

CURRICULUM VITAE

Datos personales:

Nombre: Yuri Sebastián Resnichenko Nocetti

Lugar y fecha de nacimiento: Montevideo, 13 de Marzo de 1973

C.I.: 2.580.658-4

C.C.: BNA 51382

Dirección: A. Velázquez 3984 apartamento 1006 – C. P. 11.700

Teléfonos: 099 12 87 12

Correo electrónico: yresni@fcien.edu.uy

Título de Maestría:

Magister en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano, título otorgado por la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República (Uruguay), año 2010. Trabajo final: “El riesgo tecnológico en Montevideo: un aporte para la ordenación del territorio utilizando las Tecnologías de la Información Geográfica”. Tutora: MSc. Virginia Fernández

Título de posgrado:

Especialista em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas, título otorgado por el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Brasil (2003) Cantidad de horas: 1184. Trabajo final: “Fenómenos oceanográficos de mesoescala en el Atlántico Sudoccidental a partir de imágenes AMSR-E entre setiembre y diciembre de 2002”. Tutor: Dr. Ronald Buss De Souza.

Título de grado:

Licenciado en Geografía, título otorgado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay), año 2000. Trabajo final: “Caracterización de áreas turísticas en la Región Maldonado – Punta del Este y un análisis de sus principales problemas medioambientales”. Tutora: Lic. Virginia Fernández.

Trabajos profesionales (últimos 10 años):

- Funcionario de AGESIC (Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento). Denominación del Puesto: Profesional XII, Escalafón: A, Categoría: 4, desde setiembre de 2014 hasta la fecha.
- Pase en Comisión de Servicio a la Presidencia de la República para desarrollar funciones en la Infraestructura de Datos Espaciales de Uruguay desde abril de 2014 a la fecha.
- Pasaje a Provisorio en la función pública en AGESIC (Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento) desde febrero hasta setiembre de 2014.
- Contrato Temporal de Derecho Público como Profesional Nivel I, Renglón 5, en AGESIC (Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la

Información y del Conocimiento) desde abril de 2011 hasta febrero de 2014.

- Asesor I (Apoyo a la Gestión del Gobierno Electrónico en Uruguay – Proyecto URU/08/009 - PNUD) para formulación de requerimientos para el proyecto Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) de Uruguay desde noviembre de 2010 a marzo de 2011.
- Especialista en Sistema de Información Geográfica (Programa de Modernización de la Institucionalidad para la Gestión y Planificación Ambiental – Proyecto URU/07/012 – Préstamo BID 1866/OC-UR), Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente – Dirección Nacional de Medio Ambiente – Sistema de Información Ambiental - Banco Interamericano de Desarrollo, desde diciembre de 2008 hasta octubre de 2010.

Trabajos técnicos:

- Responsable del Mapa Digital del Sistema Cooperativo Uruguayo realizado para el Instituto Nacional de Cooperativas - INACCOOP (2014).
- Integrante del equipo que participó en el “Plan Especial de Ordenación y recuperación urbana del Barrio Goes”, llamado público realizado por la Intendencia Municipal de Montevideo (No 327/2009).
- Integrante del equipo que participó en el "Plan Local y Parciales de Ordenamiento Territorial de la Aglomeración Central Maldonado/Punta del Este - San Carlos", convenio de cooperación entre la Intendencia Municipal de Maldonado y la Facultad de Arquitectura (2009).
- Revisión técnica para el informe “Rio Tinto’s Sustainable Development Report 2007” de la empresa Río Tinto. Autores: Fernández, Virginia y Resnichenko Yuri.
- Integrante del equipo que elaboró las bases para el ordenamiento territorial de la Micro-región del Uruguay Profundo, convenio entre la Maestría en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano (Facultad de Arquitectura) y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, coordinado por el Magíster Juan Pedro Urruzola, entre setiembre de 2006 y Junio de 2007.

Actividad docente:

Para formación de grado

- Docente Asistente Grado 2 (efectivo) de Sistemas de Información Geográfica del Laboratorio de Técnicas Aplicadas al Análisis del Territorio del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay), desde abril de 2012 hasta la fecha
- Docente Asistente Grado 2 (interino) del Laboratorio de Técnicas Aplicadas al Análisis del Territorio del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay), desde agosto del año 2009 hasta marzo de 2012.
- Docente Ayudante Grado 1 del Laboratorio de Técnicas Aplicadas al Análisis del Territorio del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay), desde abril del año 2002 hasta julio de 2009.

Cursos de extensión (últimos 2 años)

- Sistemas de Información Geográfica: Aplicaciones Avanzadas (2019). Facultad de Ciencias: 22,5 horas de aula
- Sistemas de Información Geográfica Aplicado a la Planificación y Gestión Territorial (2019). Facultad de Arquitectura: 22,5 horas de aula.
- Sistemas de Información Geográfica Aplicado a la Planificación y Gestión Territorial (2018). Facultad de Arquitectura; 22,5 horas de aula.

Publicaciones (últimos 10 años):

- Fernández, Virginia; Resnichenko, Yuri (2019). JUSTICIA TERRITORIAL: La Protección del Agua Mediante el Uso de la Información Geográfica, el Caso de la Cuenca del Río Santa Lucía en Sistemas Sociais Complexos e Integração de Geodados No Direito e Nas Políticas - Atas Do Colóquio. Aragão, Alexandra; Gomes dos Santos, Jose (Ed). ISBN: 978-989-8891-66-2 Disponible en: <http://www.derecho.uba.ar/institucional/centro-derecho-ambiental/documentos/segundo-congreso-just-side-e-book.pdf>
- Yuri Resnichenko "Los Actuales Desafíos de la Información Geográfica en el Marco de una Sociedad Espacialmente Capacitada" en Revista Geo Espacio No 50 de la Asociación Nacional de Profesores de Geografía (ANPG) 2017.
- Yuri Resnichenko (2013). "El riesgo tecnológico como elemento sustancial de la planificación urbana, el caso de Montevideo" en Revista Geo Espacio No 43 de la Asociación Nacional de Profesores de Geografía (ANPG), marzo 2013
- Yuri Resnichenko, Yoel Cuzán Fajard, Guillermo González Suárez, Ana Elena Lambert Hernández, Julia Rosa González Garcíandía. Aplicaciones típicas de las IDE: En Bernabé-Poveda, M.A., López-Vázquez, C.M., 2012. Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales. Madrid: UPM-Press, Serie Científica. ISBN: 978-84-939196-6-5, pp. 407-422
- "Geotecnologías y Modelos de Combustible en la Prevención de Incendios Forestales en Uruguay". Autores: Fernández, Virginia; Resnichenko, Yuri; Caffaro, Andrés; Guigou, Bruno en Revista Digital 2010 - Artículos Científicos - del Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas (CEPEIGE), Ecuador. Disponible en: <http://www.cepeige.org/Revista3/GEOTECNOLOGIAS.pdf>
- "Integración de la Infraestructura de Datos Espaciales al Gobierno Electrónico, Creación de un Espacio Participativo para el Ambiente" Autores: Fernández, Virginia; Lizardi, Silvina; Resnichenko, Yuri; Seguí, Rosina en el 1er Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales (2010) editado por Agesic.
- "Aplicaciones de SIG y modelos de propagación a la identificación de áreas de riesgo de incendios forestales en la zona costera". Autores: Fernández, Virginia; Iraola, Pablo; Resnichenko, Yuri; Caffaro, Andrés; Guigou, Bruno; Coiana, Nadia; Fonsalía, Andrés; López, Néstor. Publicación Periódica. EcoPlata. 40 páginas (2009).
- Capitulo 4 "Biodiversidad" del Informe Geo Uruguay 2008 informe del estado del medio ambiente, como autor colaborador. Publicado por el Programa de las Naciones Unidas

para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Centro Latino de Economía Social (CLAES)

- “Movilidad de población y transporte público en el Área Metropolitana de Montevideo”. Autores: Alvarado, Raquel, Resnichenko, Yuri y Robayna, Alejandro en Revista GeoEspacio No 34 (Revista de la Asociación Nacional de Profesores de Geografía), páginas 35-43, abril 2008. Editorial Monteverde

Capacitación:

Cursos en Tecnologías de Información Geográfica (últimos 10 años):

- *International Training Workshop on Capacity Improvement of Addressing Climate Change through Space Technology*, organizado Ministry Of Ecology And Environment Of The People's Republic Of China y por China Academy of Space Technology (CAST) (Beijing, China), del 21 de setiembre al 3 de noviembre de 2019. Duración del curso: 84 horas
- *Curso de teledetección, fotogrametría, Lidar y ocupación del suelo*, organizado por el Instituto Geográfico Nacional - Centro Nacional de Información Geográfica (España), realizado del 23 de abril al 1 de junio de 2018. Duración del curso: 40 horas.
- *Adquisición, Procesamiento, Control de Calidad y Modelos de Datos de Productos Obtenidos de Vuelos Fotogramétricos*, organizado por la Infraestructura de Datos Espaciales de Uruguay y la empresa Topocart, realizado del 19 de febrero al 1° de marzo de 2018. Duración del curso: 72 horas.
- *Curso Internacional de Gestión de Metadatos y LAMPV2*, organizado por el Instituto Geográfico Nacional - Centro Nacional de Información Geográfica (España), Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y el Programa GeoSur (CAF, Banco de Desarrollo para América Latina), realizado del 30 de octubre al 7 de diciembre de 2017. Duración del curso: 40 horas.
- *Control de Calidad de Información Geográfica*, organizado por la Infraestructura de Datos Espaciales e ITC, dictado por Alexander Páez Lancheros, realizado del 14 al 16 de diciembre de 2016. Duración del curso: 16 horas.
- *Earth Observation from Space* (on-line), organizado por European Space Agency (ESA), realizado del 12 de setiembre al 10 de octubre de 2016. Duración del curso: 15 horas
- *Curso SoPI I Virtual: Introducción a la Teledetección - 2a Edición – 2016* (on- line), organizado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) – Argentina, realizado del 4 de julio al 30 de agosto de 2016. Duración del curso: 40 horas
- *Uso de la Tecnología SIG en el Catastro* organizado por la Organización de los Estados Americanos (OEA) a través del Departamento para la Gestión Pública Efectiva (DGPE) de la Secretaría de Asuntos Políticos (SAP), realizado del 01 de Octubre al 15 de Noviembre de 2013. Duración del curso: 135 horas.
- *Curso de Uso de la Tecnología SIG en el Catastro* organizado por la Organización de los Estados Americanos (OEA), desde el 10 de octubre el hasta el 5 de noviembre de 2013.
- *Dispositivos Móviles - aplicaciones a la ingeniería y la gestión del territorio*, organizado por Universitat Politècnica de Valencia, entre los días 04 de marzo al 15 de abril de 2013. Duración del curso: 24 horas.
- *NSDI Planning & Policy Course*, organizado por Geospatial Information Research Division

of Korea Research Institute for Human Settlements (Seúl, Corea del Sur) del 8 al 19 de junio de 2012.

- Taller *Tendencias de las IDEs hasta el 2015: Su expresión en América Latina y el Caribe*, dictado por la Dra. Tatiana Delgado Fernández (Comisión Nacional de Infraestructuras de Datos Espaciales de la República de Cuba), organizado por la AGESIC (Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento), el día 27 de octubre de 2010.

Cursos de gestión:

- Curso “Gestión de Proyectos” dictado por la Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento desarrollado entre el 17 y el 26 de octubre de 2016. Cantidad de horas: 15
- Curso en línea “Formulación de Estrategias para el Gobierno Electrónico” edición No 49, dictado por la Organización de Estado Americanos. Realizado entre el 06 de setiembre y el 25 de octubre de 2011. Cantidad de horas: 125
- “Taller Gestión del Cambio en Proyectos de Cambio Tecnológico”, dictado por AGESIC entre el 8 y 15 de setiembre de 2011.
- Curso de “Negociación. La metodología del Proyecto de Harvard”, dictado por la Unidad de Perfeccionamiento y Actualización de Egresados de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración – Universidad de la República. Realizado del 25 de octubre al 3 de noviembre de 2010. Cantidad de horas: 15
- Seminario “Desarrollo del marco lógico para implementación del Sistema de Información Ambiental del Mercosur”, organizado por el Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo, el Programa Mercosur-Aecid, la Reunión de Ministros de Medio Ambiente del Mercosur y el Subgrupo de Trabajo No6 Medio Ambiente del Mercosur, realizado del 16 al 20 de agosto de 2010 en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo. Cantidad de horas: 32

Participación en jurados, tribunales o comisiones académicas:

Comités

- 2016: Integrante del Comité Académico de las 8as Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG y 2as Jornadas de Tecnologías Libres de Información Geográfica y Datos abiertos, celebradas el 20 y 21 de octubre de 2016.
- 2016: Revisor invitado (Comité Editorial) para la Revista Cartográfica N° 92 del año 2015 del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.
- 2015: Revisor invitado para la Revista Cartográfica N° 91 del año 2015 del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.
- 2014: Integrante del Comité Académico de las 1as Jornadas de Tecnologías Libres de Información Geográfica y Datos Abiertos y 3as Jornadas de gvSIG Uruguay, celebradas los días 2 de octubre de 2014.
- 2013: Integrante del Comité Científico de las 5as Jornadas de Latinoamérica y Caribe (LAC), y 3as Jornadas Argentinas de gvSIG, en Buenos Aires, Argentina.

- 2013: Integrante del Comité Internacional de la “Convocatoria de Proyectos Panamericanos de Cooperación Técnica – 2014” de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH).
- 2012: Integrante del Comité Académico de las 4tas Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG desarrolladas del 24 al 26 de setiembre de 2012.
- 2010: Integrante del Comité Académico del 1er Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales "Contribuyendo al desarrollo de una Red Regional", desarrollado los días 25 y 26 de octubre de 2010.
- 2009: Integrante del Comité Académico del 12do Encuentro de Geógrafos de América Latina en el eje temático “Avances en el uso de las Tecnologías de Información Geográfica”, realizado del 3 al 7 de abril de 2009 en Montevideo – Uruguay.

Gestión universitaria

- Integrante de la Comisión Directiva del Departamento de Geografía en representación del Orden Docente desde julio de 2018 y por el término de dos años
- Integrante, en carácter de suplente, de la Comisión Coordinadora Docente de la Licenciatura en Geografía (2007)

Tribunales administrativos

- 2019: Integrante de la Comisión Calificadora del llamado BID N°29/2019 “Arrendamiento de Servicio Satelital” (IDEuy - AGESIC)
- 2019: Integrante de la Comisión Calificadora del llamado BID 2677 - CP 06/2019 "Servicio de georreferenciación de fotografías aéreas, generación de mosaico y metadatos" (IDEuy - AGESIC)
- 2018: Integrante de la Comisión Calificadora del llamado BID 2677 - LPN 1005/2018 – Geoportal (IDEuy - AGESIC)
- 2017: Integrante de la Comisión Calificadora del llamado a Comparación de Precios N°01/2017 “Codificación de la RED de Caminería Departamental” - Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP)
- 2015: Integrante de la Comisión Asesora de la Licitación LPI No: 1/2015 “Adquisición de Imágenes Digitales de Cobertura Nacional” Proyecto de Infraestructura Vial II Componente 4 Sistemas Geográficos UR-L1067 2677/OC-UR-2 (AGESIC)
- 2013: Integrante del Tribunal para la Licitación Abreviada N° 15/2013 “Adquisición de Imágenes Aéreas, Generación de Base de Datos y otros, de Parte de La Ciudad de Piriápolis” (Ministerio de Transporte y Obras Públicas - Dirección Nacional de Topografía)

Tribunales académicos

Posgrado

- Tesis de Richard Detomasi para la Maestría en Demografía y Estudios de Población (Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales), 19 de diciembre de 2018. Tribunal: Juan José Goyeneche, Mathias Bourel, Yuri Resnichenko.
-

- Trabajo Final de Richard Detomasi del Diploma en Análisis de información sociodemográfica aplicada a la gestión, generación 2015 (Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales), 3 de agosto de 2017. Tribunal: Juan José Calvo, Virginia Fernández, Yuri Resnichenko.
- Tesis de Gonzalo Lorenzo Rodríguez para la Maestría en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano (Universidad de la República - Facultad de Arquitectura), 4 de diciembre de 2014. Tribunal: Rodrigo Arocena, Carlos Pantaleón, Yuri Resnichenko
- Tesina de Yuan Ling Hung para el Diplomado en Geografía del Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores del Consejo de Formación en Educación (Administración Nacional de Educación Pública – Consejo Directivo Central), 3 de diciembre de 2013. Tribunal: Ana Domínguez, Feline Schön, Aline da Fonseca, Yuri Resnichenko

Grado

- Tesis de Nicolás Paz para la Licenciatura en Geografía (Universidad de la República - Facultad de Ciencias), 14 de noviembre de 2019. Tribunal: Juan Hernández, Virginia Fernández, Yuri Resnichenko.
- Tesis de Bruno Guigou para la Licenciatura en Geografía (Universidad de la República - Facultad de Ciencias), 7 de diciembre de 2017. Tribunal: Juan Hernández, Virginia Fernández, Yuri Resnichenko.
- Tesis de Guillermo D'Angelo para la Licenciatura en Geografía (Universidad de la República - Facultad de Ciencias), 9 de noviembre de 2016. Tribunal: César Gosso, Virginia Fernández, Yuri Resnichenko.
- Tesina de Rosana Montequin para la Licenciatura Bi-Nacional en Turismo (Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación; Universidad Nacional de Entre Ríos - Facultad de Ciencias de la Administración), 5 de marzo de 2014. Tribunal: Rossana Campodónico, Mónica Maronna, Yuri Resnichenko
- Tribunal de Tesis de Virginia Villarino para la Licenciatura en Geografía (Universidad de la República - Facultad de Ciencias), 29 de setiembre de 2012. Tribunal: Juan Hernández, Raquel Alvarado, Yuri Resnichenko

Tutorías

- Tesis para la Licenciatura en Geografía (Facultad de Ciencias - Universidad de la República): “Energía y Territorio: Cambios territoriales de la Matriz Eléctrica en el Uruguay (2005-2017)”. Autor: Andrés Caffaro, en proceso (2019).
- Co-Tutor de la tesis “Delimitación Territorial en el Marco de la Ley N° 18.308. Análisis de los Planes Locales aprobados entre 2008-2015 con énfasis en el departamento de Paysandú”, para la Maestría en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano. Autor Alejandro Robayna, defendida el 19 de octubre de 2018
- Docente Orientador del Proyecto “Diagnóstico de elementos potenciales del riesgo de incendios forestales en la Sierra de Ánimas” financiado por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE), llamado del año 2015.
- Tesina para el Diplomado de Geografía de la Administración Nacional de Educación Pública - Consejo de Formación en Educación - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores. “El acceso a la vivienda en la ciudad de Maldonado y su vínculo con

el proceso migratorio del período 1996 – 2011” Autora: Yuan Ling Hung, defendida en diciembre de 2013.

- Tesis para la Licenciatura Bi-Nacional en Turismo (Universidad de la República del Uruguay - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación; Universidad Nacional de Entre Ríos - Facultad de Ciencias de la Administración): “A río revuelto, ganancia de pescadores” El proceso asociativo en turismo rural: el caso de SUTUR”. Autora: Rosana Montequin, presentada en octubre de 2013
- Tesis de la Licenciatura en Geografía (Universidad de la República): “Las estancias turísticas y su interrelación con el espacio turístico en el Departamento de Colonia”. Autora: Virginia Villarino, defendida en setiembre de 2012.

Actividades académicas

Participación en mesas redonda

- Panelista en la mesa redonda: La formación de los geógrafos y su inserción profesional en Argentina, Uruguay y Venezuela en “La Geografía en la UDELAR 50 años de la Licenciatura En Geografía y 60 años del Departamento de Geografía, desarrollada el 19 de noviembre de 2018.
- Comentarista en la Jornada “Geógrafos siglo XXI: Temáticas y enfoques de investigación de tesis y egresados recientes en Geografía” organizada por el Departamento de Geografía y la Sección Nacional del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, desarrollada el 13 de diciembre de 2017.
- Panelista en el “Taller para Directivos de Agencias Cartográficas” dentro de la 46 Reunión del Consejo Directivo del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, desarrollada del 27 al 29 de octubre de 2015 (Cartagena de Indias, Colombia).
- Relator de la presentación del Programa GeoSur en la Cumbre Eye On Earth 2015, desarrollada entre el 6 y el 8 de octubre de 2015 en Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos).
- Integrante del Panel de expertos internacionales en 1er Foro Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales - Tendencias en la Gestión de la Información Geoespacial, desarrollado el 29 y 30 de mayo de 2014 (Bogotá, Colombia).
- Integrante de la mesa “Utilización y aprovechamiento de la información geoespacial” en la Conferencia de Datos Abiertos para América Latina y el Caribe, desarrollado el 26 y 27 de junio de 2013.

Presentaciones (últimos 10 años):

- Presentación de “Justicia Territorial: La Protección del Agua Mediante el uso de la Información Geográfica, el Caso de la Cuenca Del Río Santa Lucía” en el II Congreso Internacional JUST-Side sobre Sistemas Sociais Complexos e Integração de Geodados no Direito e nas Políticas, realizado los días 25 y 26 de noviembre de 2019, en la Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, organizado por el Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra. Autores: Virginia Fernández y Yuri Resnichenko
- Los Actuales Desafíos de la Información Geográfica en el Marco de una Sociedad

Especialmente Capacitada en XXXI Congreso Nacional de Geografía y Ambiente, organizado por la Asociación Nacional de Profesores de Geografía, desarrollado del 18 al 21 de setiembre de 2017. Autor: Yuri Resnichenko

- La gestión de la Información Geográfica en Uruguay, de los comienzos a los nuevos retos en II JORNADAS DE CARTOGRAFÍA “Los desafíos de una información geográfica accesible y de calidad” organizado por la Sección Nacional del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, desarrollado el 30 y 31 de octubre de 2014. Autor: Yuri Resnichenko
- La Infraestructura de Datos Espaciales: avances para la articulación y difusión de la información en II JORNADAS DE CARTOGRAFÍA “Los desafíos de una información geográfica accesible y de calidad” organizado por la Sección Nacional del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, desarrollado el 30 y 31 de octubre de 2014. Autor: Yuri Resnichenko
- La IDE de Uruguay: los desafíos del nuevo marco jurídico en 1er Foro Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales - Tendencias en la Gestión de la Información Geoespacial, desarrollado el 29 y 30 de mayo de 2014 (Bogotá, Colombia). Autor: Yuri Resnichenko
- IDEuy: Aportes en la construcción de la interoperabilidad de los datos geográficos. Autores: Yuri Resnichenko; Gabriel Fernández en el “V Encuentro Nacional de Gobierno Electrónico – Abriendo caminos a la innovación” desarrollado el 5 y 6 de diciembre de 2012.
- Current Condition of NSDI in Uruguay en Korea’s Smart Geospatial Expo 2012 del 10 al 12 de octubre de 2012 (Seúl, Corea). Autores: Victoria Álvarez, Yuri Resnichenko
- La construcción de la IDE en Uruguay, proceso y desafíos en VII Jornadas IDERA desarrolladas el 27 y 28 de setiembre de 2012 (San Salvador de Jujuy, Argentina). Autor: Yuri Resnichenko
- La información geográfica, un insumo para la gestión del territorio. Actualidad y perspectivas de la infraestructura de datos espaciales del Uruguay en 4tas
- Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG desarrolladas del 24 al 26 de setiembre de 2012 (Montevideo, Uruguay). Autor: Yuri Resnichenko
- El Departamento de Geografía (Universidad de la Republica) y sus aportes en el uso de los datos geográficos interoperables en 4tas Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG desarrolladas del 24 al 26 de setiembre de 2012 (Montevideo, Uruguay). Autores: Virginia Fernández, Yuri Resnichenko, Néstor López
- "El riesgo tecnológico como elemento sustancial de la planificación urbana, el caso de Montevideo" en XXVI Congreso Nacional De Geografía y Ambiente de la Asociación Nacional de Profesores de Geografía (Montevideo, Uruguay) del 17 al 20 de setiembre de 2012 Autor: Yuri Resnichenko.
- “El Gobierno Electrónico como marco para el acceso del ciudadano a la Infraestructura de Datos Espaciales” el 24 de noviembre de 2011 en el IV Encuentro Nacional de Gobierno Electrónico: Construyendo un Gobierno Electrónico entre todos y para todos, organizado por AGEISC. Autores: José Lazo, Yuri Resnichenko, Gabriel Fernández, Aníbal Pacheco.
- "El uso de Sistemas de Información Geográfica libres en la enseñanza universitaria, la experiencia del Departamento de Geografía (Universidad de la República)" el 16 de junio

de 2011 en las 1as Jornadas gvSIG Uruguay. Autores: Virginia Fernández, Yuri Resnichenko, Néstor López.

- “La construcción de una Infraestructura de Datos Espaciales para Uruguay en el contexto de Gobierno Electrónico” el 25 de octubre de 2010 en el 1er Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales. Autores: Cristina Zerpa; Yuri Resnichenko