



Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial



Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER-México)

Boletín 47, Feb-2016

Mensaje de la nueva mesa directiva

Estimados todos, por medio de la presente es un gusto saludarles a través del primer boletín bajo nuestro cargo. Aprovecho antes que nada hacer reconocimiento público y notorio a nuestro colega Dr. Jean F. Mas, quien dirigió esta sociedad por dos periodos (2012-2013 y 2014-2015). Su labor para mantener a flote esta asociación fue invaluable. Los retos son grandes para SELPER y por ende las áreas de oportunidad, necesitamos incrementar el número de participantes, publicaciones, cursos, nueva sede 2017, convenios, etc. Por ello abogamos a un SELPER más proactivo y con una visión a largo plazo que nos haga retomar el liderazgo en México en las áreas del conocimiento que nos agremian. Finalmente agradecerles de nuevo a todos por el acompañamiento y respaldo a esta nueva mesa directiva, pondremos a su servicio trabajo, empuje y dedicación.

Atte. Nueva mesa directiva

Estado de avance de la entrega- recepción nueva mesa directiva

1. Nombramientos legalmente acreditados ante notario público (finalizado).
2. Registro nuevo domicilio fiscal ante SHCP (finalizado)
3. Trámite ante Bancomer para nueva cuenta (en fase final).
4. Transferencia página web (en fase final)
5. Declaración fiscal (Marzo-2016)

Convocatoria para sede SELPER-México- 2017

Se convoca a los socios de SELPER para que propongan a sus instituciones de adscripción como Sedes de la XXII Reunión Nacional de la Sociedad, a celebrarse en octubre de 2017.

Se recibirán propuestas hasta el viernes 1 de Abril, mismas que se serán votadas electrónicamente por los socios de SELPER (página oficial), a efectos de decidirse la sede a más tardar, al 31 de mayo de 2016.

Para ser considerados en el proceso de votación, los proponentes deben presentar:

1) Carta institucional de apoyo firmada el Rector o autoridad competente de la institución, donde se indique explícitamente:

2) El compromiso de apoyar a los organizadores con los espacios, logística y recursos requeridos durante la organización y desarrollo del evento.

3) La disponibilidad de al menos 4 salas para exposición simultánea de ponencias, con cupo mínimo de 40 personas cada una.

4) Auditorio para conferencias magistrales, se considera por lo menos 1 conferencia magistral por día.

5) El compromiso de realizar las gestiones en tiempo y forma para la publicación de un libro con ISBN, donde se incluirán las ponencias del evento.

Además de la carta anterior, los proponentes deben incluir para el proceso de votación:

a) Distancia al aeropuerto más cercano.

b) Infraestructura hotelera disponible.

c) Otros elementos (fotos, videos, etc.) que, a juicio del proponente, hagan de su sede el mejor lugar para el desarrollo de la XXII Reunión Nacional.

Enviar propuestas a:

selper.acad@uacj.mx

luis.alatorre@uacj.mx

<https://www.facebook.com/Selper-M%C3%A9xico-Oficial-665625520137370/>

NOTICIAS:

Publicaciones SELPER

1. Se ha terminado la compilación del volumen especial del SELPER-México-UACJ-2015. Después del proceso de selección y dictaminación por el comité científico de SELPER se logró reunir para esta obra un total de 19 obras inéditas... gracias todos!!

Vamos a iniciar el proceso de coedición entre SELPER-México y UACJ.

2. En el siguiente link ponemos a su disposición las memorias de SELPER-México-UACJ-2015:

https://www.dropbox.com/sh/u8mh4nu9gup7xpv/AAD6Ztu4iKv_5IVA2F2dARUva?dl=0

Convenios SELPER-México

Dentro de los aspectos que estamos impulsando son los convenios con otras instituciones u organizaciones interesadas en hacer crecer más a nuestra sociedad.

En este sentido informarles que se ha puesto en contacto el representante de la Sociedad de Geociencias y Percepción Remota (PR) de la IEEE (IEEE-GRSS), para tratar de impulsar un evento en conjunto con Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial A. C. (SOMECYTA) y con la coordinación de la Red de Ciencia y Tecnología Espacial (RedCyTE) del CONACYT. En breve más información.

Cursos SELPER-México (próximamente)

Curso I: Utilización de MAXENT: conservación de especies (40 horas)

Curso II: Índices de sequía: análisis con R (online)

Más información en el boletín Abr-2016. Si alguien quiere impartir algún curso a través de SELPER por favor enviar su propuesta

selper.acad@uacj.mx

luis.alatorre@uacj.mx

Eventos nacionales

XV Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Del 15 al 17 de junio de 2016

SEDE: Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, Ex - Hacienda Nazareno Xoxocotlán Oaxaca.

<http://www.anca-cienciasambientales.org/#!/congreso-anca-2015/cvww>

VII Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra (VII CNECT). El cual se celebrará del 11 al 13 de Mayo de 2016, en las instalaciones de la UNAM, Campus Juriquilla, Querétaro.

http://www.geociencias.unam.mx/conferencias/2016/primeras_2016.pdf

Eventos Internacionales

IX Congreso Internacional Geomática 2016 palacio de las convenciones, la Habana, Cuba,

14 al 18 de marzo del 2016.

<http://selper.org.co/pdf/3ra-circular-geomatica-2016.pdf>

ASPRS 2016 Annual Conference, Imaging & Geospatial Technology Forum (IGTF 2016), Fort Worth, Texas USA, 11-15 de abril 2016.

<http://conferences.asprs.org/Fort-Worth-2016/blog>

GISTAM 2016, 2nd International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management, 28-29 de abril 2016, Roma, Italia. <http://www.gistam.org/>

Big Data 2016, International Conference on Big Data, 3-5 de Mayo 2016, Alicante España.

http://www.wessex.ac.uk/images/pdf_cfps/2016/big_data_2016_cfp.pdf

GEOBIA 2016, Solutions & Synergies, 14-16 Sep 2016, Twente, Holanda.

<https://www.geobia2016.com/>

Nuevas plataformas espaciales:

16 febrero 2016

El tercer satélite desarrollado por la ESA para el nuevo programa europeo de monitorización medioambiental ya está en órbita, equipado con cuatro instrumentos de observación de la Tierra que dotarán al programa Copérnico de 'visión panorámica'.

Sentinel-3A se dedicará, principalmente, a la monitorización de los océanos, prestando atención a la altura de su superficie, el color y su temperatura.

[http://www.esa.int/esl/ESA_in_your_country/Spain/Lanzado con exito el tercer satelite Sentinel del programa Copernico](http://www.esa.int/esl/ESA_in_your_country/Spain/Lanzado_con_exitoe_l_tercer_satelite_Sentinel_del_programa_Copernico)

Artículos

Alatorre, L.C., Sánchez, S., Miramontes, S., Medina, R., Torres; M.E., Bravo, L.C., Wiebe, L.C., Granados, A., Adams, D.K., Sánchez, E. (2016). Temporal changes of NDVI for qualitative environmental assessment of mangroves: Shrimp farming impact on the health decline of the arid mangroves in the Gulf of California (1990-2010). *Journal of Arid Environments*, 125 (2016), 98-109. ISSN: 0140-1963.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140196315300744>

Bravo, L.C., Alatorre, L.C., Díaz, R., Wiebe, L., Moreno, L. (2015). Cultura y Apropiación del Espacio: Diferencias en los Paisajes Culturales de Menonitas y Mestizos de Chihuahua, México. *Journal of Latin American Geography*, 14 (2), 77-100. ISSN: 1545 – 2476
https://muse.jhu.edu/login?auth=0&type=su_mmary&url=/journals/journal_of_latin_american_geography/v014/14.2.pena.pdf

Por favor enviarnos sus artículos de 2016 para publicarlos en el siguiente boletín (Abr-2016)

selper.acad@uacj.mx

luis.alatorre@uacj.mx

Libros:

Alatorre, L.C., Torres, M.E., Rojas, H.L., Bravo, L.C., Wiebe, L.C., Sandoval, F. & López, E. (2015). *Geoinformática aplicada a procesos geoambientales en el contexto local y regional: teledetección y sistemas de información geográfica*. Eds. Luis C. Alatorre, María E. Torres, Hugo L. Rojas, Luis C. Bravo, Lara C. Wiebe, Fernando Sandoval & Elifalet López. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Cd. Juárez, Chihuahua, México. 479 pp. ISBN: 978-607-520-150-4.

<https://www.dropbox.com/s/7s2hnlv5rzkmesx/7484-219.pdf?dl=0>

Por favor enviarnos sus libros o capítulos de libro de 2016 para publicarlos en el siguiente boletín (Abr-2016)

selper.acad@uacj.mx

luis.alatorre@uacj.mx

Para ser socio de SELPER-México y renovar membresía para 2016 consultar www.selper.org.mx.

Responsable de la edición del boletín: Alatorre LC

Colaboradores: Bravo, LC, Wiebe, L.C., Torres-Olave, M.E. y Uc, M.I.

SELPER México

Copyright © 2016. Todos los Derechos Reservados.