

CURRICULUM VITAE

I. INFORMACIÓN GENERAL

1. Nombres y Apellidos: *Ivette de los Angeles García Rodríguez*
2. Cédula de identidad: *001-100677-0008T (Anexo 1)*
3. Título de grado o profesión: *Ingeniera Civil (Anexo 2).*
4. Dirección de residencia: *Managua, Distrito 6. Urbanización Cortijo La Sabana, Casa 81*
5. Correos electrónicos: ivette.garcia@dihisa.com / ivetegarcia@yahoo.com / garciarivette@gmail.com
6. Teléfonos móviles: *505 84216594 C / 505 77517875 Tigo*
7. Teléfono convencional: *505 22406516*
8. Lugar y puesto de trabajo actual: *DIHISA; Ingeniero Diseñador*
9. Teléfono de su oficina:

II. EJERCICIO PROFESIONAL POSTERIOR A ESTUDIOS DE MAESTRÍA

Detalle los puestos de trabajo que seleccione como más representativo de su ejercicio profesional, señalando el puesto, cargo o responsabilidad; institución, organismo o empleador y el tiempo que laboró en cada uno. Anexe la documentación que sustente o soporte su ejercicio profesional posterior a la finalización de estudios de maestría (**Colocar en Anexo 3**).

Puesto de trabajo o cargo	Institución, organismo o empleador	Período laborado
Ingeniero de Diseñador de Procesos de tratamiento agua potable.	PURITEC GES	2006-2013
Asesor Técnico Comercial Tanques de Acero Vitrificado Permastore	Compañía Hidráulica, COHISA	2015-2021
Consultor Ingeniería Sanitaria	Independiente	2002 - 2017
Diseñador Instalaciones Hidrosanitarias	DIHISA	2017 - 2021

III. PRODUCCIÓN PROFESIONAL

3.1 Proyectos diseñados

A continuación, detalle al menos seis proyectos que usted haya diseñado, sea en su papel de líder o participante. Escriba el nombre o título del proyecto tal como aparece en la evidencia (carátula, acta de recepción, copia del documento etc.), especifique si el ámbito o lugares (nombre de barrio comunidad o lugar, o si fue a nivel municipal, o si el proyecto diseñado abarcó dos o más países. No olvide señalar la duración o tiempo que ocupó en el diseño del proyecto y su responsabilidad fue de líder, miembro o participante. Anexe la documentación que sustente o soporte los proyectos diseñados posterior a su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 4**).

Nombre del proyecto	Ámbito o lugar(es)	Período de ejecución	Responsabilidad
1. Planta Potabilizadora Prefabricada Capacidad 288 m ³ /h, Chepo , Panamá	Chepo Panamá	2010	Diseño de Planta Potabilizadora
2. Policlínico de Atención Ambulatorio para Adultos y Pediatría del Hospital Carlos Roberto Huembes.	Managua, Nicaragua	2020	Diseño hidráulico
3. Supermercado La Colonia Rivas	Rivas, Nicaragua	2018	Diseñador Hidráulico
4. Alcantarillado Sanitario Barrio José Barberena, San Juan del Sur Rivas	San Juan del Sur, Rivas	2013	Diseñador Hidráulico
5. Alcantarillado Sanitario Ciudad de Juigalpa	Municipio de Juigalpa	2017	Participante Diseño Hidráulico
6. Planta Potabilizadora Camoapa, 288 m ³ /h	Municipio de Camoapa	2020	Diseño de Proceso de potabilización

3.2 Informes o reportes técnicos

En este acápite detallará al menos 10 informes o reportes técnicos de proyectos ejecutados o consultorías relacionadas al ambiente después de su egreso de la maestría. Escriba el nombre del informe, el ámbito, período y la responsabilidad que tomó (líder o miembro del equipo consultor). Anexe la documentación que sustente o soporte los informes o reportes técnicos seleccionados posterior a su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 5**).

Nombre del informe o reporte técnico	Ámbito o lugar(es)	Período	Responsabilidad
1. Diagnóstico de Planta Potabilizadora de la Ciudad de Camoapa.	Municipio de Camoapa	2020	Diseñador de proceso
2. Memoria de Cálculo del Diseño de Planta Potabilizadora de Filtración Rápida Completa El Tirol, Costa Rica. Capacidad 108 m ³ /h	El Tirol, Costa Rica	2013	Diseñador de proceso
3. Memoria de Cálculo del Diseño de Planta de Filtración Directa San José de Cañazas, Panamá. Capacidad 63 m ³ /h	San José de Cañazas, Panamá	2007	Diseñador de procesos
4. Memoria de cálculo de Instalaciones Hidrosanitarias del Comedor Central UNAN; MANAGUA	Managua, Nicaragua	2017	Diseñador Hidraulico
5. Memoria de cálculo de Instalaciones Hidrosanitarias para los Laboratorios Centrales del IPSA .	Managua, Nicaragua	2017	Diseñador hdráulico
6. Memoria de cálculo de Instalaciones Hidrosanitarias, Drenaje Pluvial del Área de Emergencia del Hospital Gaspar García Laviana, Rivas	Rivas, Nicaragua	2020	Diseñador hdráulico
7. Memoria de cálculo de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias de la Delegación Policial de Puerto Cabezas, Bilwi.	Puerto Cabezas, RACCN	2020	Diseño de Procesos
8. Memoria de cálculo del diseño de Alcantarillado Sanitario Del Barrio José Barberena de San Juan del Sur, Rivas	San Juan del Sur Rivas, Nicaragua	2011	Diseñador
9. Memoria de Cálculo y especificaciones técnicas de Obras de Rehabilitación de Planta Potabilizadora de Chorrera, Panamá, Capacidad 1000 m ³ /h.	Chorrera, Panamá	2009	Diseño de Procesos
10. Memoria de cálculo de Instalaciones Hidrosanitarias del Edificio de Facultad de Ciencias Económicas en la UNAN	Managua, Nicaragua	2017	Diseñador hdráulico

3.3 Investigaciones o estudios ambientales

Ordene en este acápite cualquier tipo de estudio o investigación ejecutada sea en su rol de investigador o consultor principal o miembro del equipo de investigación. Aquí puede describir investigaciones puras, líneas basales o diagnósticos, evaluaciones, estudios o auditorías ambientales, estudios de factibilidad, evaluaciones económicas u otras. Anexe la documentación que sustente o soporte las investigaciones diseñadas posterior a su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 6**).

Nombre de la investigación	Ámbito o lugar(es)	Período	Responsabilidad
1. Estudio de Impacto Ambiental para la Instalación y procesos de operación de la planta de tratamiento Anaerobio de Vinazas en la Licorera Nacional.	Chichigalpa	Febrero - marzo 2002	Miembro del equipo de trabajo.
2. Diagnóstico de Condición de una miniplanta potabilizadora de agua para situaciones de emergencia y elaboración de Manual de Operación. Para ser instalada en Silais Puerto Cabeza RAAN. Médicos del Mundo Francia.	Managua	Marzo 2002	Miembro del equipo de trabajo.
3. Estudio de Actividad económica y Generación de Residuos en la Ciudad de Managua entregado a la Dirección General de Medio Ambiente de la Alcaldía de Managua.	Managua	Octubre 2003	Miembro del equipo de trabajo.

3.4 Artículos científicos publicados

Enumere los artículos científicos publicados en boletines o revistas nacionales, extranjeras o internacionales, indexadas o no indexadas. El artículo puede ser de editorial, o de opinión en boletines, revistas o journal. Señale si es autor principal o coautor. Anexe la documentación que sustente o soporte los artículos científicos publicados posterior a su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 7**).

Título del artículo	Revista o boletín en donde se publicó	Año de publicación	Volumen/número	Autor o coautor
1.				
2.				

3.5 Material técnico elaborado.

En este acápite detallará cualquier tipo de material técnico elaborado, tal como estudios de casos, libros o capítulos de libros, manuales, guías, leyes en las que haya participado, reglamentos, normas, dictámenes técnicos en los que participó, u otro. Puede hacer una búsqueda de esta producción en su ejercicio profesional, subproductos de contratos o de proyectos, docencia etc. Anexe la documentación que sustente o soporte el material técnico elaborado posterior a su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 8**).

Título de material técnico	Institución, empresa u organismo	Ámbito	Año	Liderazgo
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

IV. ACTUALIZACIÓN Y SUPERACIÓN PROFESIONAL

4.1 Estudios de posgrado

Presente cada una de las modalidades académicas en la que participó, posterior a sus estudios de maestría en PIENSA, afín al ambiente. Cabe mencionar otra maestría, especialidad, diplomado, cursos. Anexe la documentación que sustente o soporte los estudios de posgrado después de su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 6**).

Tipo del estudio de posgrado (maestría, especialidad, diplomado, curso)	Universidad / institución	Lugar y país	Período (de – hasta)	Número de horas
1. Otra Maestría				
2. Especialidad				
3. Diplomado				
4. Agua y Saneamiento en el Sector Rural Aspectos Normativos, Técnicos y Sociales	CARE/PIDMA	Managua, Nicaragua	23/08/ 2001- 20/09 2001	55 horas
5. American Marsh Pumps Training Product	American Marsh Learning and Development Center	Tennessee, Estados Unidos	05/02/2009	12 horas
6. ARCGIS	Universidad Nacional de Ingeniería	Managua, Nicaragua	31/07 al 18/09/2016	32 horas
7. Seminario de Equipos de Bombeo Boosterpack. Grundfos	AQUATEC	Managua, Nicaragua	06/Septiembre/2017	3 horas
8. Seminario NFPA-20 Norma de Bombas Contra incendio	EDUFIRE/ NFPA	Panamá, Panamá	12/2018	20 horas

4.2 Actualización

En este acápite, presente su participación como asistente o expositor(a) en actividades tipo seminario, congreso, simposio, taller, foro, panel o conferencia. Anexe las constancias o certificado de participación como asistente o expositor en estas actividades de actualización después de su egreso de la maestría (**Colocar en Anexo 9**).

Nombre y tipo de actividad	Institución/organismo	Lugar	Fecha	Tipo de participación (asistente/expositor)
1. II Taller Diálogos del Agua La Desalinización en Costa Rica	AyA, UNA Costa Rica	Nicoya, Costa Rica	29 / Junio / 2009	Expositor y asistente
2. Foro Nacional y Feria de Tecnología de Agua Potable Y Saneamiento Integral	RASNIC	Managua, Nicaragua	26 / Marzo / 2019	Asistente
3. Tour del Agua en Planta Aguas Claras	RASNIC	San Rafael del Norte, Nicaragua	23/ Julio / 2019	Asistente
4. Tour del agua Experiencias con sistemas de cloración en línea con tabletas en el Municipio EL Tuma La Dalia	RASNIC/ Centro SMART/ EOS international	El Tuma La Dalia	02/ Octubre / 2019	Asistente

V. RENDIMIENTO ACADÉMICO

El aspirante debe tener todas las asignaturas aprobadas. Una Constancia de calificaciones deberá ser solicitado por la secretaría académica del PIENSA, previo pago de arancel para su emisión. Se recomienda introducir copia color de la misma, conservando el original (**Colocar en Anexo 10**).