

## 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  
Correo electrónico: yresni@fcien.edu.uy

### Formación

#### 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.

### Actividad laboral profesional

#### Trabajos técnicos

- ✓ Gerente del Proyecto para la creación de la Infraestructura de Información Geoespacial para el Ordenamiento Territorial (IIGOT), R.M 370/2021 de fecha 13 de mayo de 2021 (expediente 2021/14000/002985)
- ✓ Pase en Comisión de Servicio al Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial para desarrollar funciones en la Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial desde mayo de 2021 a la fecha.

- ✓ Integrante del equipo técnico de la Infraestructura de Datos Espaciales de Uruguay - Presidencia de la República (IDEuy) desde abril de 2014 a abril del 2021 (Pase en Comisión de Servicio).
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Asistente en Sistema de Información Geográfica – Turístico (Programa de Mejora de la Competitividad de Destinos Turísticos Estratégicos – Préstamo BID 1826/OC-UR), Ministerio de Turismo y Deportes – Banco Interamericano de Desarrollo, desde diciembre de 2007 hasta diciembre de 2008.

#### Participación en tribunales técnicos-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)

#### Trabajos técnicos sobre información geográfica:

##### Coordinador de las Especificaciones Técnicas:

- Catálogo de Objetos Geográficos para el Ordenamiento Territorial de la IIGOT: Organiza, describe y documenta los diferentes objetos geográficos involucrados en la planificación y ordenamiento del territorio, MVOT-DINOT (en proceso).
- Calidad de la Información Geográfica: se describe el Modelo de Calidad de Datos Geográficos que permiten evaluar un conjunto de datos geográficos, IDEuy (2018).
- Geoservicios web: se presentan los requisitos mínimos que deben cumplir a nivel nacional, los geoservicios Web (WMS, WMTS, WFS, WCS, CSW, WPS), IDEuy (2018).
- Guía sobre Geoportales: se indican los requisitos mínimos que debe cumplir un geoportal a nivel nacional, IDEuy (2017).
- Perfil Nacional de Metadatos: se detalla el modelo nacional para la descripción estructurada de la información geográfica, IDEuy (2012-2013).
- Modelo de Direcciones Geográficas del Uruguay: se indican los requisitos y directrices para la interoperabilidad de direcciones geográficas, IDEuy (2012).

##### Coordinador técnico de las recomendaciones:

- Lineamientos Estratégicos para la Información Geográfica: se describe el marco para el ordenamiento y compatibilización de la producción y difusión de la información geográfica producida a nivel nacional, IDEuy (2013).
- Sistema de Referencia y Sistema de Proyecciones: Se establecen recomendaciones para el empleo de Sistemas de Referencia Geodésicos, Marcos de Referencia Geodésicos, Sistema de Coordenadas y Sistemas de Proyecciones a nivel nacional, IDEuy (2012).

Integrante del grupo técnico para las recomendaciones:

- Codificación de la Caminería Departamental Rural en Uruguay: se establecen los criterios para la asignación de identificadores únicos y normalizados para la totalidad de la red vial departamental rural del país, OPP-MTOP-IDEuy (2017).
- Colaborador Grupo de Trabajo Ad Hoc LAMPv2: Perfil Latinoamericano de Metadatos LAMP versión 2: es la especificación técnica que normaliza la manera de describir datos y servicios geográficos para Latinoamérica. Preparado por el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), con la colaboración de CAF (Banco de Desarrollo de América Latina), el Programa GeoSUR y la asesoría técnica del Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) del Instituto Geográfico Nacional de España (2017).

#### Cargos internacionales:

- ✓ Vicepresidente de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) de la Organización de Estados Americanos (OEA) para el período 2013-2017

#### Actividad académica

##### Docencia:

- ✓ 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 en los cursos de: Cartografía, Fotointerpretación, Sistemas de Información Geográfica, Análisis Espacial y Georriesgos
- ✓ 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 en los cursos de: Cartografía, Fotointerpretación, Sistemas de Información Geográfica, Análisis Espacial y Georriesgos
- ✓ 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. Docente en los cursos de: Cartografía, Fotointerpretación, Sistemas de Información Geográfica, Análisis Espacial y Georriesgos

Docente en los cursos de Educación Permanente (últimos 4 años):

- “SIG: Aplicaciones Avanzadas” (2019, 2020 y 2021)

→ “Sistemas de Información Geográfica Aplicado a la Planificación y Gestión Territorial” (2018, 2019, 2020 y 2021)

#### Formación extra en Tecnologías de Información Geográfica (últimos 10 años):

- ✓ XLVII Curso Internacional de Geografía Aplicada sobre: "Infraestructura de Datos Espaciales con Enfoque en el Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF) con Software Libre", dictado por el Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas (CEPEIGE, Ecuador) y auspiciado por el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH, México), del 2 de agosto al 19 de noviembre de 2021. Modalidad: virtual. Duración del curso: 260 horas.
- ✓ *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 del 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 del Uruguay 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*” (virtual), 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” (virtual), 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.

- ✓ “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.

#### Publicaciones (últimos 10 años):

- ✓ C. López-Vázquez, M. E. Gonzalez-Campos, M. A. Bernabé-Poveda, D. Moctezuma, E. Hochsztain, M.A. Barrera, C. Granell-Canut, M. F. León-Pazmiño, P. López-Ramírez, V. Morocho-Zurita, J. Moya-Honduvilla, M. T. Manrique-Sancho, M. E. Montiveros, R. Narváez-Benalcázar, J. De Jesús Pérez-Alcázar, Y. Resnichenko, D. Seco (2022). "Building a Gold Standard dataset to identify articles about Geographic Information Science," en *IEEE Access*, vol. 10, pp. 19926-19936, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3150869.
- ✓ Resnichenko, Yuri; Morales, Fernanda (2020) “La aplicación de estándares y metodologías en la producción de información geográfica de base. Una experiencia exitosa desarrollada en Uruguay” en *Cultura Geo - Boletín N°5*, diciembre de 2020. Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales - Instituto Geográfico Agustín Codazzi. Disponible en: [https://www.igac.gov.co/sites/igac.gov.co/files/noticias/boletin\\_culturageo\\_19enero.pdf](https://www.igac.gov.co/sites/igac.gov.co/files/noticias/boletin_culturageo_19enero.pdf)
- ✓ 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>
- ✓ Resnichenko, Yuri (2017) “Los Actuales Desafíos de la Información Geográfica en el Marco de una Sociedad Espacialmente Capacitada” en *Revista Geo Espacio N° 50* de la Asociación Nacional de Profesores de Geografía (ANPG).
- ✓ Yuri Resnichenko (2014). La gestión de la Información Geográfica en Uruguay, de los comienzos a los nuevos retos en anales de las II Jornadas de Cartografía y I Jornada de Geofísica. Evento organizado por la Sección Nacional del Instituto Panamericano de Geografía e Historia.
- ✓ Yuri Resnichenko (2013). "El riesgo tecnológico como elemento sustancial de la planificación urbana, el caso de Montevideo" en *Revista Geo Espacio N° 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 Garciandía. Aplicaciones típicas de las IDE (2012): 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

#### Responsable en proyectos de investigación:

- ✓ Responsable del proyecto “La Interoperabilidad Entre las Infraestructuras de Datos Espaciales de Sudamérica” Proyecto de Iniciación a la Investigación 2019 financiado por CSIC (ID de proyecto: 215). Período: 2020-2022

#### Participación en Comités Académicos:

- ✓ 2021: Integrante del Comité Científico *Free and Open Source Software for Geospatial* (FOSS4G) 2021 Buenos Aires - Online Edition (<https://2021.foss4g.org/es/about/loc.html>)
- ✓ 2018: Integrante del Comité Científico de las 5<sup>as</sup> Jornadas gvSIG Uruguay y 3<sup>as</sup> Jornadas de Tecnologías Libres de Información Geográfica y Datos Abiertos.
- ✓ 2016: Integrante del Comité Académico de las 8<sup>as</sup> Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG y 2<sup>as</sup> 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 1<sup>as</sup> Jornadas de Tecnologías Libres de Información Geográfica y Datos Abiertos y 3<sup>as</sup> Jornadas de gvSIG Uruguay, celebradas los días 2 de octubre de 2014.
- ✓ 2013: Integrante del Comité Científico de las 5<sup>as</sup> Jornadas de Latinoamérica y Caribe (LAC), y 3<sup>as</sup> 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 4<sup>as</sup> Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG desarrolladas del 24 al 26 de setiembre de 2012.
- ✓ 2010: Integrante del Comité Académico del 1<sup>er</sup> 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 12<sup>do</sup> 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.

### Participación en tribunales académicos

#### Trabajos de posgrados

- ✓ 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

#### Trabajos de grados

- ✓ Tesis de Claudia Martínez para la Licenciatura en Geografía (Facultad de Ciencias - Universidad de la República): “Análisis de índices de riesgo de incendio forestal y su aplicabilidad en el Uruguay”, defendida el 16/12/2021. Tribunal: Juan Hernández, Madeleine Renom, Yuri Resnichenko.
- ✓ Tesis de Andrés Caffaro 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)”, 23/03/2020. Tribunal: Juan Hernández, Virginia Fernández, Yuri Resnichenko.
- ✓ 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, presentada el 23/03/2020.
- ✓ 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.

### 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 (Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos).
- ✓ Integrante del Panel de expertos internacionales en 1<sup>er</sup> 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, desarrollada el 26 y 27 de junio de 2013.

#### Trabajos presentados en eventos (últimos 10 años):

- ✓ Presentación de “Generación de un Indicador de interoperabilidad para las Infraestructuras de Datos Espaciales” en el XVIII Encuentro de Geografías de América Latina y VIII Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas de la República Argentina, organizado por el Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba (Argentina), realizado del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2021. Autores: Yuri Resnichenko, Fernanda Morales.
- ✓ Presentación de “Interoperabilidad de las Infraestructuras de Datos Espaciales: un indicador para promover la gestión integral de los territorios” en el III Congreso Internacional JUST Side “TIG para la justicia territorial y efectividad de políticas públicas: obstáculos y retos”, organizado por Facultad de Derecho - Universidade de Coimbra (Portugal), realizado el 15 de noviembre de 2021. Autores: Yuri Resnichenko, Fernanda Morales, Virginia Fernández
- ✓ “La interoperabilidad de las IDE Sudamericanas, los desafíos de la integración” en el II Simpósio Brasileiro sobre Infraestrutura de Dados Espaciais (II SBIDE), organizado por la Diretoria de Geociências do IBGE, Universidade Federal do Paraná y la Universidade de São Paulo, realizado del 20 al 23 de octubre de 2020. Autor: Yuri Resnichenko
- ✓ “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 (Portugal). Autores: Virginia Fernández y Yuri Resnichenko

- ✓ “Los Actuales Desafíos de la Información Geográfica en el Marco de una Sociedad Espacialmente 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 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 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 1<sup>er</sup> 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. en el “V Encuentro Nacional de Gobierno Electrónico: Abriendo caminos a la innovación” desarrollado el 5 y 6 de diciembre de 2012. Autores: Yuri Resnichenko; Gabriel Fernández
- ✓ 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 República) 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.