

Apellido y Nombres: Cardozo Osvaldo Daniel

Fecha y Lugar de Nacimiento: 8 de enero de 1977 - Resistencia, Pcia. del Chaco, Rep. Argentina

Documento Nacional de Identidad: 25.534.328

CUIL: 23-25534328-9

Pasaporte: AAB542271

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: Casado

Grupo Sanguíneo: Factor 0 - RH Positivo

Domicilio Particular: Lisandro de la Torre Nº 2325 - Resistencia, Chaco.

CPA: H3504FCU

Domicilio laboral: Av. Las Heras Nº 727 - Resistencia, Chaco.

CPA: H3500COI

Teléfono Particular: +54 362 292550

Teléfono Laboral: +54 0362 4446958 int. 214 (Departamento de Geografía)

E-mails: odcardozo@hum.unne.edu.ar - osvaldodcardozo@yahoo.com.ar

Fotografía:



Pertenencia:

- Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
- Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Territorial y Hábitat Humano (IIDTHH). CONICET.

Formación:

Profesor en Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Periodo: 1997-2002.

Doctor en Cartografía, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Alcalá (UAH). Alcalá de Henares, España. Diciembre de 2011.

Movilidad internacional docente para Staff Académico. Otorgada en el marco del Programa ERASMUS MUNDUS ECW. Destino: Facultad de Ciencias Espaciales de la Universidad de Gröningen (Holanda). 2010.

Movilidad postdoctoral a universidades andaluzas. Destino: Laboratorio de Planificación Ambiental (LabPlam) de la Universidad de Granada (España). Octubre y noviembre de 2017.

Docencia Universitaria de Grado actual:

Profesor Adjunto con dedicación simple y funciones en la cátedra *Sensores Remotos*. Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Desde el marzo de 2010.

Docencia Universitaria de Posgrado:

Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al Análisis Espacial de Redes y Transporte. Resolución Nº 103/7-CD. Doctorado en Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Del 19 al 22 de abril de 2017, con 32 hs teórico-prácticas.

Análisis Espacial con Sistemas de Información Geográfica de problemas vinculados al Transporte y la Movilidad. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Duración: 50 hs. Comodoro Rivadavia, Argentina. Del 28 de junio al 1 de julio de 2016. Resolución Nº 109/16-CD.

Procesos de Detección y Medición de Cambios en las Coberturas del Suelo. Resolución Nº 694/15-CD. Doctorado en Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Del 8 al 11 de marzo de 2016, con 32 hs teórico-prácticas.

Taller de Geomarketing. Resolución Nº 27726/16-CD. Maestría en Marketing. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 15 y 16 de julio de 2016, con 15 hs reloj.

Taller de Nivelación: Las Tecnología de la Información Geográfica (TIG), organizado por la Especialización en Tecnología de la Información Geográfica (TIG). Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Del 6 al 7 de junio de 2014.

Categoría en Investigación:

Categoría Adjunto. Miembro de la Carrera de Investigador Científico (CIC) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resoluciones Nº 3141/10 y 3892/11. Buenos Aires, Argentina. Diciembre de 2017.

Categoría III. Otorgado por la Comisión Nacional de Categorización - Regional NEA. Secretaría de Políticas Universitarias (SPU). Ministerio de Educación de la Nación. Resolución Nº 1119. Corrientes, Argentina. Abril de 2017.

Dirección de Proyectos:

PI 17H016, acreditado por Resolución Nº 966/17-CS. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Duración: 48 meses. Denominación: Detección y Medición de Cambios en las Coberturas de la tierra en la Provincia del Chaco mediante Tecnologías de la Información Geográfica en el periodo 1990 y 2020. Director: Dr. Cardozo, Osvaldo. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina.

PI 12IH01/00. Secretaría General de Ciencia y Técnica. UNNE. Duración: 36 meses. Denominación: La Población y su Territorio. La acción antrópica en la configuración territorial del Iberá. Directora: Dra. Rey, Celmira. Instituto de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina.

PI M003-2010. Secretaría General de Ciencia y Técnica. UNNE. Periodo: 25/01/2011-25/01/2014. Denominación: Geomarketing Aplicado al Desarrollo de Centros Comerciales de las ciudades capitales de Chaco y Corrientes. Director: Lic. Odriozola, Guillermo. Facultades de Ciencias Económicas - Facultad de Humanidades - Facultad de Ingeniería - Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Resistencia, Argentina.

Capítulos de libros publicados:

Modelos para la estimación de la demanda en Transporte Público. En: Teoría y Métodos de la Geografía Cuantitativa. Buzai-Cacace-Humacata-Lanzelotti (eds.) MCA, Mercedes, Argentina. 2015. ISBN 978-987-45986-2-2. Pp: 174-193 (250). Autor: Cardozo-Da Silva-Gómez.

Geomarketing aplicado al desarrollo de centros comerciales abiertos de las ciudades capitales de Chaco y Corrientes. En: II Encuentro de Gestores Tecnológicos. Trabajos completos. González (ed). Nueva Editorial Universitaria NEU, San Luís, Argentina. 2015. ISBN 978-987-733-034-2. Pp: 371-382 (439). Autor: Bondar-Odriozola-Cardozo.

Publicaciones en Revistas:

Modelización de las relaciones entre el Uso Comercial del Suelo y Transporte Público en el centro de Resistencia, Argentina. En: GESIG. Año 5, N° 9. 2017. Universidad Nacional de Luján, Argentina. ISSN: 1852-8031. Autor: Da Silva-Cardozo-Odriozola-Bondar.

Análisis de Conectividad y Densidad de la Red Vial en la Reserva Natural del Iberá con Sistemas de Información Geográfica (SIG). En: Revista Geográfica Digital. IGUNNE. Facultad de Humanidades. UNNE. Año 13. N° 26. 2016. ISSN 1668-5180 Resistencia, Argentina. Autor: Arias-Cardozo-Parras.

Evaluación Multicriterio (EMC) y Sistemas de Información Geográfica aplicados a la definición de espacios potenciales para Uso del Suelo Residencial en Resistencia, (Argentina). En: GeoFocus, 16. 23-40 p. Asociación de Geógrafos Españoles. Madrid, España. 2015. ISSN: 1578-5157. Autor: Da Silva-Cardozo.

Funciones distance decay y Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la estimación de demanda potencial en el Transporte Público de Resistencia. En: Transporte y Territorio. N° 13. 80-99 p. Instituto de Geografía. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. 2015. ISSN: 1852-7175. Autor: Cardozo-Da Silva.

Análisis espacial del precio del suelo con modelos de regresión lineal múltiple (MRLM) y Sistemas de Información Geográfica (SIG), Resistencia (Argentina). En: Revista Geográfica de Valparaíso. N° 51. 57-74 p. Instituto de Geografía. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile. 2015. ISSN: 0718-9877. Autor: Ortiz-Arias-Da Silva-Cardozo.

Cartografía de Coberturas del Suelo mediante Sensores Remotos, de la Ciudad de Resistencia, Argentina (2013). En: Geográfica Digital. N° 21. Instituto de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 2014. ISSN: 1668-5180. 18 páginas. Autor: Da Silva-Insaurralde-Cardozo.

Walking accessibility to public transport: an analysis based on microdata and GIS. En: Environment and Planning, B. Planning and Design, 40 (6) 1087-1102. 2013. ISSN: 1472-3417. Autor: García Palomares-Gutiérrez Puebla-Cardozo.

Usos del suelo: distribución, análisis y clasificación con Sistemas de Información Geográfica (SIG). En: GESIG. Año 5, N° 5, Sección I: 142-152. 2013. Universidad Nacional de Luján, Argentina. ISSN: 1852-8031. Autor: Da Silva-Cardozo-Odriozola-Bondar.

Application of geographically weighted regression to the direct forecasting of transit ridership at station-level. En: Applied Geography, 34, 548-558. 2012. ISSN: 0143-6228. Autor: Cardozo-Gutiérrez Puebla-García Palomares.

Transit ridership forecasting at station level: an approach based on distance-decay weighted regression. En: Journal of Transport Geography, 19, 1081-1092. 2011. ISSN: 430-435. Autor: Gutiérrez Puebla-Cardozo-García Palomares.

Modelización de la Frecuencia del Transporte Público Interurbano en la Provincia de Corrientes. En: Contribuciones Científicas. Vol. 22. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (GÆA). Ciudad de Buenos Aires, Argentina. 2010. 12 páginas. ISSN: 0328-3194. Autor: Cardozo-Insaurralde.

Influencia de la Morfología Urbana en la Demanda de Transporte Público. Análisis mediante SIG y Modelos de Regresión Múltiple. En: GeoFocus. N° 10. Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica. Asociación de Geógrafos Españoles. Madrid, España. 2010. 18 páginas. ISSN: 1578-5157. Pp: 82-102. Autor: Cardozo-Gutiérrez Puebla-García Palomares.

Análisis de la Red Vial de la Provincia de Corrientes con Teoría de Grafos y Sistemas de Información Geográfica. En: Geografía Digital. N° 13. Instituto de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 2010. ISSN: 1668-5180. 10 páginas. Autor: Insaurralde-Cardozo.

Localización Óptima con Sistemas de Información Geográfica de Carnicerías que expenden cerdo en Resistencia. En: Cuadernos de Geografía. N° 19. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia. 2010. Pp: 87-96. ISSN: 0718-7130. Autor: Cardozo-Bondar-Odriozola.

Presentaciones en Congresos y Reuniones Científicas:

Factores Explicativos del Valor del Suelo en Barranqueras, Argentina. En: Congreso Internacional de Geografía - 78° Semana de Geografía. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (GAEA). Formosa, Argentina. Autor: Arias-Cardozo. 13-16 de septiembre de 2017.

Cartografía de coberturas del suelo en Resistencia, Argentina (2013) generada por medio de Sensores Remotos. En: Avances en los Estudios de Cambio de Uso del Suelo en la Provincia del Chaco. Instituto Agrotécnico. Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE. Resistencia, Argentina. Autor: Da Silva-Cardozo. 28 de abril de 2017.

Los SIG y la cartografía vial en la Provincia del Chaco. En: Día del SIG 2016. Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LabTIG). UNNE-CONICET. Resistencia, Argentina. Autor: Cardozo-Insaurralde-Caliva. 16 de noviembre de 2016.

Análisis del precio inmobiliario del suelo con Modelos de Regresión Lineal Múltiple en la ciudad de Barranqueras (2015). En: XIV Encuentro de Profesores y Licenciados en Geografía de Formosa. Carrera de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional de Formosa. Formosa, Argentina. 14 y 15 de octubre 2016. Autor: Arias-Cardozo.

La movilidad urbana en ciudades intermedias: el caso de la ciudad de Resistencia (2015). En: XIV Encuentro de Profesores y Licenciados en Geografía de Formosa. Carrera de Geografía. Facultad de

Humanidades. Universidad Nacional de Formosa. Formosa, Argentina. 14 y 15 de octubre 2016. Autor: Da Silva-Cardozo.

Caracterización de la Red Vial en el área de los Esteros del Iberá: Análisis Espacial con Sistemas de Información Geográfica (SIG). En: Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 2015. Autor: Arias-Cardozo.

Geomarketing y Demanda. Aplicación de un modelo probabilístico a gimnasios en un área comercial de la Ciudad de Corrientes. En: Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 2015. Autor: Chavez-Bondar-Cardozo.

Uso Comercial del Suelo y Transporte Público en el Centro de Resistencia, Argentina. En: XVIII Congreso Panamericano de Ingeniería de Tránsito Transporte y Logística (PANAM). Grupo de Investigación de Sistemas de Transporte GIST de la Universidad de Cantabria, España. 2014. Autor: Da Silva-Cardozo-Odrizola-Bondar.

Análisis Espacial del Uso del Suelo en el Centro de Resistencia con Sistemas De Información Geográfica (SIG). En: II Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica y II Jornadas de Sistemas de Información Geográfica. Instituto del Conurbano. Universidad Nacional de General Sarmiento. Polvorines, Argentina. Octubre de 2013. Autor: Da Silva-Cardozo-Odrizola-Bondar.

Análisis Espacial de la Actividad Comercial en Áreas Céntricas Urbanas mediante Sistemas de Información Geográfica. En: XVIII Reunión Anual Red PyMEs Mercosur. Red PYMES-Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Septiembre de 2013. Autor: Da Silva-Cardozo-Odrizola-Bondar.

Análisis de la Distribución Espacial de Actividades Económicas en la Ciudad de Resistencia, Argentina. En: Seminario Internacional sobre "Políticas Urbanas, Gestión Territorial y Ambiental para el Desarrollo Local". Instituto de Planeamiento Urbano y Regional (IPUR). Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Junio 2013. Autor: Arias-Ortiz-Cardozo-Da Silva.

Aplicaciones Urbanas de los Sensores Remotos y los Sistemas de Información Geográfica (SIG). En: Seminario Internacional sobre "Políticas Urbanas, Gestión Territorial y Ambiental para el Desarrollo Local". Instituto de Planeamiento Urbano y Regional (IPUR). Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Junio 2013. Autor: Da Silva-Cardozo-De Pelli.

Regresión Geográficamente Ponderada (GWR) y estimación de la demanda de las estaciones del Metro de Madrid. En: XVº Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica. AGE-CSIC. Madrid, España. 19-21 de Septiembre de 2012. Autor: Gutiérrez Puebla-García-Palomares-Cardozo.

Usos del Suelo en el micro-centro de la ciudad de Resistencia: patrones espaciales identificados con Sistemas de Información Geográfica (SIG) y validados con Sensores Remotos. En: XIVº Encuentro de Profesores en Geografía del NEA. Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Del 20 al 22 de septiembre de 2012. Resistencia, Argentina. Autor: Da Silva-Odrizola-Cardozo.

Distancias recorridas y funciones de distance-decay en el acceso a las redes de transporte público: aplicaciones a los análisis de cobertura y calidad de acceso. En: XVII Congreso Panamericano de Ingeniería de Tránsito, Transporte y Logística. PANAM 2012. Del 24 al 27 de septiembre de 2012. Buenos Aires, Argentina. Autor: Cardozo-Gutiérrez-García Palomares.

Geographically Weighted Regression (GWR) como herramienta para modelizar la demanda en el Metro de Madrid. En: Conferencia Latinoamericana de Usuarios de ESRI. Aeroterra. 4 y 5 de Octubre de 2012. Buenos Aires, Argentina. Autor: Cardozo-Gutiérrez-García Palomares.

Diagnóstico de la eficacia de la Red de Transporte Público Urbano de Pasajeros en la ciudad de Resistencia, con un Sistema de Información Geográfica. En: Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2010. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2010. 1 página. Autor: Parras-Rey-Cardozo.

Modelización de la Frecuencia del Transporte Público Interurbano en la Provincia de Corrientes. En: Congreso Internacional de Geografía del Bicentenario - 71ª Semana de Geografía. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (GAEA) - Instituto Geográfico Nacional (IGN) - Academia Nacional de Geografía (ANG). Ciudad de Buenos Aires, Argentina. 8 al 12 de octubre de 2010. Autor: Cardozo-Insaurralde.

Análisis de la Red Vial de la Provincia de Corrientes aplicando la Teoría de Grafos. En: XXXº Encuentro de Geohistoria Regional y IVº Simposio sobre el Estado Actual del Conocimiento Antropológico del Gran Chaco Meridional. Instituto de Investigaciones GeoHistóricas (IIGHI) - CONICET. Resistencia, Argentina. 19 al 21 de agosto de 2010. 11 páginas. Autor: Insaurralde-Cardozo.

Dictado de cursos de capacitación y perfeccionamiento:

Cartografía y Análisis Espacial de Datos Viales con Sistemas de Información Geográfica (SIG). Convenio Marco de Cooperación entre la Facultad de Humanidades. UNNE y la Dirección de Vialidad Provincial (DVP). 10 hs reloj. Resolución Nº 179/17-CD. Resistencia, Argentina. 6 de noviembre de 2015. Dictantes: Cardozo-Da Silva.

Tratamiento y análisis espacial con Sistemas de Información Geográfica de Datos Viales. Convenio Marco de Cooperación entre la Facultad de Humanidades. UNNE y la Dirección de Vialidad Provincial (DVP). 10 hs reloj. Resolución Nº 558/15-CD. Resistencia, Argentina. 6 de noviembre de 2015. Dictantes: Cardozo-Insaurralde.

La Información Geográfica para el Análisis y Toma de Decisión con Sistemas de Información Geográfica (SIG). En: V Reunión de Usuarios de TIG Chaco. Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LabTIG). UNNE-CONICET. Dirección de Información Territorial (DIT). Ministerio de Planificación y Ambiente. Resolución Nº 306/15-CD. Resistencia, Argentina. 24 de agosto de 2015. Dictantes: Cardozo-Insaurralde.

Análisis Espacial con Sistemas de Información Geográfica en el ámbito del Transporte y la Movilidad Urbana. Organizado por la Facultad de Geografía. Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). Duración: 25 hs. Toluca, México. Del 26 al 28 de noviembre de 2012.

La enseñanza de la Geografía en el contexto de las TIG (Tecnologías de la Información Geográfica). Su aplicación en el Nivel Secundario. Organizado por el Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LabTIG) de la UNNE-CONICET. Duración: 120 hs. Resistencia, Argentina. Junio-Noviembre de 2012. Dictantes: Ramírez-Rey-Falcón-Cardozo-Meretz-Parras-Kennedy-Insaurralde.

Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica:

Servicio de Asistencia Técnica a la Dirección de Vialidad Provincial (DVP) del Chaco, en el marco del Proyecto SIG Vial de la Provincia del Chaco. Etapa 2012. Resistencia, Argentina. Junio de 2012 a diciembre de 2013.

Consultor GIS. Plan de Ordenamiento Territorial de Esquina. Subsecretaría de Planificación Territorial de la Inversión Pública. Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios. Préstamo CAF para el Programa de Fortalecimiento Institucional de la Planificación Territorial. Mayo-Diciembre de 2012.

Servicio de Asistencia Técnica a la Dirección de Vialidad Provincial (DVP) del Chaco, en el marco del Proyecto SIG Vial de la Provincia del Chaco. II Etapa. Resistencia, Argentina. Julio de 2010 a marzo de 2011.

Dirección de Tesis:

Director de Tesis Doctoral del Prof. Da Silva Cristian Javier. Doctorado en Geografía. Universidad Nacional del Nordeste. Tema: Zonificación y Planeamiento del Sistema de Transporte Público de Pasajeros en Resistencia (Chaco), a partir de Modelos Espaciales y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Director de la Tesis de Licenciatura del Prof. Insaurralde Juan Ariel. Tema: La ocupación del suelo en el Sudoeste Chaqueño entre 1989 y 2010: detección de cambios por medio de Teledetección. Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). 2012.

Dirección de Becarios:

Director de Beca de Pregrado del alumno Arias Federico Carlos. Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Categoría: Pregrado. Periodo: 2013-2014. Tema: Accesibilidad a la Red Vial en el área de los Esteros del Iberá: análisis espacial con Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Co-Director de Beca Tipo I de la Prof. Gómez Érica Leonor. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Diciembre de 2012. Tema: Mediciones de costos de transporte incorporando componentes espaciales y de la percepción. Aplicaciones en contextos de congestión vehicular a través de la modelización econométrica y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Director de Beca de Pregrado del alumno Da Silva Cristian Javier. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Periodo: 2011-2012. Tema: Modelización de las Relaciones entre los Usos del Suelo y el Transporte Público de Pasajeros, en el Microcentro de la Ciudad de Resistencia.

Co-Director de la Beca del Prof. Romero Luis María Rafael, otorgado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Nordeste. Categoría: Pregrado. Tema: Los municipios de la cuenca baja del Río Negro en la provincia del Chaco, desde un análisis socioespacial. Periodo: 2012-2013.

Dirección de Pasantes y Adscriptos:

Director. Adscripción del Dr. Insaurralde Juan Ariel. Sensores Remotos. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Resolución N° 077/16-CD. Periodo: 2016.

Director. Adscripción del Prof. Arias Federico Carlos. Sensores Remotos. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Resolución N° 095/16-CD. Periodo: 2016.

Tutor Académico a cargo del pasante Romero Luis María Rafael, en el marco del Proyecto SIG Vial de la Provincia del Chaco. II Etapa, desarrollado en el Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (UNNE-CONICET) por encargo de la Dirección de Vialidad Provincial del Chaco.

Director de Adscripción del Prof. Parras Miguel Alejandro, en la cátedra de Sensores Remotos. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Periodo: 2011-2012.

Director de Adscripción del alumno Da Silva Cristian Javier, en la cátedra de Sensores Remotos. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Periodo: 2011-2012.

Conferencias:

Sistemas de Información Geográfica y Planificación en el ámbito del Transporte y la Movilidad. En: Taller de Movilidad Urbana, Transporte y Simulación. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). 26 de mayo de 2015. Puerto Madryn, Chubut.

Las Actividades Geoespacial en Argentina: pasado, presente y futuro. Organizado por la Facultad de Geografía. Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). 29 de noviembre de 2012. Toluca, México.

Ordenamiento Territorial: la Geografía del transporte y el estudio de casos. En: Ciclo de Conferencias, Paneles y Jornadas del Departamento de Geografía 2011. Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resolución N° 273/11-CD. Expositores: Rey-Cardozo-Parras-Insaurralde-Da Silva. Marzo de 2012. Corrientes, Argentina.

Aplicaciones GIS y Regresión Lineal Múltiple en la modelización de la demanda en Transporte Público: el caso del Metro de Madrid. Organizado por el Departamento de Geografía. Universidad de Alcalá de Henares (UAH). 15 de Diciembre de 2011. Alcalá de Henares, España.

Tareas de Conducción y Gestión:

Sub-Director. Doctorado en Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resolución N° 723/16-CD. Desde el 24/11/2016. Resistencia, Argentina.

Sub-Director. Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica. Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) e Instituto de Investigaciones GeoHistóricas (IIGHI) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resistencia, Argentina. Desde el 09/08/2012.

Coordinador -en colaboración con Celmira Rey- del Grupo de Estudio en Movilidad, Servicios, Infraestructuras y Territorio (GEMSIT). Instituto de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. Periodo: Agosto de 2008 – Abril de 2012.

Director. Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 26/04/2012 y por el término de dos (2) años. Resistencia, Argentina.

Miembro Titular del Consejo Directivo, en representación del Claustro de Auxiliares Docentes, por un período de dos (2) años. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina.