



Sofia Gabriela Fernandez Balmaceda

Arq. MArch.

Nombre en citaciones bibliográficas: Gabriela Fernández Balmaceda o Gabriela Fernández

Sexo: Femenino

Nacido el 11-04-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura Construcción y Planeamiento Urbano
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Green Building and Green Blue Infrastructure

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha Doctorado - DIPARTIMENTO PDTA, DOTTORATO IN PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL' ARCHITETTURA, CURRÍCULO: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANA E DEL PAESAGGIO
 Università degli Studi La Sapienza, Italia

Título: AUN NO DEFINIDA. TEMA: GESTION CIRCULAR DEL RECURSO AGUA EN LA CIUDAD DE ROMA

Tutor: DOTTORESSA LAURA RICCI

Becario de: Università degli Studi La Sapienza, Italia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Uso circular del recurso Agua en la ciudad de Roma; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Uso circular del recurso Agua en la ciudad de Roma; Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos , Uso circular del recurso Agua en la ciudad de Roma; Humanidades, Historia y Arqueología, Arqueología, Uso circular del recurso Agua en la ciudad de Roma;

2019-2020 Maestría - MArch (Master di secondo livello) en Environmental Technological Design: Green Building, Urban Requalification and Green Blue Infrastructure

Università degli Studi La Sapienza, Italia

Título: Start: Storico+Smart. Urban Environmental Requalification. Monterotondo, Lazio, Italia, Año de Obtención: 2020

Tutor: Prof. Arq. Luciano Cupelloni, Prof. Arq. Maria Beatrice Andreucci, Prof. Arq. Fabrizio Tucci

Sitio web de la tesis/disertación: <https://drive.google.com/file/d/1beEtJYTzB7RWI6tE-KVwtu-OXWVBjQzJ/view?usp=sharing>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Environmental Technological Design:Green Blue Infrastructure and Urban Requalification;

2004-2017 Grado - Arquitectura y urbanismo

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Ciudad de Villaletta: Lineamientos para la consolidación de sus espacios públicos con miras al fomento de la cohesión social de su comunidad., Año de Obtención: 2020

Tutor: Arq. Elizabeth Prats Gill, Arq. Estanislao Arrúa, Arq. Carlos Gómez Núñez

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura y Planeamiento Urbano (Ecourbanismo y Arquitectura Bioclimática);

Formación Complementaria

2016 Congresos IV Congreso Internacional de Ordenamiento Territorial y Tecnologías de la Información Geográfica
 Universidad Alberto Hurtado , Chile

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, GIS ;

2014 Congresos XXV CLEFA PARAGUAY 2014

Unión de Escuelas y Facultades de Arquitectura de Latinoamérica., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Sociología y Planeamiento Urbano ;

- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Scuola di Ateneo Architettura e Design Eduardo Vittoria. Università di Camerino , Italia
 Título: Parametric Design and Architecture. Grasshopper Advanced
 Horas totales: 35
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño Paramétrico;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Scuola di Ateneo Architettura e Design Eduardo Vittoria. Università di Camerino , Italia
 Título: Parametric Design And Architecture. Grasshopper Fundamental
 Horas totales: 35
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño paramétrico;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 A-Sapiens. Centro Di Formazione e Certificazione Professionale. Roma, Italia , Italia
 Título: Corso di Certificazione REVIT BASE+INTERMEDIO Online
 Horas totales: 43
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Building Information Modelling ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Habitech. Distretto Tecnologico Trentino , Italia
 Título: Corso Base ARCA
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Madera;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Edx Inc. and University of Pennsylvania, Estados Unidos, Estados Unidos
 Título: The History of Medieval Medicine Through Jewish Manuscripts
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Medieval Manuscriptsts ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Università per stranieri di Perugia, Italia
 Título: Curso de lengua y cultura italiana. Nivel B1
 Horas totales: 160
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua y Cultura Italiana;
- 2007** Encuentros Estabilización de la inclinación de la Torre de Pisa.
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería civil y química;
- 2015** Otros Sistemas de Información Geográfica
 Autodidacta, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Sistemas de Información Geográfica (GIS);
- 2012** Otros Relevamiento Arquitectónico e Instalaciones de la Basílica de Caacupé. Pasantía libre de Extensión.
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Relevamientos estructurales;
- 2010** Seminarios Filtros Verdes. Sistemas Naturales de Depuración de Efluentes.
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitodepuradores y Depuración de Efluentes;
- 2009** Seminarios Seminario Materiales Acústicos
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Materiales Acústicos;
- 2019** Simposios 3D Modelling and BIM. Modelli e Soluzioni per la Digitalizzazione.
 Università degli Studi La Sapienza, Italia
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Building Information Modelling;
- 2012** Simposios IV Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, Diseño a mano alzada;
- 2019** Talleres LEED LAB
 Università degli Studi La Sapienza, Italia

- 2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Environmental Design and Construction;
 Talleres Taller de Geo Diseño Bioclimático
 Universidad Católica de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Diseño Bioclimático ;
 Talleres FAB LAB Asunción. Diseño Paramétrico: Herramientas de diseño digital.
 Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación, FADA-UNA, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño Paramétrico ;
 Talleres Workshop "Rosario- Red Francia Mercosur"
 Plan Maestro Urbano Capitán Bermúdez, Santa Fe, Argentina
 École Nationale Supérieure d'architecture de Paris-La Villette, Francia
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Planeamiento Urbano ;
 Talleres "Laboratorio CHA" Relevamientos urbano-arquitectónico del Centro Histórico de la Asunción.
 PLAN CHA (Plan Centro Histórico de Asunción), Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Planeamiento Urbano ;
 Talleres Gehl Architects. Trabajo de campo. Patrones de uso y apropiación humana del espacio urbano en el CHA
 Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos , Sociología Urbana ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Ypeku Arquitectos - YA

Actuación Profesional

Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación, FADA-UNA - CIDI

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Asistente de Investigador** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Asistente del MSc. Arq. Juan Carlos Cristaldo, en la redacción del informe denominado "Estudio de caso de los Premios BID 360 - Líneas de Alta Tensión Xingú y Macapá".

Estudio de impacto ambiental realizado para el Zofnass Program for Sustainable Infrastructure de la Universidad de Harvard, en el marco del análisis factibilidad de proyectos concursantes en el "Infrastructure 360. Private Sector Infrastructure Sustainability Awards 2014. Inter-American Development Bank".

Dirección de Gabinete, Intendencia, Municipalidad de Asunción - DG

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Asesor** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realizé el proyecto de la Infraestructura de Datos Espaciales Municipal (plataforma de información georreferenciada) "GEO-IDE".

Sitio oficial: <http://geo-ide.asuncion.gov.py/index.html>

Aprobada y desarrollada como proyecto de la Dirección de Gabinete de la Intendencia de Asunción por resolución Municipal. Constó de tres etapas:

Desarrollo y marco teórico normativo del proyecto, Análisis de la factibilidad y pruebas piloto, implementación interna a través del softwares open source.

Habitech. Distretto Tecnologico Trentino - HABITECH

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Becario/Pasante en desarrollo de certificaciones LEED, ARCA, WELL, BREEAM** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Pasantía en el contexto del desarrollo curricular de mi MArch (Master di Secondo Livello) en "Environmental Technological Design, Sapienza Università di Roma" que cursé durante el año lectivo europeo 2019-2020.

Trabajé en el desarrollo de Protocolos de Certificación de Calidad LEED y en la aproximación al método de trabajo con otros Protocolos similares como el ARCA, WELL y BREEAM dentro del equipo de trabajo de la empresa consultora Habitech (Distretto Tecnologico Trentino per l'Energia e l'Ambiente).

Junta Municipal de Asunción - JMA*Vínculos con la Institución*

2015 - 2015

Consultor técnicoC. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Como miembro del equipo técnico de la Vice Presidencia de la Junta Municipal de Asunción, desarrollo de propuestas relativas al urbanismo y a las intervenciones arquitectónicas en la ciudad.

Trabajo destacado: Iniciativa y propuesta de incorporación de parámetros de sostenibilidad a la Ordenanza 26.104/90 que Regula las construcciones en Asunción y al Plan Regulador de la ciudad, en base a la "Normativa para la construcción sostenible" desarrollada por el Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible. Trabajo realizado en conjunto con el Aq. Oliviero Comincini (por la Junta Municipal de Asunción) y la Ing. Alejandra Samaniego (por el Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible). Minuta presentada oficialmente en fecha: 04/09/2015

Profesional Independiente - PI*Vínculos con la Institución*

2008 - 2014

Profesional IndependienteC. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Entre los años 2008 y 2014 me desarrollé como Diseñadora Arquitectónica y Residente en Obra Independiente para las siguientes empresas consecutivamente: Ara Construcciones, Arquigraf, Pórticos S.A., Dell Anno, así como también para diversos arquitectos independientes.

RVV Construcciones - RVV*Vínculos con la Institución*

2011 - 2011

Asistente de Fiscalización de ObraC. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Miembro del equipo de Fiscalización de Obras en la Construcción del Hospital de Clínicas de la U.N.A. en San Lorenzo, Paraguay.

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte. - FADA - UNA*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual

Investigadora AsociadaC. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Me desempeño como Investigadora Asociada en el Proyecto denominado: "DINÁMICAS DEL ESPACIO PÚBLICO EN ASUNCIÓN Y EL ÁREA METROPOLITANA" Financiado por el CONACYT. La investigación se centra en el estudio de la ciudad a partir de los espacios públicos, a fin de poner en valor las zonas colectivas urbanas que son representaciones claras la igualdad y democracia entre todos los ciudadanos.

Links relacionados:

Sitio web del Proyecto <https://espaciopublicodelama.com/>Sitio web del CONACYT: <https://www.conacyt.gov.py/>**Ypeku Arquitectos - YA***Vínculos con la Institución*

2015 - Actual

Fundadora y SociaC. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Soy Socia Fundadora del Estudio de Arquitectura y Urbanismo Ypeku Arquitectos, sito en la ciudad de Asunción y en actividad desde el año 2015 hasta la actualidad. Desarrollamos Arquitectura y Construcción con parámetros de Sostenibilidad Ambiental y Asesoría en el área a nuestros clientes. WEB: www.ypekuarquitectos.com

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Referencias:

1_En el Ámbito Gubernamental:

1_A_ Dirección de Gabinete de la Intendencia de la Municipalidad de Asunción. Años 2016-2017: Realizé el proyecto de la Infraestructura de Datos Espaciales Municipal (plataforma de información georreferenciada) "GEO-IDE".

Sitio oficial: <http://geo-ide.asuncion.gov.py/index.html>

Aprobada y desarrollada como proyecto de la Dirección de Gabinete de la Intendencia de Asunción por resolución Municipal. Constó de tres etapas: Desarrollo y marco teórico normativo del proyecto, Análisis de la factibilidad y pruebas piloto, implementación interna a través del softwares open source.

1_B_Vice Presidencia de la Junta Municipal de Asunción. Año 2015: Como miembro del equipo técnico, desarrollo de propuestas relativas al urbanismo y a las intervenciones arquitectónicas en la ciudad.

Trabajo destacado: Iniciativa y propuesta de incorporación de parámetros de sostenibilidad a la Ordenanza 26.104/90 que Regula las construcciones en Asunción y al Plan Regulador de la ciudad, en base a la "Normativa para la construcción sostenible" desarrollada por el Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible. Trabajo realizado en conjunto con el Aq. Oliviero Comincini (por la Junta Municipal de Asunción) y la Ing. Alejandra Samaniego (por el Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible). Minuta presentada oficialmente en fecha: 04/09/2015

2_En el Ámbito Académico:

Octubre - Noviembre de 2013: Asistente del MSc. Arq. Juan Carlos Cristaldo, en la redacción del informe "Estudio de caso de los Premios BID 360 - Líneas de Alta Tensión Xingú y Macapá".

Estudio de impacto ambiental para el Zofnass Program for Sustainable Infrastructure de la Universidad de Harvard, en el marco de los premios "Infrastructure 360. Private Sector Infrastructure Sustainability Awards 2014", Inter-American Development Bank.

Link: <http://research.gsd.harvard.edu/zofnass/menu/current-research/infrastructure-360/>.

Producción Técnica

Cartas, mapas o similares

1 Gabriela Fernández Balmaceda GEO-IDE Infraestructura de Datos Espaciales de la ciudad de Asunción, 2016. (Mapa)

Palabras Clave: infraestructura de datos espaciales; gis; desarrollo urbano; sociología urbana; planeamiento urbano; gobierno abierto; gobernabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Desarrollo Urbano ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Gabinete, Intendencia, Municipalidad de Asunción

Tema: Infraestructura de Datos Espaciales de la ciudad de Asunción. Técnica: Mapeo con softwares GIS (Open Source) y Relevamientos In S

Finalidad: Analisis Institucional de datos urbanos fehacientes. Gobierno abierto

Área representada: Gobierno Municipal de Asunción

Observaciones: Objetivo: Dotar de información urbana actualizada a la Intendencia de la Municipalidad de Asunción y permitir su análisis a través de métodos de superposición de capas de información urbana. Vincular la información a través de una plataforma ciudadana. Proyecto iniciado y aprobado por resolución municipal (año 2016). Plataforma piloto actualmente en línea:

<http://geo-ide.asuncion.gov.py/index.html>

Recursos completamente Open Source.

Trabajos técnicos

1 Gabriela Fernández Balmaceda "Programa de Buen Gobierno 2015-2020", 2015.

Palabras Clave: gobierno municipal; plan de gobierno; municipalidad de asunción; plan; plan municipal de gobierno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, Gobierno municipal ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Programa de Gobierno para el Intendente Mario Ferreiro, elaborado durante la campaña electoral 2015.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 95; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Trabajo Ad Honorem

Observaciones: Fui miembro redactor del documento: "Programa de Buen Gobierno 2015-2020" del candidato a la Intendencia de la ciudad de Asunción, Mario Ferreiro, durante la campaña electoral de 2015.

Documento que posteriormente fue base para el actual: "Plan Estratégico Institucional 2015-2020" del gobierno municipal del citado intendente.

Link de descarga del documento: http://monitoreo.aquieneselegimos.org.py/media/uploads/2016/04/18/programa-de-buen-gobierno_p4RjTJR.pdf

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2021 Jornada de Investigación ODS (Paraguay)

Observaciones: La Jornada de Investigación ODS se realiza en el marco de la construcción del Segundo Informe Nacional Voluntario (INV) del Paraguay, y tiene por objetivo propiciar espacios de participación a jóvenes paraguayos investigadores que estén realizando o hayan realizado investigaciones en distintas áreas relevantes para el desarrollo sostenible del país.

Evaluación de Proyectos

2020 - 2021 DINÁMICAS DEL ESPACIO PÚBLICO EN ASUNCIÓN Y EL ÁREA METROPOLITANA (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://espaciopublicodelama.com/>

Evaluación de Publicaciones

2020 - 2021 Realizan el diagnóstico de más de 550 áreas verdes para revitalizarlas

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.ultimahora.com/realizan-el-diagnostico-mas-550-areas-verdes-revitalizarlas-n2937076.html?fbclid=IwAR0TrCUUxLRx-oYPooXxOyCxFKSAneQuDvYoah2OK2w98JJAacZzVipuaQ>

2020 - 2021 Proyecto estudia espacios públicos del área metropolitana de Asunción

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: https://www.conacyt.gov.py/proyecto-estudia-espacios-publicos-area-metropolitana-asuncion?fbclid=IwAR37dcS6Ms0O-3Le1Xtt9dt1Av7PCBURnKex72IEd9B2ZdGSFYFZo_GMRt4

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Iniciación a la investigación

1 María José Marecos y Andrea Poletti, - Cotutor o Asesor - PINV18-1419 Dinámicas del Espacio Público en Asunción y el Area Metropolitana (CONACYT/FADA, Año 2020-2021), 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Grado) , FADA-UNA - Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: urbanismo; sociología; sociología urbana; arquitectura; diseño urbano; ecourbanismo; desarrollo urbano; espacio públicos; green building; green blue infrastructure;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, Comportamiento Humana en los espacios públicos; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Planeamiento, Análisis y Reconversión Urbana; Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia urbana; Ciencias Naturales, , Green Building, Green Blue Infrastructure ;

Observaciones: Las pasantes colaboran en la Investigación denominada PINV18-1419 Dinámicas del Espacio Público en Asunción y el Area Metropolitana (CONACYT/FADA, Año 2020-2021) en la que ocupo el rol de Investigadora Asociada. SITIO WEB: <http://espaciopublicodelama.com/>

Otras Referencias

Información adicional:

Mi crianza en las particulares condiciones bioclimáticas de una región subtropical y mi desarrollo profesional me motivan hacia la búsqueda de soluciones contextualizadas y a la búsqueda constante del conocimiento de los componentes y elementos naturales y artificiales que forman parte, tanto del tejido urbano como del tejido edilicio de los sitios donde como profesional me toca intervenir, de manera a direccionar el desarrollo de mi trabajo, hacia los más altos parámetros de sostenibilidad ambiental.

Desde 2015 soy Socia y Fundadora del estudio de Arquitectura, Construcción y Urbanismo "Ypeku Arquitectos" desde donde desarrollo ésta búsqueda. Sitio web: <https://www.ypekuarquitectos.com/>

Desde el Año 2015 en adelante he trabajado, así también, en el sector público en el desarrollo de proyectos enfocados en la sostenibilidad urbana, social y ambiental.

Link de referencia: <http://geo-ide.asuncion.gov.py/index.html>.

Indicadores

Producción Técnica

2

Cartas, mapas o similares	1
Mapa	1
Trabajos técnicos	1
Elaboración de proyecto	1

Tutorías

1

En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones

4

Eventos	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	2