

Mary Stela Gaona Velázquez

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Femenino

Nacido el 23-04-1955 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ecología Humana
- 2 Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Profesora de Estadística y Teoría de Probabilidades
- 3 Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, Gestión socio-ambiental de proyectos medioambientales

Formación Académica/Titulación

2017-2017	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
2012-2012	Técnico - Seguridad industrial y salud ocupacional Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2012
2009-2011	Maestría - Magister en Desarrollo Rural Territorial Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Análisis Prospectivo De Factores Para El Desarrollo Del Distrito de Paraguarí, Año de Obtención: 2014 Tutor: Prof. Ing. Luis Alberto Caballero R.
2008-2008	Técnico - Curso taller de evaluación de impacto ambiental AGRO GESTION CIENCIA Y PRACTICA, Paraguay, Año de Obtención: 2008
2003-2008	Grado - Carrera de Ingeniería en Ecología Humana Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Caracterización de la calidad del agua del lago Ypoa y de una fracción del territorio vinculado al parque nacional Lago Ypoa, Año de Obtención: 2008 Tutor: Prof. Ing. E. H. Amado Insfran Ortiz Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ecología Humana;

Formación Complementaria

2014-2014	Cursos de corta duración Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay Título: Auditoria Ambiental Horas totales: 12
2007	Seminarios Metodología de la Investigación Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: no

Actuación Profesional

Ecovras Consultora - EC

Vínculos con la Institución

2014 - Actual	Propietaria - Consultora Senior	C. Horaria: 30
2012 - Actual	Propietaria - Consultor Senior	C. Horaria: 30

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte. - FADA - UNA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Profesora de la cátedra de "Estadística y Teoría de Probabilidades" - Licenciatura en Música	C. Horaria: 3
2016 - Actual	Profesora de la cátedra de "Estadística y Teoría de Probabilidades"	C. Horaria: 3

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

Actividad como docente: Profesora de Estadística y Teoría de Probabilidades en la Facultad de Arquitectura Diseño y Arte UNA, hasta la fecha. Previamente, profesora de Estadística y de Física I en la Universidad Central del Paraguay y ayudante de cátedra de Estadística en la Facultad de Ingeniería en Ecología Humana de la UNA.

Como Consultora Ambiental, poseo registro de consultora emitido por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sustentable MADES. En tal carácter y entre otros, participé como monitora de proyectos para la "Escuela Taller de Asunción" a cargo de la Municipalidad de Asunción y de la Agencia Española de Cooperación.

Para la Administración Nacional De Electricidad (ANDE) a través de la Empresa TECNO-ELECTRIC estuve a cargo de la gestión ambiental para la construcción de la subestación K15 Minga Guazu - Ciudad del Este.

Para el MOPC a través del Consorcio ENGEVIX, fiscalicé la gestión socio-ambiental del proyecto "Gestión y mantenimiento de Carreteras GEMANs 1".

Para la ANDE, por medio del Consorcio CONTEND, realicé la gestión ambiental y social del proyecto "Cambio de Conductor San Lorenzo - Cnel. Oviedo".

Para ANDE, por medio de la empresa TECNO-ELECTRIC, efectué la gestión ambiental y social del proyecto "Construcción de la SE Cerro Cora" en P. J. Caballero.

Para la ANDE, a través de la empresa "14 DE JULIO", gestión ambiental del proyecto "Ampliación de la subestación Santani" en San Estanislao.

Para la ANDE a través de la empresa TECNO-ELECTRIC", gestión ambiental y social del proyecto "Construcción de la subestación Fndo. de la Mora" en Fndo. de la Mora.

Para ANDE, por medio de la empresa "TECNOPLUS INGENIERÍA", gestión ambiental del proyecto "Construcción de la subestación Mariano Roque Alonso" en M. R. Alonso.

Para ANDE, por medio de la empresa "14 DE JULIO", gestión socio-ambiental del proyecto "Tendido de conductor 220 kV SE Pto. Botánico - SE Barrio Molino" en Asunción.

Realicé varios Estudios de Impacto Ambiental para proyectos constructivos de la Administración Nacional De Electricidad, Banco Central del Paraguay, Represa Acaray, los que fueron presentados y aprobados en su totalidad por el MADES (anterior SEAM).

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Mejor egresada de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Promoción 2008 "Defensa de la Soberanía Energética Paraguaya"

Medalla de Oro de la promoción. Mejor Graduada de la Facultad de Ciencias Agrarias, Promoción "Defensa de la Soberanía Energética Paraguaya"

Actividades de extensión y servicio:

Capacitación y servicio de extensión para la escuela San Miguel - Asentamiento 24 de Junio, Laurelty, San Lorenzo.

Asesoramiento en programas de producción hortícola a familias rurales de J. Augusto Saldívar - Dpto. Central..