

Grupo de Trabajo de Academia y Ciencia (GT-AyC)

Informe de Tareas Realizadas.

1. Se generó una nueva instancia de página web en la plataforma www.eventozen.com para la recepción de trabajos de las XII Jornadas IDERA. El sitio es: www.eventozen.com/c/xiijornadasidera
2. El año pasado se había diseñado solo una planilla de evaluación única para ponencias y posters. Este año se diseñaron dos, una para ponencias y otro para posters, de acuerdo a las normas de presentación de posters y ponencias.
3. Se recibieron desde la plataforma de www.eventozen.com 11 presentaciones y 10 posters para las XII Jornadas. Algunos posters (fueron recibidos fuera de la fecha) pero considerando que habían pocos posters y con la intención de ampliar la participación se aceptaron los mismos. Se han recibido ponencias muy interesantes. Se adjunta aca el listado final.

TIPO	TÍTULO	EJE	AUTOR PRINCIPAL
1 Presentación	Sistema distribuido para el despliegue ágil de soluciones basadas en observación de la Tierra	IDE e innovación: aplicaciones móviles, uso de drones, ciudades inteligentes, big data, datos abiertos.	Paola Pezoimburu
2 Presentación	procedimiento de participación colectiva para un modelo de riesgo en el Municipio de Tres de Febrero de la Provincia de Buenos Aires	Experiencias IDE: casos de aplicación	Diana De Pietri
3 Presentación	El uso de geoservicios en la Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Gabriela Ackermann
4 Presentación	RIDES: NODO IDE PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	María Florencia Olivera
5 Presentación	Creación de un Perfil de Metadato para la IDE IRPHa Experiencias	IDE: casos de aplicación	Sergio Heredia
6 Presentación	Propuesta y desafíos en la conformación del nodo IDE para un instituto de investigación	Experiencias IDE: casos de aplicación	María Valentina Soria
7 Presentación	Las IDE como Herramienta en la Gestión de Riesgo Sísmico	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Amelia Scognamillo
8 Presentación	Las IDEs Universitarias como herramientas del proceso de enseñanza-aprendizaje en las Ciencias	Educación e IDE	Daila Graciana Pombo

9 Presentación	HERRAMIENTAS DE PLANIFICACION y DE GESTION DEL TERRITORIO DISPONIBLES en la PROVINCIA de SANTA FE - "SISTEMA LAGUNA SETÚBAL Y EL CAPÓN" -	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Fernando Avogradini
10 Presentación	La Importancia de la Colaboración y las Relaciones Interorganizacionales en la Conformación de una IDE: Resultados de una Encuesta a Nivel Nacional	IDE y calidad de la información geoespacial	Luis Reynoso
11 Presentación	ASIGNATURA 'IDE' EN LA CARRERA DE INGENIERO AGRIMENSOR de la U.N.L.P. - DE LA PROPUESTA APROBADA, HASTA LA DEFINICIÓN DEL CONTENIDO ANALÍTICO Y LA METODOLOGÍA.	Educación e IDE	Leandro Vicente Soto
1 Poster	Estrategias y Buenas Prácticas empleadas por la Oficina IGN Neuquén para Fortalecer la Interacción y Accesibilidad de la Producción Cartográfica	Experiencias IDE: casos de aplicación	Roxana Albanito
2 Poster	Utilizando OpenGeo Suite como herramienta para la implementación de un nodo IDE: Caso Ministerio de Cultura Educación Ciencia y Tecnología de la Provincia de Misiones	Experiencias IDE: casos de aplicación	Diego Alberto Godoy
3 Poster	IDEIGUNLPam: Conformación del nodo IDE del Instituto de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de La Pampa	Experiencias IDE: casos de aplicación	Daila Graciana Pombo
4 Poster	LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DEL MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA: EL SERVICIO DE INFORMACION RASTER (SIRMIN) COMO INSTRUMENTO DE MONITOREO AGROCLIMATICO	Experiencias IDE: casos de aplicación	Nora Lucioni
5 Poster	LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DEL MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA: COMO INSTRUMENTO DE INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN AGROINDUSTRIAL	Experiencias IDE: casos de aplicación	Nora Lucioni
6 Poster	Usabilidad de Geoportales IDE: evaluación mediante técnicas de eye-tracking	IDE y calidad de la información geoespacial	María Alejandra Barrera
7 Poster	HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN y DE GESTIÓN DEL TERRITORIO DISPONIBLES en la PROVINCIA de SANTA FE - "SISTEMA LAGUNA SETÚBAL Y EL CAPÓN" - Póster 1	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Fernando Avogradini
8 Poster	"SISTEMA LAGUNA SETÚBAL Y EL CAPÓN" - ÚLTIMO EVENTO DE INUNDACIÓN - AGUAS ALTAS (SÉPTIMA HISTÓRICA) 5.ENE.2016 – AGUAS BAJAS 13.OCT.2015 - Poster 2	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Fernando Avogradini
9 Poster	"SISTEMA LAGUNA SETÚBAL Y EL CAPÓN" - DIGITALIZACIÓN DE DATOS HISTÓRICOS - Plano Gabriel Carrasco - 1888 - Plano Celestino Mounier - 1938 - Póster 3	IDE aplicadas a campos específicos (salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	Fernando Avogradini
10 Poster	Propuesta de un Sistema de	IDE aplicadas a campos específicos	

	INformación Territorial Minero Interoperable.	(salud, criminalística, ordenamiento territorial, gestión y reducción de riesgos de desastres, etc.)	José M. Nieva, Marcelo E. Savio, Marcela E. Montivero
--	---	--	---

4. Cada trabajo se asignó a al menos dos evaluadores. Es decir se generaron 42 evaluaciones distintas. Estas evaluaciones hay que gestionarlas en la plataforma (contactar a los evaluadores, preguntarles si han comenzado a evaluar cuando se ve que no han comenzado, analizar las evaluaciones enviadas, redistribuir si algún evaluador no puede evaluar algo, etc.). De las 42 evaluaciones solo en dos oportunidades hubieron dificultades de pérdida de información razón por la cual se solicitó al evaluador volver a subir la evaluación realizada.

5. Participaron en la comisión de Evaluación 13 académicos de 11 universidades diferentes. Ellos son:

Nombre y Apellido	Universidad a la que pertenece
Caloni, Nicolás	Universidad Nacional de General Sarmiento
Díaz, María Cristina	Universidad Nacional de Catamarca
Dip, Roberto	Universidad Nacional de Tucumán
Izzo, Marta	Universidad Nacional de Santiago del Estero
Linares, Santiago	Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Lucioni, Nora	Universidad de Buenos Aires
Madariaga, Marta Cecilia	Universidad Nacional de Río Negro
Meza, Carlos	Universidad Nacional de la Plata
Miraglia, Marina	Universidad Nacional de General Sarmiento
Montivero, Marcela	Universidad Nacional de Catamarca
Piumetto, Mario	Universidad Nacional de Córdoba
Reynoso, Luis	Universidad Nacional del Comahue
Torrusio, Sandra	Universidad Nacional de La Plata

Este año, informaron que no participarían en la evaluación los siguientes tres evaluadores:

Álvarez, Mabel	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Kohen, Mario	Escuela Superior Técnica
Bezoz, Indalecio	Universidad Nacional del Litoral

6. Debido a las tres bajas de este año se considera oportuno incorporar a otros tres evaluadores. En el año 2016 a raíz de una encuesta que se realizó entre los integrantes del GT de AyC tres participantes manifestaron su intención de participar como miembros del comité de evaluadores.

Ellos son: Dra. Cecilia Schneider (Universidad Nacional de Avellaneda), Ing. Ricardo Castro (de la Universidad Nacional de Villa María) y Gabriela María Ossés Constable. Los dos primeros enviaron su CV para que el Equipo Coordinador apruebe la participación de los mismos.

Se adjuntan los CV de los mismos.

La formación disciplinar de base de la Dra. Schneider es Sociologa pero cuenta con numerosos estudios de posgrado y doctorado y es especialista en ciudadanía, democracia y políticas públicas su perfil es de gran ayuda al evaluar artículos específicos en al ámbito tecnológico de IDE.

El Ing. Ricardo Castro actualmente es profesor de varias cátedras relacionadas con Sistemas de Información Geográfica.

Pongo a criterio del equipo coordinador la decisión de poder incorporarlos al Comité de Evaluación de las Jornadas. También soy receptivo en el sentido de que si tienen algún interesado de alguna universidad en participar como evaluador lo podemos considerar en nuestra próxima reunión de GT.

7. En la presente semana (el 15 de Mayo era el plazo máximo para que los evaluadores suban a la plataforma eventozen las evaluaciones realizadas) se están compilando todas las evaluaciones y generando 42 evaluaciones ciegas (sin el nombre del evaluador) para distribuir a los 21 trabajos recibidos la aceptación final, aceptación con pedido de modificación ó rechazo.

Lo importante es que el espacio de posters y el espacio de ponencias está garantizado para las próximas XII Jornadas.

8. Realicé una encuesta nacional sobre colaboración en torno a IDE y gestión de la colaboración, que fue contestada por 54 especialistas en el tema de 16 provincias distintas. Los resultados han sido muy buenos como siempre que se construye en equipo. Se documentaron los resultados y conclusiones en una ponencia que será presentada en las XII Jornadas.

9. El 6 de Mayo recibí de Sandra la cuenta de acceso al moodle de IDERA. La idea es comenzar a trabajar en un espacio de moodle junto a los miembros del GT de AyC, ya que el trabajo via email y documentos compartidos se torna engorroso, y un espacio como moodle, al cual estamos acostumbrado a utilizar en las universidades, resultará más familiar para colaborar en la tarea planificada para este año. Las cuentas de los miembros del GTAyC aún no han sido generadas, pero mejor aún que no porque me interesa generar actividades como wikis y foros antes de que los integrantes del grupo que coordino ingresen al sitio.

10. Otra importante noticia que quisiera compartir con Uds. es que la Universidad Nacional del Comahue firmó la carta de adhesión a IDERA.

Los saludo a todos compañeros y nos vemos en Catamarca!

muchas gracias,

Dr. Luis Reynoso

Coordinador GTAyC