunciar con suficiente anticipación el llamado de Mayo. La lista de países miembros incluye a Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela. Otros detalles y requisitos se incluyen en el documento adjunto, o estarán anunciados en el sitio <http://comisiones.ipgh.org/CARTOGRAFIA/Premio.html>.

Al presente se ha logrado convocar un grupo muy representativo de más de 350 evaluadores, lo que asegura una amplia difusión en la comunidad académica, del continente y fuera de él.

Fuente: Dr. Carlos López Vázquez, Presidente de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.



El rincón de ILAF OGC –Enero 2015

Sabías que

Open Geospatial Consortium ha aprobado Augmented Reality Markup Language 2.0 Interface Standard (ARML 2.0) como estándar de codificación. El documento está disponible en el siguiente enlace <http://www.opengeospatial.org/standards/arml>

ARML 2.0 proporciona una codificación abierta, no propietaria que permite especificar el aspecto visual y el mundo real (incluyendo la ubicación) de los objetos virtuales en una escena de Realidad Aumentada (AR). Además, ARML 2.0 define una interfaz (basado en ECMAScript) para comunicar cómo seleccionar la entrada del usuario, consultas y dinámicamente cambiar las propiedades de estos objetos virtuales.

La realidad aumentada proporciona información generada por ordenador sobre imágenes del mundo real, normalmente en tiempo real. La superposición proporciona información - contenido de AR, es decir, texto y símbolos - asociado a objetos del mundo real en esas imágenes.

AR requiere de un dispositivo como un *smartphone* para proporcionar una visualización transparente de escenas del mundo real. El dispositivo también debe tener sensores de localización (GPS) y sensores que detectan e informan del movimiento y orientación de la cámara. Un servidor de AR tendrá datos sobre la ubicación de los objetos del mundo real (coordenadas espaciales o patrones visuales que pueden ser monitorizados en la cámara del dispositivo) e información de una base de datos de contenido AR. De este modo, el servidor hace la correspondencia de objetos reales en la imagen a objetos AR y los muestra al usuario. La escena y objetos superpuestos se actualizan constantemente a medida que la cámara se mueve. Los usuarios interactúan con el sistema señalando y moviendo la cámara, pasiva o activamente seleccionando los objetos del mundo real para ver el contenido AR asociado. Por ejemplo en un paisaje de montaña el contenido AR podría informar sobre el nombre de la montaña más cercana al centro de la vista.

Varios proveedores incluyen información de propietarios de restaurantes, oficinas de turismo, para proporcionar el contenido AR generado por el ordenador asociados a un lugar en particular. El contenido sólo se puede utilizar con la plataforma de AR de ese proveedor. ARML 2.0, por otro lado, proporciona un lenguaje de codificación y servicio de interfaz abierta. De este modo, si los proveedores implementan servicios de interfaz ARML 2.0 podrán producir contenido AR que podrá ser utilizado en cualquier plataforma de cualquier fabricante. Además la mayoría de contenido propietario existente se puede convertir en un proceso por lotes a ARML 2.0, abriendo así acceso a múltiples plataformas y aplicaciones de RA.

Para más información véase el proceso de adopción del estándar en [ARML 2.0 Standard Working Group](#).

Noticias OGC

09/02: [Carl Reed deja el cargo de Director Ejecutivo de Standards Program OGC](#)

10/02: [OGC y OMA exhibirán juntos en el Mobile World Congres 2015](#)

17/02: [OGC adopta el estándar Moving Feature Encoding](#)

24/02: [ARML 2.0, nuevo estándar de codificación OGC](#)

24/02: [OGC ha aprobado el documento Smart Cities Spatial Information Framework white paper](#)

27/02: [OGC solicita comentarios del documento fundacional del grupo Common DataBase Standards Working Group](#)

¡Más sobre OGC en la [web](#) del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC!

Fuente: Imma Serra (inmaculada.serra@cniq.es) y Celia Sevilla (cssanchez@fomento.es)



SNIT – IDE Chile

Simbología

A continuación, se disponibiliza para la descarga, simbología provista por distintas instituciones públicas para el uso de la comunidad en general. La simbología se...



Fuente: <http://www.ide.cl/>



IGN – ESPAÑA – Novedades

El IGN-CNIG y la UAH colaboran en la elaboración del Atlas Nacional de España del siglo XXI

La UAH, como líder de la RED ANEXXI, ha firmado un Convenio con el Instituto Geográfico Nacional - Centro Nacional de Información Geográfica (IGN-CNIG), en el que se establecen las condiciones para la elaboración del Atlas Nacional de España del siglo XXI (ANEXXI). La realización de este Atlas está financiada por el Banco Santander. [Más información](#)

Cartoteca, Biblioteca, Archivo e Instrumentos

Consulta toda su información en la sección de la página principal: <http://www.ign.es/ign/layoutIn/fondosBiCa.do>

Eclipse solar 2015

Disponible información sobre el próximo Eclipse solar del día 20 de marzo. Consúltala en: <http://www.oan.es/eclipse2015/>

El mundo de los Mapas

La Asociación Cartográfica Internacional ha publicado el libro "El mundo de los mapas" que muestra una amplia perspectiva, que abarca tanto la producción como el uso de mapas y datos geográficos. El IGN ha colaborado en la labor de traducción. Os invitamos a consultar cada uno de sus capítulos en:

<http://internationalmapyear.org/el-mundo-de-los-mapas/>

Geoportales SIOSE, PNT y PNOA

Se ha publicado una nueva versión de los portales: [SIOSE, PNT, PNOA](#).. Os invitamos a entrar y consultarlos.

Concurso: Atlas Nacional de España

Se han publicado los ganadores del concurso realizado a través de nuestro canal de Facebook. Enhorabuena a los afortunados. Más información:

<https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geogr%C3%A1fico-Nacional-de-Espa%C3%B1a-CNIG/156297191073688?fref=nf>

Colección de instrumentos

El Instituto Geográfico Nacional posee una amplia colección de instrumentos, os invitamos a conocerlos:

<http://www.ign.es/ign/layoutIn/museoBusquedaInstrumentos.do>

Consulta el nuevo mapa del mes

Viajeros y estancia media en alojamientos de turismo rural según procedencia. Pincha [aquí](#) para acceder.

Fuente: <http://www.ign.es>



GEOSUR

Mapa del Mes

El visor ha sido desarrollado por la Secretaría de Energía de México y ofrece acceso a mapas de energía geotérmica, eólica, biomasa, solar y oceánica, e incluye recursos bajo explotación y recursos aún disponibles. Los datos han sido generados por más de 10 instituciones mexicanas que participan en el desarrollo del Inventario Nacional de Energía Renovable.

Fuente: <http://www.geosur.info/>



Instituto Geográfico Nacional – Argentina

[111° Aniversario de Permanencia Argentina Ininterrumpida en la Antártida.](#)

El domingo 22 de febrero se celebró la permanencia ininterrumpida de la Argentina en la región desde 1904 cuando se izó la Bandera Nacional en la primera base permanente.

[Vuelos aerofotogramétricos en la provincia de Córdoba.](#)

Se obtuvieron imágenes del centro de la provincia según el plan de actividades Aerofotográfico digital 2014, en el marco del convenio de cooperación celebrado con la Armada Argentina.

[El IGN en las aulas tucumanas.](#)

El 21 de febrero se realizó la capacitación docente sobre el uso del Atlas Tucumán 100K en la capital de la provincia

Fuente: <http://www.ign.gob.ar>

“geoEuskadi”, portal web para cartografía y mapas oficiales del Gobierno Vasco, accesible desde teléfonos móviles y tablets

GeoEuskadi, portal web para encontrar y visualizar la cartografía y los mapas oficiales de Gobierno Vasco permite acceder además a esa información desde dispositivos móviles y tablets, de modo absolutamente gratuito y rápido, que permite su utilización tanto desde trabajos de oficina como desde actividades profesionales, deportivas o de investigación a pie de obra. Según ha explicado la directora de Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco, Elena Lete, a un grupo de especialistas y profesionales de la administración vasca, “geoEuskadi.net posibilita el acceso a la última ortofoto aérea disponible, la cartografía oficial y multitud de informaciones sectoriales tan variadas como la toponimia oficial, mapas de inundabilidad, el callejero o la delimitación de los espacios naturales protegidos”. También sirve para medir distancias y superficies y extraer coordenadas y altitudes con la precisión y garantías de la cartografía oficial de Gobierno Vasco como detalla la directora de Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco en estas cuestiones que le han planteado.

¿Qué es www.geoeuskadi.net?

Elena Lete, directora de Planificación territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco:

“geoEuskadi es el portal web donde encontrar y visualizar la cartografía y los mapas oficiales de Gobierno Vasco. Permite acceder entre cosas a la última ortofoto aérea disponible, la cartografía oficial y multitud de informaciones sectoriales tan variadas como la toponimia oficial, mapas de inundabilidad, el callejero o la delimitación de los espacios naturales protegidos. También sirve para medir distancias y superficies, y extraer coordenadas y altitudes con la precisión y garantías de la cartografía oficial de Gobierno Vasco.

Uno de los objetivos principales de geoEuskadi es fomentar el acceso fácil y eficaz de la información geográfica pública para que pueda ser reutilizada tanto por empresas como particulares, y puedan emplearla bien para fines particulares o bien para generar u ofrecer productos derivados que creen valor añadido y oportunidades de negocio. Todo ello de un modo libre, interoperable y gratuito.

¿Qué información se puede encontrar en geoeuskadi?

E.L.- La información publicada a través de www.geoeuskadi.net (IDE de Euskadi) es la información difundida por Gobierno Vasco, asegurando su oficialidad, actualización y calidad. En geoeuskadi están la ortofoto aérea más actualizada, la cartografía y mapas oficiales, la localización y denominación del callejero y portales de EUSTAT, la toponimia oficial y normalizada y otras muchas cartografías oficiales sectoriales de temas tan diversos como las delimitaciones de espacios naturales protegidos, el catastro SIGPAC para las declaraciones agrarias, el inventario de suelos potencialmente contaminados o la recopilación del planeamiento municipal.

Se pretende completar un repositorio de información georeferenciada o georeferenciable de gran valor entre otras cosas para el diseño, análisis y seguimiento de las diferentes políticas y actuaciones del Gobierno Vasco Y, en segundo lugar, hacer accesible esta información a otros organismos, empresas y particulares para su reutilización.

Más información: <http://noticiaspres.es/2015/02/geoeuskadi-portal-web-para-cartografia-y-mapas-oficiales-del-gobierno-vasco-accesible-desde-telefonos-moviles-y-tablets/>



gvSIG

Novedades

Las 7as Jornadas gvSIG de Latinoamérica y Caribe se celebrarán en México

Del 26 al 28 de agosto de 2015 se celebrarán las 7as Jornadas de gvSIG Latinoamérica y Caribe [1] en la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, bajo el lema... [Leer más sobre Las 7as Jornadas gvSIG de Latinoamérica y Caribe se celebrarán en México»](#)

Nueva versión gvSIG 2.1

Desde la Asociación gvSIG anunciamos la publicación de la versión final de gvSIG 2.1. Esta versión, que es la primera orientada a usuarios de la nueva arquitectura de gvSIG, está cargada... [Leer más sobre Nueva versión gvSIG 2.1»](#)

Fuente: <http://www.gvsig.org/>



MundoGeo – novedades

[El Poder Ejecutivo reglamenta aspectos relativos a la producción de información geográfica.](#)

[Blue Marble pone a disposición la versión 16.1 del software Global Mapper](#)

[Pitney Bowes lanza en Brasil el MapInfo Pro 12.5 en portugués](#)

[San Pablo recibe al Fórum Nuevas Dimensiones del Sector Geoespacial](#)

[Se encuentran online los datos sobre el uso de la tierra en la Amazonia](#)

[El Google Earth Pro se encuentra disponible gratuitamente](#)

[La Nasa lanza un satélite que mapeará la humedad del suelo](#)

[Disponible la nueva versión del software ArcGIS](#)

[Brasil lanza portal con mapa de la corrupción en el país](#)

[USA presenta las reglas para reglar el uso civil de los drones en el país](#)

[Presentación de 175 años del Mapa Topográfico de España](#)

[Las smart cities ya cuentan con una norma sobre datos abiertos](#)

[Maptek presenta el nuevo I-Site Drive](#)

[Disponible la versión final del software libre gvSIG 2.1](#)

[Disponible el índice global de datos abiertos 2014](#)

[Intermap Tecnologías anuncia asociación con Metalocation](#)

[Mapa global de América del Sur disponible en el portal GeoSUR](#)

[Un estudio mostró que 2014 fue el año más caluroso ya registrado](#)

[Brasil lanza nuevos productos de cartografía geológica](#)

Fuente: <http://mundogeo.com/es/>

Revista Web Sobre las Tecnologías de la Información Geográfica

[Consulta pública de la Unión Europea sobre «Observación de la Tierra en un contexto global»](#)

[Panoraudio, una aplicación social para crear y compartir fotografías sonoras del mundo](#)

[Map Creator, la herramienta para editar los mapas de HERE](#)

[PREFER, un proyecto europeo para combatir incendios forestales mediante la teledetección](#)

[Shp2stl o como imprimir shapes en 3D](#)

[La isla mínima](#)

Créditos de cabecera de la película «La Isla Mínima», de Alberto Rodríguez (2014) a partir de fotografías aéreas de las estructuras fractales de las marismas andaluzas de **Héctor Garrido**.

[Openstreetmap Ecuador](#)

Daniel Orellana, profesor e investigador de la Universidad de Cuenca (Ecuador) nos cuenta cómo y por qué se creó el mejor mapa libre del Ecuador y del mundo: OpenStreetMap

[Inventario Forestal Lidar](#)

¿En qué consiste un inventario forestal con tecnología LiDAR?

Concursos Licitaciones

- [Trabajos de adaptación a la normativa Geode de las capas de información del Mapa Geológico continuo de Cataluña](#)

Organismo convocante: Dirección del Instituto Geológico y Minero de España

- [Servicio técnico para la resolución de conflictos de redacción cartográfica nacional a escala 1:200.000 \(BCN200\)](#)

Organismo convocante: Instituto Geográfico Nacional, fecha límite: 19.03.15

Fuente: www.nosolosig.com

Recursos



Envitia 3.0.

El nuevo [Envitia Discovery 3.0](#), un conjunto de herramientas que permite automatizar la gestión, el procesamiento y la distribución de datos geospaciales, ayuda en la exploración y análisis de **datos espaciales** reduciendo el tiempo, esfuerzo y los costos asociados a la gestión y distribución de los datos.

Los usuarios del Discovery pueden investigar, descubrir, visualizar y descargar datos geoespaciales para aplicaciones externas usando interfaces de estándares abiertos, y con algunos clics, encontrar los datos. Visite la página para conocer mejor el [Discovery 3.0](#).

Fuente: Mundogeo



Mapas que hablan

Encontrá en este mapa cuáles y dónde están ocurriendo los tweets más relevantes sobre los acontecimientos que impactan y movilizan a la sociedad.

[Aeroterra](#) desarrolló esta aplicación utilizando la [API de Javascript](#) disponible en la [Plataforma ArcGIS](#) para mostrarte un recorrido visual de los últimos 9 días que refleja el impacto local o global de las repercusiones del hashtag #18F.

Descubrí todo el potencial de la [Plataforma ArcGIS](#) y suscribite a una versión Sin Costo por 30 días [aquí](#).
[Ingresá al mapa](#)

Fuente: Aeroterra

[INEGI lanza aplicación para dispositivos móviles](#)

También podrá acceder a documentos similares publicados durante el año en **curso** el anterior. ... su posterior análisis en un software de **Sistemas de Información Geográfica (SIG)** y utilizarlo, por ejemplo, para trabajos en campo,...

Publicaciones



Genmap

Geoinformación para construir el porvenir

Video: GENMAP en el Séptimo Congreso de la Ciencia Cartográfica en el IGN -19 al 21 de Noviembre de 2014

Video: Jornadas de Cooperación Profesional III-CABA

Fragmentos de la conferencia "Urbanización y Gobernanza, la búsqueda de calidad espacial en el Ordenamiento Territorial" dictada por Johan de Meijere el 05/11/14 en el marco de las Jornadas de cooperación profesional de la Secretaría de Planeamiento del Ministerio de Desarrollo Urbano del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fuente: <http://genmap.blogspot.com.ar/p/galeria-multimedios.html>



Por fin es viernes

[El mapa de Juan de la Cosa de 1500](#)

[WIFI power mapping](#)

[All maps are lies](#)

[Mapa histórico de San Francisco](#)

[Andalucía pueblo a pueblo](#)

[3D Body Scanning](#)

[Países por tamaño](#)

[fototeca de ICV](#)

[New 2015 tube map](#)

[fotos de por fin es viernes:](#)

Fuente: eGeoMapping



February 2015 Land Lines Magazine
[read more](#)

2015 Publications Catalog
[read more](#)





Made for Walking
[read more](#)

Planet of Cities
[read more](#)



[Inicio](#)

Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE



Portal IDEE

www.idee.es

Comité Técnico OGC y Día de la interoperabilidad

El Technical Committee Meeting (TC) del Open Geospatial Consortium (OGC) se celebrará en Barcelona, del 9 al 13 de marzo. El TC es una de las 4 reuniones internacionales presenciales anuales que permiten al Open Geospatial Consortium estimular el continuo trabajo en la elaboración de estándares. Más información [aquí](#). En el marco de esta reunión, el 13 de marzo tendrá lugar el [Día de la Interoperabilidad](#). La asistencia es libre, pero se requiere [inscripción](#) previa.

Disponible el boletín SobreIDEs de febrero

Acceda al boletín:

<http://www.idee.es/web/guest/boletin-sobre-ides>

Actualizado el Catálogo de datos y servicios

Se han incorporado al catálogo de la IDEE los metadatos que ofrecen el nodo IDE de la Comunidad Foral de Navarra y se han llevado actualizaciones de metadatos para otros nodos.

[Acceda al Catálogo de la IDEE](#)



Blog IDEE

[FME 2015 World Tour](#)

[Presentación de Geomática y Geoposicionamiento. Jose Luis Berné Valero.](#)

[El nuevo geoportal de sitmurcia](#)

[Presentación Institucional Dirección General de Catastro y D.E.T.E.C.A.R. Gabriel Luis Vaquero.](#)

[Actualización del WMS INSPIRE Unidades Administrativas del IGN](#)

[Presentación de Un Experto Universitario en Geomática. Ana Belén Anquela.](#)
[Presentación de 175 años del Mapa Topográfico de España. Sebastián Mas Mayoral.](#)
[ECOWREX 2- IDE para la planificación y el desarrollo de energía sostenible en África del Oeste](#)
[Inauguración de la exposición del 175 aniversario de la creación del mapa topográfico en España](#)
[Presentación de novedades en IDEARAGON](#)
[ARE3NA explora el uso del modelo de datos de INSPIRE para las emergencias transfronterizas](#)
[25 aniversario de los estudios en el área de Topografía y Geomática en la Universidad de Jaén](#)
[Conferencias del 175 Aniversario de la Cartografía Oficial: Realización del mapa de España](#)
[Congreso de la Asociación Española de Teledetección 21-23 Octubre 2015](#)

Fuente: <http://blog-idee.blogspot.com.ar/>



IDE Rioja – Novedades

Actualizado el mapa de pesca para la temporada 2015

El [mapa de la temporada de pesca 2015](#), actualizado por la Dirección General de Medio Natural, ya está disponible para su descarga en IDErioja en formatos shp, imagen jpg, mapa pdf y Google Earth.

Procesando la ortofoto 2014

[Ya estamos procesando la nueva ortofoto del año 2014. Su resolución es de 25 centímetros por píxel.](#) NEW

Fuente: <http://www.iderioja.larioja.org/>



ICC – Instituto Cartográfico de Cataluña

[Dejamos de distribuir ficheros en ED50](#)

[Cierre temporal de la Cartoteca](#)

["49 edición del Curso Internacional de Hidrología Subterránea \(CIHS\)"](#)

[L'ICGC fa formació sobre nivologia i allaus a la Unitat d'Intervenció en Muntanya dels Mossos d'Esquadra](#)

[L'ICGC amb Joan Veny, Premi d'Honor de les Lletres Catalanes 2015](#)
[Exposició dels 100 anys de la creació dels serveis geogràfic i geològic de Catalunya](#)
[Col·laboració entre l'ICGC i Càritas Diocesana de Barcelona](#)
[Difusió del coneixement de l'ICGC 2014](#)
[Acte de lliurament de premis de l'Olimpíada de Geologia](#)

Fuente: <http://www.icc.cat/esl/Home-ICC/Informacio-corporativa/Actualitat>



[Actualización del servicio de OrtoExpress El Hierro, La Gomera y Gran Canaria Campaña 2014](#)
[Nueva OrtoExpress de El Hierro campaña 2014 en MAPA](#)
[Nueva OrtoExpress de La Gomera del año 2014 en MAPA](#)
[GRAFCAN culmina la implantación del Esquema Nacional de Seguridad](#)
[Actualización del servicio Mapa de Cultivos: Fuerteventura 2014](#)
[Actualización de la vista Mapa de Cultivos para la isla de Fuerteventura](#)

Fuente: <http://blog.grafcan.es>



IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Publicada información pública del proyecto de mejora del dominio público hidráulico en la Zona de Sevilla.

Fase III. TT.MM.: Algámitas, Casariche (Sevilla), Bollullos Par del Condado y Almonte (Huelva).
Clave: SE-HU(CO)-5221

Publicado libro sobre el Embalse de Los Melonares

Consideraciones sobre las nuevas masas de agua subterránea de la Cuenca del Guadalquivir

Fuente: <http://www.chguadalquivir.es/opencms/portalchg/otros/novedades/>

Jornada Terrasit del Instituto Cartográfico Valenciano en la Universidad de Alicante

Jornada Terrasit del Instituto Cartográfico Valenciano en la Universidad de Alicante El próximo miércoles 4 de marzo, tendrá lugar en la Universidad de Alicante una jornada técnica sobre Terrasit, Infraestructura...[Sigue leyendo →](#)

ETRS89: Renuévate.... muchos ya lo han hecho

ETRS89: Renuévate.... muchos ya lo han hecho Le recordamos que desde el 1 de Enero de 2015 toda la información de proyectos o cartografía vigentes deben estar en ETRS89, ...[Sigue leyendo →](#)

La Fototeca histórica del Institut Cartogràfic Valencià

La Fototeca histórica del Institut Cartogràfic Valencià El pasado lunes 16 de Febrero, se presentó la Fototeca histórica del Institut Cartogràfic Valencià. Se puede acceder a la misma a través...[Sigue leyendo →](#)

Informe redes sociales Terrasit 2014

Informe redes sociales Terrasit 2014 El año 2014 ha sido el año de la consolidación de las redes sociales del Institut Cartogràfic Valencià (ICV) a través de su marca del ...[Sigue leyendo →](#)

Fuente: <http://terrasit.wordpress.com/>

La información en tiempo real

Servicios del Gobierno de Navarra que ofrecen contenidos de interés geográfico actualizados en tiempo real: Noticias relacionadas con el SITNA (RSS), predicción del tiempo, estado de las carreteras, nivel de contaminación atmosférica, etc.

[Servicio de meteorología y climatología ofrecido por el Gobierno de Navarra: predicciones, cartografía, series temporales y mucho más.](#)

[Servicio de consulta de la calidad del aire y el nivel de contaminación atmosférica en Navarra: red de estaciones, datos, informes, etc.](#)

[Incidencias que afectan al estado de la red principal y secundaria de las carreteras de Navarra.](#)

Incorporado el catálogo de metadatos de IDENA a la IDEE

Con el objetivo de mejorar la accesibilidad a la información contenida en IDENA y de contribuir a la oferta de datos y metadatos de la Infraestructura de Datos Espaciales de España - IDEE, se ha realizado la inclusión de la oferta de IDENA, de forma que los usuarios podrán localizar los datos de SITNA en ambas plataformas.

Enlace a noticia: [Incorporado el catálogo de metadatos de IDENA a la IDEE](#)

Fuente: http://sitna.navarra.es/geoportal/actual_sitna/novedades.aspx



IDE Aragón

[Catálogo de Imágenes Satélite de Aragón \(CISA\)](#)

[Mapa Sintético de Desarrollo Territorial \(MSD\)](#)

[Registro Cartográfico de Aragón \(RCA\)](#)

[Aplicación Tabla a Mapa \(Tab2Map\)](#)

Fuente: <http://idearagon.aragon.es/>

[Inicio](#) 

Proyectos – Programas



ES Horizonte 2020

Es el programa que financia proyectos de investigación e innovación de diversas áreas temáticas en el contexto europeo, contando con casi 80.000M€ para el periodo 2014-2020.

Investigadores, empresas, centros tecnológicos y entidades públicas tienen cabida en este programa. Amplíe la información [aquí](#).

Seminario de Asesores de Proyectos de I+D+I de la Unión Europea

El CDTI organiza la edición XXII del Seminario de asesores, dirigido a organizaciones y personas cuyo principal cometido sea el apoyo a la participación de entidades españolas en Horizonte 2020. Tendrá lugar del 27 al 29 de abril de 2015 en el Parador de La Granja (Segovia). [Más información](#)

Cómo Participar

La [Guía del Participante en Horizonte 2020](#) le permitirá tener información general de H2020 y sobre el proceso de participación. Para obtener asesoramiento personalizado, los [Puntos Nacionales de Contacto](#) temáticos le ayudarán en todas las fases de la propuesta.

[Acceda a la sección Cómo participar](#)

Fuente: <http://www.eshorizonte2020.es/>



Proyectos de Asistencia Técnica – 2016 -“Agenda del IPGH 2010-2020”

La Secretaría General y las Comisiones del IPGH convocan a la presentación de solicitudes para Proyectos Panamericanos de Asistencia Técnica para el 2016. Estos proyectos deben estar directamente vinculados con la ejecución de la “Agenda Panamericana del IPGH 2010-2020” y serán sometidos a consideración de la 83 Reunión de Autoridades, a celebrarse en junio de 2015. [CONVOCATORIA »](#)

Fuente: <http://www.ipgh.org/>

[Inicio](#) 

Convocatorias

Convocatoria a docentes de todo el país para usar imágenes satelitales en el aula (Argentina)

La tecnología satelital en la escuela

Se abren las convocatorias dirigidas a docentes de escuelas de gestión pública y privada de nivel primario y medio de todo el país, para participar en las actividades del Programa Educativo 2Mp de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) para el ciclo lectivo 2015. Para la participación en estas actividades no es necesario tener experiencia previa en el manejo de tecnología satelital.

Programa 2Mp de la CONAE promueve la inclusión de tecnología satelital en la enseñanza, a través del diseño, el desarrollo y la implementación de materiales didácticos y actividades destinadas a docentes y alumnos de las instituciones educativas de todo el país. El Programa 2Mp lleva adelante una propuesta integral que supone el trabajo en las escuelas, desarrollando diversas actividades con los docentes y los alumnos, propuestas de formación docente y el desarrollo de una gran variedad de materiales educativos preparados para ser utilizados a con el [Software 2Mp](#).

[Convocatorias 2015](#)

Instancias en las cuales participar:

- Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Gran Buenos Aires y Provincia de Córdoba
- [Escuelas Asociadas](#): para instituciones educativas orientadas a incorporar la tecnología satelital de manera progresiva en el desarrollo de sus proyectos institucionales y en los contenidos curriculares de diferentes áreas. Consultas: escuelasasociadas2mp@conae.gov.ar
- Todo el país
- [Escuelas Agro](#): para escuelas agropecuarias orientadas a incluir la tecnología satelital en el ciclo de especialización de la orientación, como una herramienta que enriquezca las prácticas de enseñanza y sea un entorno propicio para enseñar y aprender. Consultas: escuelasagro2mp@conae.gov.ar
- [Proyecto Yungas](#): mediante información satelital se trabaja sobre las condiciones ambientales, actividades productivas y análisis de los cambios en el uso de la tierra.
- [Proyecto Océanos](#): introduce a los estudiantes en el conocimiento de los conceptos básicos del campo de la oceanografía y el alcance de la información de origen satelital para el análisis y la comprensión de los fenómenos que tienen lugar en los océanos. Consultas Proyectos: proyectos2mp@conae.gov.ar

Para participar es necesario observar y acordar con las Bases y Condiciones, como así también completar y enviar por mail el Formulario de Inscripción correspondiente a la actividad seleccionada, la información completa se encuentra disponible en: 2mp.conae.gov.ar

Cierre de Inscripción: viernes 20 de marzo de 2015.

Todas las actividades y materiales que desarrolla el [Programa Educativo 2Mp](#) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) son sin cargo.

Mayor información sobre el Programa 2Mp y sus actividades

Portal 2Mp: 2mp.conae.gov.ar / E-Mail: programa2mp@conae.gov.ar

Facebook [/Programa2Mp](#) Twitter [@programa2mp](#)

Teléfono en Buenos Aires: 011 4331-0074 Int. 5416, CONAE Sede Central, C.A.B.A.

Tel. en Córdoba: 03547-431-000 Int. 1163, Centro Espacial Teófilo Tabanera, Falda del Carmen

Fuente: Lista de Distribución CONAE

[Inicio](#) 

Capacitación. Otros



Diplomatura Superior en Catastro aplicado al Desarrollo Urbano-2015

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Argentina

Formar, con fuerte perfil práctico, funcionarios idóneos en la gestión catastral y otros aspectos del manejo del territorio, tanto a nivel municipal como provincial, para la mejor administración del suelo urbano.

Título que se otorga Diplomado Superior en Catastro aplicado al Desarrollo Urbano (Res. 1831/2013 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - FCEFyN).

Objetivo y destinatarios

Desarrollar competencias técnicas específicas para empleados y funcionarios de organismos catastrales, tanto provinciales como municipales, con el fin de mejorar el cumplimiento de sus funciones y la mejora de la gestión y administración territorial en general. La oferta está igualmente dirigida a técnicos y profesionales que, aunque no estén actuando específicamente en un organismo público, busquen fortalecer, ampliar y/o actualizar sus conocimientos y competencias en catastro, manejo de información y ordenamiento territorial.

Requisitos Título secundario, PC y conexión a internet.

Modalidad Semipresencial, a través de la plataforma de Educación a Distancia de la FCEFYN.

La duración es de un año académico, con una dedicación mínima de 180 hs. Se desarrollan 6 módulos a distancia, de 4 semanas de duración cada uno, y 4 encuentros presenciales en la ciudad de Córdoba; un encuentro inicial en formato de Seminario de un día de duración, y posteriormente un encuentro al término de cada núcleo temático, de dos días cada uno.

Conducción y gestión de la diplomatura La Diplomatura es llevada adelante por el Centro de Estudios Territoriales de la Facultad, y bajo la conducción de las siguientes autoridades para el período 2014 - 2019: Director Operativo: Prof. Ing. Luis Antonio Bosch. Director Académico: Prof. Esp. Agrim. Mario Piumetto. MODULOS 1. Introducción al Catastro Territorial y el Planeamiento Urbano. 2. Catastro y Desarrollo Urbano. 3. Derecho y Territorio. 4. Normativas y visación de planos. 5. Técnicas de levantamiento y actualización de la información catastral y territorial. 6. SIT y SIG municipal.

Cuerpo académico y docente permanente

Prof. Ing. Agrim. Luis Antonio Bosch (Director CET, FCEFYN).

Dr. Diego Alfonso Erba (Profesor Asociado al Programa para América Latina y el Caribe del Lincoln Institute of Land Policy).

Prof. Ing. Agrim. Gustavo García (Director General de Catastro de la Provincia de Córdoba).

Mag. Agrim. Leonardo Ivars (Ex Director de Catastro de la Municipalidad de Esquel, Chubut).

Prof. Esp. Agrim. Mario Piumetto (Subdirector CET, FCEFYN).

El programa de los encuentros presenciales contará con la participación de docentes y conferencistas invitados.

Fechas claves-edición 2015

Preinscripción: hasta el 13 de marzo. Inscripción: Del 1 al 20 de marzo. Inicio plataforma a distancia: 6 de abril. 1º encuentro presencial: viernes 10 de abril.

Valor de la diplomatura \$ 1.500 de inscripción y \$ 5.000 por todo el año, a pagarse según distintas modalidades (descuento por pago anticipado, 5 cuotas o 10 cuotas con recargo).

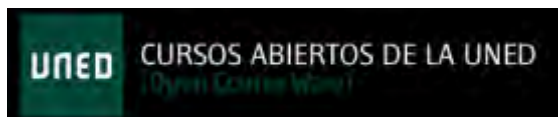
Más información Consultas: centrodeestudiosterritoriales@gmail.com.

Página web: <http://cursoscordobacet.wordpress.com/>

Preinscripción

online: <https://docs.google.com/forms/d/1REgtEegR24tTFFCG31hoPRDdrKzmsshOYmdnu9rRFbE/viewform>

Fuente: Esp. Agrim. Mario Piumetto
Universidad Nacional de Córdoba



UNED – Cursos abiertos

[Sistemas de Información Geográfica](#)

[Cartografía geológica: Guía tridimensional interactiva de prácticas](#)

[Curso básico de teledetección](#)

[Productos de apoyo y tecnologías de la información y las telecomunicaciones](#)

Fuente: <http://ocw.innova.uned.es/>

Cursos formación online en SIG – UPV

Formación online en Sistemas de información Geográfica: Títulos Propios de Postgrado y Cursos de Formación Específica Online en SIG en la UPV



SIG para la ordenación del territorio y del paisaje



Proyecto final experto universitario en gestión de datos para la administración de territorios y de ciudades



Proyecto final experto universitario en análisis urbano y territorial a través de SIG



Proyecto final diploma de especialización en SIG aplicados al urbanismo, la ordenación del territorio y el paisaje



Nociones básicas para el uso de SIG en el urbanismo, la ordenación del territorio y el paisaje



Gestión de datos y cartografía mediante SIG para la administración urbana y territorial



Experto universitario en gestión de datos para la administración de territorios a ciudades a través de SIG



Experto universitario en análisis urbano y territorial a través de SIG



Diploma de especialización en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la ordenación del territorio, el urbanismo y el paisaje



Aplicaciones de los SIG para la automatización de geoprocementos y cálculo de indicadores urbanos



Análisis a través de SIG aplicados al territorio y a la ciudad

Fuente: <https://www.pinterest.com/pin/188588303122633856/>

Curso gratuito de Sistemas de Información Geográfica

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA I. GISWEB: Guía de aprendizaje multimedia

Fuente: <http://sigyury.blogspot.com.ar/2015/02/curso-gratuito-de-sistemas-de.html>



Próximas Jornadas de Capacitación IDERA

Jornadas de capacitación en SIG e IDE en Santa Fe

Los días 12 y 13 de Marzo se realizarán en el Hotel Colonia de Vacaciones UNL-ATE las Jornadas de capacitación en Sistemas de Información Geográfica (SIG) e Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) organizada por Ministerio de Gobierno y Reforma del Estado a través de la Infraestructura de Datos Espaciales (IDESF) conjuntamente con el Ministerio de Defensa de la Nación y la Asociación de Trabajadores del Estado de Santa Fe (ATE) e impulsada por la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA). [LEER MÁS...](#)

Jornadas de capacitación en SIG e IDE en Mendoza

Durante los días 9 y 10 de abril próximos se desarrollará el curso de capacitación "SIG-IDE", dictado por el Instituto Geográfico Nacional, el Programa Nacional Mapa Educativo, el Sistema Integrado de Información Agropecuaria y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, dentro del marco de asistencia previa a la realización de las X Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA). El mismo ha sido dictado con gran éxito en las provincias de Santiago del Estero y Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por lo que esperamos que en la región de Cuyo tenga la misma relevancia. [LEER MÁS...](#)

Fuente: <http://www.idera.gob.ar/portal/>

[Inicio](#)

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)



SOCINFO

La revolución tecnológica en curso está centrada en el impacto de las TIC en la economía y sociedad. Las innovaciones en las TIC han modificado la producción, el comercio, el trabajo, la vida cotidiana y la participación ciudadana. Los países de América Latina y el Caribe han avanzado en el desarrollo de la sociedad de la información a velocidades sumamente diferentes. Mientras algunos se aproximan a niveles típicos de países avanzados, otros presentan indicadores sensiblemente inferiores. En ambos casos, cerrar brechas en las tecnologías más avanzadas y de impacto masivo implica acelerar la difusión, el acceso y la apropiación de las TIC, en particular las plataformas que hoy las sustentan: el acceso a Internet de banda ancha, las tecnologías móviles y las aplicaciones que aprovechan plenamente la computación en la nube, el análisis de grandes volúmenes de datos y que permiten el uso de técnicas de manufactura avanzada. Acelerar la revolución digital es el núcleo para avanzar hacia sociedades en las que la innovación sea la fuerza motriz del desarrollo.

Áreas temáticas CEPAL @LIS2

CEPAL @LIS2 se encuentra enfocado en las siguientes cinco áreas prioritarias. En ellas, el uso de las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC) ayuda a la inclusión y la equidad social.

Salud: las TIC apoyan los esfuerzos para mejorar los servicios de salud a los sectores más vulnerables mediante el aumento de la cobertura y la calidad de esos servicios, y la optimización de la gestión sanitaria. [Ver Más](#)

Educación: la incorporación de las TIC en las escuelas debe ser abordada desde una perspectiva integral cuyos ejes son acceso, uso, capacidades y contenidos. Sólo así las TIC contribuirán eficazmente a mejorar la calidad de la educación y a aumentar la inclusión social. [Ver Más](#)

Acceso: la banda ancha es la infraestructura básica para la sociedad de la información, un servicio indispensable para integrar plenamente a los ciudadanos al progreso social, abrir oportunidades de progreso económico, y asegurar mayor igualdad y participación. Por ello, el acceso a la banda ancha debe ser reconocido como un derecho. [Ver Más](#)

Gobierno electrónico: el uso de las TIC en la provisión de servicios públicos contribuye a la equidad en el acceso a los mismos y a aumentar la transparencia del Estado, así como a una mayor eficiencia y eficacia de las operaciones del gobierno. [Ver Más](#)

Sector productivo: las TIC son una herramienta para modernizar y aumentar el acceso a nuevos mercados de las pequeñas y medianas empresas, para lo que se requieren políticas que faciliten el acceso a la tecnología y su apropiación por parte de este segmento empresarial. A su vez, el crecimiento de las pymes apoya el desarrollo territorial. [Ver Más](#)

Fuente: <http://www.cepal.org/cgi-bin/getprod.asp?xml=/socinfo/noticias/paginas/4/44724/P44724.xml&xsl=/socinfo/tpl/p18fst.xsl&base=/socinfo/tpl/top-bottom.xsl>

[Inicio](#) 

Educación de Postgrado

Becas de Postgrado Fundación Carolina

La Fundación Carolina ha abierto una nueva edición de su convocatoria de becas, correspondiente al curso académico 2015-2016. En esta 15ª edición se ofertan 540 becas, según la siguiente relación:

304 becas de postgrado, 112 de doctorado y estancias cortas postdoctorales (incluyendo renovaciones), 50 becas de la Escuela Complutense de Verano, 15 becas del Programa de Emprendimiento y 30 de Estudios institucionales. <http://www.infoweb3.unp.edu.ar/ori/index.php/component/content/article/81-convocatorias-vigentes/178-la-fundacion-carolina-de-espana-ofrece-540-becas-para-estudiantes-iberoamericanos>

La convocatoria cubre la totalidad de las áreas de conocimiento y está dirigida en exclusiva a estudiantes de todos los países de Iberoamérica para que completen su formación en España.

Los plazos de solicitud para optar a las distintas modalidades de beca responden a las siguientes fechas: la convocatoria para las becas de la Escuela Complutense de Verano permanecerá abierta hasta el 10 de febrero, las de postgrado y estudios institucionales hasta el 4 de marzo y las de doctorado, estancias cortas hasta el 9 de abril.

Fuente: Oficina de Relaciones Internacionales UNPSJB

Conferencias. Eventos



XV Encuentro de Geógrafos de América Latina

XV Encuentro de Geógrafos de América Latina que tendrá lugar del 6 al 10 de Abril de 2015 en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, orientado al intercambio de experiencias y buenas prácticas en el quehacer geográfico entre especialistas con abordajes innovadores y multidisciplinares que justifican el lema del congreso "Por una América Latina unida y sostenible".

Temáticas

- Teoría, historia y metodología de la Geografía
- Educación geográfica.
- Globalización, integración y dinámicas territoriales
- Ordenamiento territorial, políticas públicas y desarrollo sostenible
- Desarrollo local, territorio y actores locales
- Geografía física, recursos naturales, manejo de cuencas, zonas costeras y áreas protegidas.
- Espacios rurales, agricultura y seguridad alimentaria
- Estructura y dinámica de los sistemas urbanos
- Población, género e identidad
- Turismo y patrimonio
- Problemas ambientales, cambio climático y gestión de riesgos
- Cartografía y tecnologías de la información geográfica.

Además se analizarán propuestas para la realización de paneles o reuniones especiales durante el Congreso.

Fuente: <http://www.xv-egal-cuba.com/index.php?module=invitation>



Conferencia de Geógrafos Latino Americanistas (CLAG)

En 2015, la ciudad de Fortaleza, estado de Ceará, será el anfitrión de la Conferencia de Geógrafos Latino Americanistas (CLAG). Con el tema "Espacio Interfaces Latino Americano", el evento tiene como objetivo fortalecer los lazos entre las geografías de América Latina, lo que permite un intercambio de ideas y conocimientos entre los geógrafos y profundizar las perspectivas de estudio regional sobre las fronteras comunes. La realidad ambiental y territorial brasileña será un espacio privilegiado para hacer frente a los retos y enfoques que impregnan los campos temáticos de las geografías latinoamericanas. De ahí que la articulación de los temas principales será en 6 ejes para profundizar en uno de Latinidad Geográfica; una confluencia científica de diálogos y referencias aplicadas a los desafíos geográficos del siglo XXI.

El 33º Congreso de la Conferencia de Geógrafos Latino Americanistas (CLAG) se llevará a cabo en la Universidad Federal de Ceará - Campus do Pici, Fortaleza-CE - del 26 al 30 de mayo de 2015, con secciones colectivos, llamados "Conferencias" y presentaciones de trabajos científicos escritos en temas. También forma parte del evento visitas técnicas (antes) y el trabajo de campo posterior a las conferencias.

Para más información:

<http://clagscholar.org/>

www.clagbrasil2015.wix.com/clagbrasil2015

www.clagbrasil2015.ufc.br/ocs-2.3.6/index.php/33_clag/33clag



7as Jornadas gvSIG de Latinoamérica y Caribe

Del 26 al 28 de agosto de 2015 se celebrarán las 7as Jornadas de gvSIG Latinoamérica y Caribe [1] en la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, bajo el lema "Desarrollo en software libre como motor de cambio".

Las Jornadas gvSIG de Latinoamérica y Caribe tienen como objetivo proporcionar un lugar de encuentro donde técnicos, investigadores, desarrolladores, expertos, y la comunidad latinoamericana en general, se reúna en un entorno con debates, ponencias y talleres alrededor de gvSIG y geomática libre.

Ya está abierto el periodo para el envío de propuestas para comunicaciones para las Jornadas. Desde hoy pueden enviarse las propuestas de comunicación a la dirección de correo electrónico jornadas.latinoamericanas@gvsig.org, que serán valoradas por el Comité Científico de cara a su inclusión en el programa de las Jornadas. Toda la información sobre las normas para la presentación de comunicaciones puede consultarse en el apartado comunicaciones [2]. El periodo de **recepción de resúmenes finalizará el próximo 22 de mayo**.

[1] <http://www.gvsig.com/es/eventos/jornadas-lac/2015/>

[2] <http://www.gvsig.com/es/eventos/jornadas-lac/2015/comunicaciones>

Fuente: <http://www.gvsig.com/es/eventos/jornadas-lac/2015>

Agenda de Eventos

Fecha	Lugar	Evento
Febrero 2015		
2 – 3	Melbourne, Australia	Smart Future Cities: The Role of 3D Land, Property and Cadastral Information http://csdila.ie.unimelb.edu.au/projects/3dwebsite/symposium2015/
10 – 12	Hyderabad,	India GeospatialForum

	India	http://www.indiagespatialforum.org/
11	Washington, EUA	DevSummit DC http://www.esri.com/events/devsummit-dc?utm_source=esri&utm_medium=email&utm_term=69606&utm_content=banner&utm_campaign=dev_summit_dc_2015
15 – 17	Dubai, UAE	Middle East Geospatial Forum http://www.megf.org/
Marzo 2015		
02 - 05	Barcelona, España	Mobile World Congress http://www.mobileworldcongress.com/
03 – 04	Accra, Ghana	Ghana Geospatial Forum http://ghgeospatialforum.org/
04 - 06	Barcelona, España	IV Workshop Internacional Historia de la Cartografía Ibérica (WIHCI) http://wihci2015-es.blogspot.com.es/p/blog-page.html
09 -13	Barcelona, España	Reunión del Comité Técnico OGC http://external.opengeospatial.org/twiki_public/LAFpublic/OGCBarcelona15
10 – 13	Palm Springs,	EsriDeveloper Summit http://www.esri.com/events/devsummit
10 – 12	Brisbane, Australia	Locate 15 http://www.locateconference.com/
13	Barcelona, España	Día de la Interoperabilidad http://external.opengeospatial.org/twiki_public/LAFpublic/DiaInteroperabilidadOGCBarcelona15
16 – 19 NUEVO	Palpos, Chipre	3 International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment http://www.cyprusremotesensing.com/rscy2015/
25 – 27	Girona, España	9ª Jornadas de SIG Libre http://www.sigte.udg.edu/jornadassiglibre/
Abril2015		
06 -10	La Habana, Cuba	XV Encuentro de Geógrafos de América Latina http://www.xv-egal-cuba.com/index.php?module=invitation
08 – 10	Houston, USA	EsriPetroleum GIS Conference http://www.esri.com/events/petroleum-energy
16 – 17 NUEVO	Nápoles, Italia	ISPRS / CIPA workshop “UNDERWATER 3D RECORDING AND MODELING” http://3dom.fbk.eu/files/underwater/index.html
21 – 25	Chicago, USA	AAG Annual Meeting: CHICAGO 2015 http://www.aag.org/cs/calendar_of_events/aag_annual_meetings
25- 29	João Pessoa, Brasil	XVII Simposio Brasileiro em Teledetección www.paraiba.pb.gov.br
28 – 30	Barcelona, España	GISTAM 2015 (Conferencia Internacional sobre la Teoría de la Información Geográfica, Aplicaciones y Sistemas de Gestión) http://www.gistam.org/
Mayo2015		
04 -06	Zurich, Suiza	Eurographics 2015 http://www.eurographics2015.ch/
04 – 08 NUEVO	Tampa, EUA	ASPRS 2015 Annual Conference http://www.asprs.org/ASPRS-Conferences.html
05 – 07	San Pablo, Brasil	MundoGEO Connect 2015 http://mundogeoconnect.com/2015/apresente-seu-projeto-no-mundogeoconnect-2015/#
11 -14	Dammam, Arabia Saudita	The 10 National GIS Symposium in Saudi Arabia http://www.saudigis.org/cms.aspx?cid=37
14 -15	Mendoza, Argentina	X Jornadas IDERA http://www.idera.gob.ar/portal/node/239
18 – 22	Holanda	Geoweek 2015 – Holanda. La Sociedad Geográfica Real Holandesa. http://www.geoweek.nl/
25 – 29	Lisboa, Portugal	Conferencia INSPIRE y el GeospatialWorldForum 2015 http://www.geospatialworldforum.org/theme.htm
26 – 30 NUEVO	Fortaleza, Brasil	Conferencia de Geógrafos Latino Americanistas (CLAG) http://clagscholar.org/

Junio2015		
s/f	Singapur	GeoSmart 2015 http://www.geo-smart.org/
01 – 05	Colorado, USA	OGC TC/PC Meetings http://www.opengeospatial.org/event/1506tc
16 – 19 NUEVO	Pisa, Italia	3rd International Workshop on Compressed Sensing Theory and its Applications to Radar, Sonar and Remote Sensing (CoSeRa 2015) http://www.eurasip.org/
Julio2015		
07-10	Salzburgo, Austria	GI_Forum 2015 – Geospatial Minds for Society http://www.gi-forum.org
12 -17	Antwerp, Bélgica	The 26 th International Conference on History of Cartography 2015 http://www.ichc2015.be/
18 – 21	San Diego, USA	EsriEducation GIS Conference http://www.esri.com/events/educ
20 – 24	San Diego, USA	EsriUserConference http://www.esri.com/events/user-conference
Agosto 2015		
23 – 28	Río de Janeiro, Brasil	ICC 2015 http://www.icc15.org/
26 – 28 NUEVO	Toluca, México	7as Jornadas de gvSIG Latinoamérica y Caribe http://www.gvsig.com/es/eventos/jornadas-lac/2015
31 al 4 de septiembre NUEVO	Niza, Francia	The 23rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2015) http://www.eusipco2015.org/
31 – 05 de septiembre NUEVO	Tapei, Taiwan	25 th International CIPA Symposium http://cipa.icomos.org/
Septiembre2015		
02 – 04 NUEVO	Santa Fé, Argentina	Jornadas argentinas de geotecnologías www.jornadaseducacion.unlu.edu.ar
15-17	Stuttgart, Alemania	InterGeo 2015 www.intergeo.de
	Ciudad de México, México	Latin AmericaGeospatial Forum http://lagf.org/Market_Intelligence.aspx?hl=es
23 – 26	La Habana, Cuba	Convention of Surveying “Agrimensura 2015” http://www.agrimensuracuba.com/
24 – 27	Salta, Argentina	Congreso Internacional De Geografía http://www.gaea.org.ar/
Octubre2015		
01 NUEVO	Reno, Nevada	ASPRS Fall 2015 http://www.asprs.org
04 – 06	Belgrado, Servia	EuroGeographics General Assembly http://www.eurogeographics.org/event/eurogeographics-general-assembly-2
06 – 10 NUEVO	Halifax, Canadá	SDE 2015 : “Towards a One-World Vision for the Blue Planet” http://isde2015halifax.ca
21 – 23	Sevilla, España	XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET) http://congreso2015aet.com/
22 – 23 NUEVO	Rosenheim, Alemania	The 5th International EURASIP Workshop on RFID Technology (RFID 2015) http://www.eurasip-rfid.org/
28 – 30 NUEVO	Zaragoza, España	XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles http://congresoage.unizar.es/home.html
Noviembre 2015		
09 – 13	La Habana, Cuba	XV Convención Internacional de Ordenamiento Territorial y Urbanismo. Asentamientos humanos, un desafío para el Siglo XXI www.convencion-otu-cuba.com
Enero 2016		
20 – 21 NUEVO	Valetta, Malta	International Workshop on Spatial Data and Map Quality http://www.eurogeographics.org/sites/default/files/SDMQ15-Workshop_announcement1_0.pdf

Marzo2016		
29 al 2 de abril	San Francisco, Usa	AAG Annual Meeting: SAN FRANCISCO 2016 http://www.aag.org/cs/events/event_detail?eventId=1022
Julio 2016		
12 – 19	Praga, República Checa	XXIII Congreso ISPRS 2016 - Sociedad Internacional de Fotogrametría y Percepción Remota. http://www.isprs16-prague.com/
Abril2017		
03 -08	Boston, USA	AAG Annual Meeting: BOSTON 2017 http://www.aag.org/cs/events/event_detail?eventId=1023
Julio2017		
09 – 14	Belo Horizonte, Brasil	The 27th International Conference on History of Cartography 2017 http://www.ichc2015.be/
S/F NUEVO	Baltimore,	IGTF 2017 http://www.asprs.org/ASPRS-Conferences.html

[Inicio](#) 