

CURRICULUM VITAE

Nombre: **EDUARDO FEDERICO SUAREZ TREJOS**

Lugar de Nacimiento: Santiago de Veraguas, Rep. de Panamá.

Fecha de Nacimiento: 6 de abril de 1940.

Estado Actual: Casado

Cedula de Identidad: 9-51-78

Idiomas: Español e Inglés

Dirección Residencial: Las Cumbres, Calle del Lago # 2003

Dirección Postal: Apartado 0819-09632 El Dorado.

Teléfonos: (507) 268-1443
Celular - 6613-3413

EDUCACIÓN

Post- Universitaria: **Post- Grado en la Universidad Tecnológica de Delf, Holanda (Netherlands)**
Titulo Obtenido:
Ingeniero Hidráulico con especialidad en Diseño y Construcción de Estructuras Hidráulicas

Post-Grado sobre Drenaje de Tierras. Universidad de Wagenigen, Holanda (Netherlands)

Obras de Riego e Hidráulicas, Secretaría de Recursos Hidráulicos, México.

Universitaria: **Universidad Nacional de Panamá – Licenciatura En Ingeniería Civil - Lic. 66-6-24**

.

Escuela Secundaria: **Instituto Nacional de Panamá – Bachiller en Ciencias**

Seminarios: Conceptos Básicos para Ingenieros y Arquitectos en Función de Contratistas.

Primer Seminario Latinoamericano de la Construcción.

EXPERIENCIA

1965 Enero-Abril Ayudante Estudiantil en la Zona del Canal de Panamá. Departamento de Hidrografía en Pedro Miguel. Levantamientos Batimetricos

1966 Enero-Julio Ingeniero Civil en el Departamento de Reforma Agraria. Diseño y Construcción de Carreteras.

1966 Julio Nombrado como Ingeniero Civil en el estudio de Factibilidad para el Riego en la Cuenca del Río La Villa. Programa ejecutado por Las Naciones Unidas (FAO). Diseño de Obras Hidráulicas y Civiles.

1967 Septiembre Asistencia al VI Curso Internacional de Drenaje de Tierras en Wageningen, Holanda. (4 meses)

1968 Enero-Abril Se recibió entrenamiento en la Secretaría de Recursos Hidráulicos de México, sobre Hidrología y Obras de Riego.

1968 Septiembre Nombrado Profesor de Hidrología y Aforo de Ríos en la Universidad de Panamá, extensión de Chitré.

1968 Diciembre Nombrado Co- Director titular del Proyecto de Riego Río La Villa.

- 1969 Abril Asistencia al VII Congreso Internacional de Riego y Drenaje en la Ciudad de México en representación del Gobierno de Panamá.
- 1970 Mayo Elegido Presidente de la Sociedad de Ingenieros y Arquitectos, Capítulo de la región de las Provincias Centrales.
- 1970 Abril Nombrado Miembro de la Junta Municipal de Planificación de la Ciudad de Chitré.
- 1970 Mayo Invitado por la Compañía TAHAL de Israel, a visitar los trabajos de riego por ellos realizados en Nicaragua.
- 1970 Julio Nombrado Presidente de la Junta de Planificación del Distrito de Chitré.
- Designado temporalmente, Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Aguas.
- 1970 Octubre Participación en el Curso de Post-Grado de Ingeniería Hidráulica (un año) ofrecido en la Universidad Tecnológica de Delf, Holanda. Se recibió el Diploma de Ingeniero Hidráulico con especialización en el diseño y construcción de Estructuras Hidráulicas.
- 1971 Octubre Ingreso a la Comisión Nacional de Aguas, como Director del Departamento de Planeamiento y Recursos Hidráulicos.
- 1971 Noviembre Nombrado en el Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE), como asistente del Director del Proyecto Hidroeléctrico de Bayano.
- 1972 Junio Designado temporalmente Director del Proyecto Hidroeléctrico de Bayano, el cual estaba en Construcción.

- Julio 1972 Asignado como representante del IRHE, durante las pruebas de eficiencia y cavitación a que fue sometido el modelo reducido de la turbina Hidráulica Tipo Francis que sería utilizada en el Proyecto Bayano. Las mencionadas pruebas se llevaron a cabo en el laboratorio de modelos Hidráulicos de la Compañía HITACHI en el Japón.
- 1972 Septiembre Asignado como asistente del Ingeniero Residente en el sitio de Construcción de la Hidroeléctrica de Bayano.
- 1973 Marzo Reincorporado a la oficina central del Proyecto Bayano en función de contraparte del Gerente de Ingeniería (Asesor).
- 1973 Abril Se obtuvo en Concurso la Cátedra Temporal de Hidrología Agrícola en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Panamá.
- 1973 Junio Designado para representar al IRHE en las pruebas del Modelo Hidráulico del Vertedor de Demasías y el dissipador de energía del Proyecto Bayano, con el objeto de comprobar su eficiencia. Estas pruebas fueron realizadas en el Laboratorio de Modelos Hidráulicos J. Cerni en Belgrado, Yugoslavia.
- 1974 Junio Se solicitó y concedió traslado temporal al proyecto para el desarrollo integral de Bayano, como jefe de la Dirección de Ingeniería, la cual tiene a su cargo los estudios para la habilitación de 40,000 hectáreas de terrenos pantanosos para la reubicación de los desplazados por la inundación del lago de la hidroeléctrica de Bayano.

- 1974 Julio Viaje de reconocimiento a una plantación arrocera por inundación altamente mecanizada en Surinam.
- 1974 Agosto Nombrado Profesor temporal de la Cátedra de Riego y Drenaje, en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Panamá.
- 1974 Septiembre Como Director de Ingeniería del Proyecto para el Desarrollo Integral de Bayano, bajo mi responsabilidad y dirección, se efectuaron los estudios, diseños y se construyeron las obras necesarias para recuperar aproximadamente 6,000 hectáreas de pantanos para fines agrícolas.
- 1975 Febrero Dirección de los estudios, diseños y preparación de los planos de construcción de las obras necesarias para la protección contra inundaciones y el sistema de drenaje principal de 2,500 hectáreas de tierras inundables, para la siembra de caña de azúcar en el ingenio Felipillo.
- 1976 Septiembre Dirección de los estudios, diseños y preparación de los planos de construcción de las obras requeridas para drenar 3,000 hectáreas de tierra entre el Río Cabra y el Aeropuerto de Tocumen para la Empresa J. Young, S.A.
- 1976 Octubre Responsable de los estudios, diseños y planos de construcción de las obras necesarias para desviar el Río Pacora en el área del Ingenio Felipillo para la Empresa J. Young, S.A.

- 1977 Abril Reintegro al IRHE. Nombrado Director de los estudio de Pre-Factibilidad del Complejo Hidroeléctrico de los Ríos Teribe y Changuinola, asesorado por personal de las Naciones Unidas. De esta evaluación, se llegó a la conclusión que el mejor aprovechamiento de los recursos hidroeléctricos de estas cuencas hidrográficas se realiza con la construcción de once centrales con una generación promedio anual de 9,000 GWH.
- 1979 Mayo Se nos asignó la responsabilidad de dirigir y coordinar todas las actividades técnicas y administrativas correspondientes a los estudios de Factibilidad del Proyecto Hidroeléctrico Changuinola I. Este Proyecto tiene una capacidad instalada de 300 MW y una generación promedio anual de 1,800 GWH.
- 1981 Octubre Participación en el Primer Seminario Latinoamericano de la Construcción, patrocinado por la Cámara Panameña de la Construcción.
- 1982 Enero Diseño y confección de planos de construcción para un sistema de protección contra inundaciones y drenaje de finca arrocera de 2,000 Ha., propiedad de Agropecuaria J. De León., ubicada en la parte baja del Río Bayano.
- 1983 Mayo Realización de trabajos diversos de construcción de Obras Civiles como Socio de la Empresa Ingeniería y Servicios.
- 1984 febrero Estudio, diseño y confección de planos para construcción de Presa para Riego en el Río Tigre a solicitud de la Empresa Agropecuaria J. De León S.A.

- 1984-1985 Designado asesor de la Dirección de Ingeniería del IRHE. Se realizaron varios estudios sobre problemas especiales entre los cuales se destacan: "Problemas de Erosión y sedimentación en la Hidroeléctrica de La Yeguada"; "Problemas de la Presa-Vertedero de Coclesito", "Problemas de sedimentación y erosión en las Hidroeléctricas de Fortuna y La Estrella"; Estudio para la reubicación de la obra de Toma de la Hidroeléctrica de Fortuna.
- 1986 Junio Se nos asignó la responsabilidad de realizar los estudios con el objeto de encontrar la metodología más factible de extraer 80,000 metros cúbicos de sedimento del Lago de la Hidroeléctrica La Estrella.
- 1986 Agosto Se nos asignó la responsabilidad de construir una Draga succionadora para extraer los sedimentos del Lago de La Estrella. El equipo en mención durante su operación extrajo 70 metros cubicos por hora.
- 1988 Abril Designado como Jefe del Departamento de Control y manejo de las Cuencas Hidrográficas de todas las Centrales Hidroeléctricas del IRHE.
- 1989 Julio Nombrado miembro de la Comisión Especial que velara por la Protección del Medio Ambiente en todas la Instalaciones del IRHE.
- 1989 Diciembre Designado Director Ejecutivo de Administración del IRHE. Bajo esta Dirección laboran 928 funcionarios distribuidos en los siguientes departamentos: Proveduria, Almacenes, Tráfico, Mantenimiento de Equipo Rodante, Secretaría General, Seguridad de Instalaciones, Seguros, Mantenimiento de instalaciones, Relaciones Laborales y Deportes, Oganizacion y Sistemas de Recursos Humanos Reclutamientos, Selección, Clasificación y Evaluación de Personal, Seguridad Industrial, y Capacitación de Personal.

1991 Mayo

Terminación en la Relación Laboral con el IRHE por MUTUO ACUERDO.

1991 Junio

Como Representante Legal, Presidente y Gerente General, a partir de la fecha iniciamos operaciones comerciales con la Empresa INGENIERIA PANADOX S.A.

A continuación las obras más importantes ejecutadas bajo nuestra dirección por la mencionada Empresa:

1991 Septiembre - Remodelación de la Esc. Primaria de Las Barreras, Distrito de Santiago.

1991 Noviembre - Reparación de Techo y Trabajos de Plomería en la Granja de Producción del IPHE en Chilibre.

1991 Noviembre - Mejoras a la Estación de Bomberos de Santiago.

1992 Septiembre - Construcción del Edificio de Control para la Planta Potabilizadora de Villalobos, Pedregal. IDAAN.

1992 Octubre - Mejoras al Laboratorio Clínico del Hospital de Chepo. Caja de Seguro Social.

1992 Diciembre - Instalación de Cielo Raso suspendido y Luminarias, extensión del IPHE en Santiago.

1994 Agosto - Construcción de Adiciones al Primer Ciclo Cristóbal Adán Urriola, Distrito de Arraiján

1994 Agosto - Construcción de Adiciones de Administración, Laboratorio de Ciencias, Taller de Artes Industriales al Primer Ciclo de Río Hato.

1994 Agosto - Reparación de Techo, Electricidad y otras mejoras al Taller de Producción del IPHE, Bethania, Panamá

1994 Diciembre - Reparaciones Generales a la Esc.
Presidente Roosevelt, Chilibre, Prov. de Panamá.

1995 Junio - Adición y Reformas al Servicio de Urgencias y
Cobertizo de la Policlínica del Seguro Social de San Carlos,
Prov. de Panamá.

1995 Octubre - Rehabilitación y Equipamiento de la Esc.
Santiago De la Guardia, Distrito. de San Miguelito, Prov. de
Panamá.

1996 Enero - Rehabilitación y Equipamiento de la Esc. Nuevo
Vigia, Distrito. de San Juan, Prov. de Colón.

1996 Enero - Rehabilitación y Equipamiento de la Esc. Nuevo
Caimitillo, Distrito. de Panamá.

1996 Enero - Rehabilitación y Equipamiento de la Esc. María
del Rosario Salazar. Distrito de San Miguelito.

1996 Agosto – Construcción de la Segunda Fase del Edificio
Administrativo del INTEL en Santiago, Prov. de Veraguas.

1997 Julio- Rehabilitación de la Escuela Santos Jorge,
Chilibre, Provincia de Panamá

1997 Diciembre- Rehabilitación y equipamiento de la Escuela
José Gabriel Duque, Provincia de Panamá.

1998 Marzo- Construcción de 3,700 metros lineales Viga
Ductos telefónicos para la empresa CABLE & WIRELESS en
la Ciudad de Panamá

1999 Noviembre- Diseño y construcción de 12 puentes para
el sistema de drenaje del Club de Golf del Summit, Ciudad
de Panamá.

1999 Diciembre- Construcción del Edificio Sede de la
Cooperativa de Ahorro y Créditos de la Asociación de
Empleados de la Caja de Seguro Social C.O.A.C.E.C.S.S.,
Ciudad de Panamá.

2000 Enero- Rehabilitación de ocho módulos de servicios
sanitarios de la Escuela Republica de Japón, Ciudad de
Panamá.

2001 Enero- Rehabilitación de la Escuela José L. Solís
Provincia de Colon

2001 Junio- Rehabilitación y Ampliación de la Escuela
Daniel Centeno, Provincia de Colon.

- Noviembre 2002 A partir de la fecha en mi calidad de Representante Legal, Presidente, y Gerente creamos la empresa Ingeniería Lumife S.A. la cual ha realizado las siguientes actividades:
- Noviembre 2002 Representación para Latinoamérica de la Empresa Sportechnic 2000 con el objeto de promover la venta de enmienda para suelos AXIS, así como otros productos para la construcción y mantenimiento de terrenos deportivos.
- Septiembre 2003 Rehabilitación de los estadios, Nacional y Juan Demóstenes Arosemena para el Pre-olímpico de Beisball.
- Noviembre 2004 Contratado como Sub-Contratista de mano de obra por la Empresa Francesa GREGORI INTERNATIONAL en la construcción de la Cancha de Golf TUCAN CONTRY CLUB, ubicada en Cocoli, Distrito de Arraijan. El proyecto concluyo el 30 de Noviembre de 2006.
- Enero 2005 Contratado como Sub- Contratista de mano de obra por la Empresa Francesa GREGOI INTERNATIONAL en la Construcción de la cancha de Golf CIELO PARAISO ubicada en La Estrella, Distrito de Boquete.
- Julio 2007 a
Junio 2011 Contratista de la promotora Tucán Real Estate Holding Inc. Para la construcción de 21 vivienda unifamiliares de alto costo en el Tucán Country Club & Resort. En este periodo también ejecutamos otros proyectos como la remodelación del Restaurante del Club house y la construcción del gimnasio. Este proyecto está ubicado en Cocoli, Ciudad de Panama.