

CURRICULUM VITAE

NOMBRE:

ING. RICARDO FERMÍN PURATA ESPINOZA

Omitiendo datos personales como teléfono celular, correo electrónico, domicilio y teléfono particular, datos relativos a la vida familiar, privada, íntima y afectiva de la persona, con fundamento en el artículo 3 fracciones X, XVI, XXI y XXVI de la L. T. A. I. P., así como las disposiciones 39, 41, 42, 46, 47, 48 y 49 de los lineamientos generales para la clasificación y desclasificación de la información pública vigente en el Estado de San Luis Potosí.

CARGO: DIRECTOR GENERAL DEL INTERAPAS

Domicilio profesional: AV. PINTORES No. 3, COL. LOMAS DE LOS FILTROS

Teléfonos Oficina: 1980523 AL 32 EXT. 103 Y 104

FORMACION ACADEMICA:

Institución:

Nivel:

Periodo:

Ricardo Fermín Purata Espinoza es Ingeniero Civil, egresado de la Facultad de Ingeniería de la UASLP y Maestro en Administración de la Construcción y Maestrante en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública.

Licenciado en Ingeniería Civil por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 1981-1986 (CENEVAL-SEP Acuerdo No. 286.2006).

Maestrante en Administración de la Construcción, 2007-2009.

Maestría en Administración Pública, 2011-2014, por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP).

EXPERIENCIA LABORAL DENTRO DE LA INSTITUCIÓN:

**Puesto o
Función:**

**Responsabilidad
Principal:**

Periodo:

DIRECTOR GENERAL DE INTERAPAS	LAS MARCADAS EN EL REGLAMENTO INTERNO DEL INTERAPAS	8 DE OCTUBRE 2015
--------------------------------------	--	--------------------------

EXPERIENCIA LABORAL PREVIA:

Institución: **Puesto:** **Responsabilidad principal:** **Periodo:**

SECTOR ACADÉMICO

Ha impartido las cátedras de Construcción, Licitación de Obras Públicas, Gestión de Proyectos y Vías Terrestres, en la Facultad de Ingeniería de la UASLP.

EXPERIENCIA EN EL SECTOR PÚBLICO

Durante el periodo comprendido de 2009 a 2015 se desempeñó como Director de la Junta Estatal de Caminos del Estado de San Luis Potosí, en el cual ejecutó proyectos y obras hidráulicas especializadas, tales como:

- Instalación del drenaje sanitario en la calle Camino Antiguo a Ahualulco.
- Conducción de drenaje y canal pluvial superficial en la primera etapa del Eje 140.
- Conducción de drenaje y colector pluvial en la ampliación del Anillo Periférico Norte, tramo Av. San Pedro y Río Santiago, en el municipio de Soledad de Graciano Sánchez.
- Construcción de drenaje y colector pluvial en el puente vehicular Ricardo B. Anaya y Anillo Periférico, en el municipio de San Luis Potosí.
- Elaboración de los estudios y proyecto ejecutivo para la ampliación del boulevard Antonio Rocha Cordero, tramo Carretera 70-Carretera 57, kilómetro 0+000 al 14+000, que contiene drenaje y colector pluvial en los puentes Av. Industrias, Río Españita, E.C. Cañada de Lobo, Tierra Blanca, Prol. Coronel Romero y paso inferior E.C. 57, en el municipio de San Luis Potosí.
- Obras inducidas de drenaje y colectores pluviales en la ampliación del Periférico Nororiente de la zona metropolitana de San Luis Potosí, tramo Carretera 57 a carretera a Matehuala.
- Elaboración del estudio para solventar el impacto ambiental del colector pluvial y drenaje para el puente vehicular Ricardo B. Anaya y Anillo Periférico.
- Estudio y Proyecto para el desahogo pluvial de la ampliación del boulevard Antonio Rocha Cordero, tramo carretera a Guadalajara y carretera 57.

EXPERIENCIA EN EL SECTOR PRIVADO

En el ejercicio privado de su profesión durante el 2004, realizó las obras de conducción hidráulica y sanitaria para Urbanizadora Peña Blanca, S.A. en La Loma Club de Golf y en Residencial La Tenería en las Lomas del Tecnológico.

La introducción de las redes sanitarias e hidráulicas en la primera y segunda etapa del fraccionamiento La Campiña, en Santa Rita, S.L.P. y del colector principal del fraccionamiento Horizontes.

La construcción de la red hidráulica y sanitaria, así como colector pluvial para Desarrollos del Pedregal en San Luis Potosí, en el año 2008.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

En la empresa Maquirsas, S.A. de C.V. se desempeñó como Residente de Construcción y Oficina Técnica durante el periodo 1986-1988, donde realizó actividades de elaboración de concursos de obra y ejecución de obras de infraestructura hidráulica, sanitaria, urbanización y caminos.

Asimismo, se desempeñó como Director de Construcción en el periodo de 1988 a 2009, donde realizó actividades de dirección y control de obras de infraestructura hidráulica, sanitaria, urbanización y caminos. Además del control administrativo de las plantas de asfalto y equipos de trituración, así como la compra-venta y arrendamiento de maquinaria pesada.

En la empresa Maquinaria en Venta, S.A. de C.V. se desempeñó como Administrador Único en el periodo 1995–2007, donde realizó actividades de proyectos pilotos, mantenimiento integral y conservación, reconstrucción de vías terrestres, desahogo pluvial y puentes para la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

También se desempeñó como Director de Construcción durante el periodo 2007 al 2009, donde realizó actividades de Dirección y Control de Obras de Infraestructura hidráulica, sanitaria, urbanización y caminos.

Durante el periodo 2009-2015 se desempeñó como Director General de la Junta Estatal de Caminos del Gobierno del Estado de San Luis Potosí, donde desempeñó actividades de dirección de proyectos para la construcción y conservación de vías terrestres estatales, proyectos de infraestructura vial y de desahogo pluvial y sanitario.

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL CONTINUA

Durante el periodo 2004-2005:

- Diplomado de Evaluación de Proyectos de Inversión en el Centro de Estudios para la Preparación y Evaluación Socioeconómica de Proyectos (CEPEP).
- Diplomado de Proyectos de Construcción y Conservación de Carreteras (UNAM), durante el periodo 2005-2009 .
- Conceptos Mecanicistas para Diseño de Pavimentos (IMT).
- Caracterización y Comportamiento de Suelos y Materiales Granulares para Pavimentos.

- Caracterización de Bases Estabilizadas y Concreto □Hidráulico para Pavimentos.
- Caracterización de Asfaltos por Especificaciones de □Desempeño.
- Diseño de Mezclas Asfálticas por el Método SUPERPAVE.
- Diseño Mecanicista de Pavimentos de Concreto.
- Diseño Mecanicista de Pavimentos Asfálticos.
- Evaluación Superficial y Estructural en Pavimentos.
- Gestión Integral de una Red Carretera. Introducción al □Modelo HDM-4 del Banco Mundial.
- Diseño de Mezclas Asfálticas I y II a través de la Asociación □Mexicana Del Asfalto, A.C. (AMAAC).
- Ajuste de Precios Unitarios (CMIC).
- Diseño de Drenaje para Carreteras a través de la Asociación □Mexicana de Vías Terrestres (SCT).
- Seminarios de Pavimentos Flexibles y Rígidos a través de la Asociación □Mexicana del Asfalto, A.C. (AMAAC).
- Normatividad en La Infraestructura y Supervisión Global.
- Leyes y Reglamentación de la Industria de la Construcción.