

Personal.

Nombre

Paul Octavio Flores Hernández

Estado civil

Casado

Nacionalidad

Mexicano

Fecha de nacimiento

24 de mayo de 1969

Lugar de nacimiento

Tepic, Nayarit

Educación.

Escuela Primaria “Fernando Montaña”

1974 – 1980

Escuela Secundaria Técnica No. 1

1980 – 1983

Bachillerato “Técnico en construcción”

Instituto Tecnológico de Tepic

1983 – 1986

Licenciatura en Arquitectura

Instituto Tecnológico de Tepic

1986 – 1991

Tesis Profesional - Libro de texto “Costos y presupuestos”

Cedula profesional 2615059

Maestría en Tecnología Educativa

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

2012-2014

Cedula profesional 9390548

Experiencia.

Programas y Sistemas Área S.A.

Tepic, Nay.

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.alearning.com.mx

telefono (311) 2048597

correo info@aclearning.com.mx

 /aclearningbim
/paulfloresarquitecto

 /aclearning

 /paulfloresarquitecto

 /paulfloresarquitecto

1991-1992

Colaborador en el área de proyectos.

Dibujo de proyectos arquitectónicos y estructurales.

Elaboración de software para análisis y diseño estructural.

Arq. Juan Magallanes Rosas

Tepic, Nay.

1992-1994

Encargado del área de proyectos

Elaboración de proyectos arquitectónicos para viviendas media y residencial.

Proyectos estructurales, memoria y cálculo.

Propuestas para licitaciones de obra pública.

**Partido Revolucionario Institucional
Movimiento Territorial**

Tepic, Nay.

1994

Programa de vivienda digna

Desarrollo de propuestas de mejoramiento de vivienda en varios municipios del estado de Nayarit.

Dirección de Obra Públicas Municipales

Tepic, Nay.

1995

Oficina de proyectos

Elaboración de presupuesto y estrategias para los trabajos relacionado con la remodelación del centro histórico.

Arq. Rafael Garcia Cambero

Tepic, Nay.

1999 - 2016

Proyectista

Proyectos arquitectónicos de viviendas, oficinas y comercios.

SCALA S.A. de C.V.

Ciudad de México

2018 a la fecha

Proyectos estructurales e instalaciones.

Proyectos estructurales e instalaciones de oficinas, naves industriales, comercios y vivienda.

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.aclearning.com.mx

telefono (311) 2048597

correo info@aclearning.com.mx

 /aclearningbim
/paulfloresarquitecto

 /aclearning

 /paulfloresarquitecto

 /paulfloresarquitecto

Independiente

Tepic, Nay.

1996 a la fecha

Proyectos arquitectónicos y ejecutivos

Proyectos arquitectónicos de viviendas, oficinas y comercios.

Proyectos ejecutivos de varios edificios para la Secretaría de Obras Públicas.

Memorias y cálculos de proyectos estructurales.

Presupuestos, maquila de concursos para licitaciones de obra pública.

Fotorrealismo y animación

Capacitación en el manejo de sistemas CAD y de costos.

Docencia.

Instituto Tecnológico de Tepic

Docencia

Tepic, Nay.

1997 a la fecha

Catedrático en el área de arquitectura.

Dibujo por computadora (AutoCAD y Architectural Desktop)

Análisis de costos I

Análisis de costos II

Estructuras

Taller de tecnologías (Taller de proyectos ejecutivos).

Materiales y procedimientos constructivos (Sistemas constructivos)

Instalaciones en los edificios (Hidráulicas, sanitarias, pluviales, iluminación, eléctrica, gas, elevadores, aire acondicionado, acústica e isoptica)

Composición Arquitectónica (Diseño arquitectónico)

Universidad Vizcaya de las Américas

Campus Tepic

Septiembre 2008 al 2010

Catedrático en el área de arquitectura.

Taller de Construcción

Dibujo IV

Informática IV

Diseño arquitectónico V y VIII

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.aclearning.com.mx

telefono (311) 2048597

correo info@aclearning.com.mx

 /aclearningbim
/paulfloresarquitecto

 /aclearning

 /paulfloresarquitecto

 /paulfloresarquitecto

Universidad de California

Campus San Cayetano

2003-2004

Tepic, Nay.

Catedrático en el área de arquitectura.

Estructuras.

Taller de construcción.

Instituto Tecnológico de Tepic

1999-2002

Tepic, Nay.

Cursos de capacitación externa a través del Depto. de Vinculación.

AutoCAD 14 y 2000 y 2005.

AutoCAD 2000 (3D).

Architectural Desktop 2004 y 2005.

OPUS 99 y 2000

Independiente

2002 a la fecha

Tepic, Nay.

Capacitación personal y a empresas.

*Architectural Desktop 2005, 2006, 2007 Y AutoCAD
Architecture 2008, 2009 y 2010.*

Revit Architecture 2008, 2009, 2010 y 2011

Autodesk VIZ/IMAX 2005, al 2012 (Fotorrealismo).

OPUS 2000 y CMS (Costos).

NeoDATA (Costos).

Office 2003 y 2007 (Word, Excel, PowerPoint)

*Desarrollo de tutoriales sobre OPUS 2000 y OLE y
Architectural Desktop 2006.*

Diplomado con el tema “Integración de precios unitarios y normatividad” para la Universidad Vizcaya en Febrero del 2008.

En los siguientes modulos.

Actualidades en el marco normativo de la obra pública.

Planeación y programación de obra.





*Distribución de recursos, control de costos en obra y
ajuste de precios mediante el uso de software
especializado.*

Integración de la licitación en laboratorio de computo.

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.aclearning.com.mx
telefono (311) 2048597

correo info@aclearning.com.mx

 /aclearningbim
/paulfloresarquitecto
 /aclearning
 /paulfloresarquitecto
 /paulfloresarquitecto

Taller de presentación y análisis de propuestas.

Diplomado con el tema “Integración de precios unitarios y normatividad” para la Universidad Vizcaya en Febrero del 2010.

En los siguientes módulos.

Actualidades en el marco normativo de la obra pública.

Planeación y programación de obra.

Distribución de recursos, control de costos en obra y ajuste de precios mediante el uso de software especializado.

Integración de la licitación en laboratorio de cómputo.

Taller de presentación y análisis de propuestas.

Conferencia con el tema “Ergonomía” para la Unidad de Posgrado de Odontología de la Universidad Autónoma de Nayarit en junio del 2008.

Conferencia “Implementación de Software en Arquitectura” en la semana cultural del Colegio de Arquitectos del Estado de Nayarit A.C. en octubre del 2011.

Moderador en la mesa de debate “Implementación de software en el trabajo del arquitecto” para el Tecnológico de Tepic en la semana cultural en octubre del 2012.

Desarrollo profesional.

Desde 1996 laborando de manera independiente he realizado diferentes.

Proyectos arquitectónicos

Edificio Administrativo para la empresa Granja Camaronicola “Gloria”, S.A. de C.V., construido en el municipio de San Blas (2005).





Edificio administrativo para la empresa Corporativo CAMAGLO S.A. en etapa de proyecto a construirse en esta ciudad (2005).

Ampliación de Residencia para la familia Bernal en Fracc. Residencial Aves del Paraíso en esta ciudad, próximo a construirse (2005).

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.alearning.com.mx
telefono (311) 2048597

correo info@aclearning.com.mx

 /aclearningbim
/paulfloresarquitecto
 /aclearning
 /paulfloresarquitecto
 /paulfloresarquitecto

Proyecto de cubierta a dos canchas de básquetbol en el Instituto Tecnológico de Tepic ya construido (2004).

Integrante del equipo que diseñó el Laboratorio Integral de Investigación en Alimentos en el Instituto Tecnológico de Tepic, construido (2004).

Proyecto arquitectónico y cálculo estructural de Bungalows Costa Azul en Guayabitos, Nayarit, construido (2004).

Remodelación a las instalaciones de Tecno Hogar, en etapa de solución en esta ciudad (2005).

Conjunto habitacional en Nuevo Vallarta, Nayarit, en etapa de proyecto (2006).

Proyecto de ampliación y cálculo estructural para edificio propiedad de la Sra. Flavia Ureña Montoya en esta ciudad. (2006).

Participación en el proyecto arquitectónico para el hotel DeCameron Salinitas en Bahía de Huatulco (2005).

Estudio de interior, acústica, isoptica e iluminación de auditorio de la sección XX de maestros, ubicado en Av. Juárez y Ures. Construido (noviembre 2006)

Estudio de interior, acústica, isoptica e iluminación de auditorio ubicado en San Pedro Lagunillas, Nayarit. Construido (octubre 2007).

Proyecto arquitectónico y expediente técnico para crédito de la vivienda propiedad de la Sra. Norma Angelica Gómez. Construido (junio 2007).

Proyecto arquitectónico y expediente técnico para crédito de la vivienda propiedad de la Lic. Teresa Navarro Miranda. En construcción (marzo 2008).

Memoria de proyecto estructural de Plaza Comercial "Practiplaza" en Av. Colosio e Insurgentes. En construcción (febrero 2008).

Proyecto arquitectónico y estructural de bodega de Cristales y Hules Automotrices ubicada en Av. Tecnológico, Fracc. Lagos del Country en proceso de construcción (noviembre 2008)

Proyecto arquitectónico y estructural de la ampliación del área operativa y administrativa de Fabrica de Tostadas "La Norteña", ubicada en Cd. Industrial de la Ciudad de Tepic (diciembre 2008).

Proyecto arquitectónico, estructural y de instalaciones y dirección arquitectónica del proyecto "Casa California" ubicada en calle Lago Chacala y Lago Nyasa en el Fracc. Lagos del Country. Tepic, Nayarit (diciembre 2009).

Proyecto arquitectónico, estructural, maqueta, perspectivas y recorridos virtuales para el templo de nuestra Señora de Zapopan en Tepic, Nayarit. (2011).

Proyectos ejecutivos.

Juzgados mixtos en varias localidades para la Secretaría de Obras Públicas. Construidos (2000).

Módulo de atención ciudadana en varias localidades para la Secretaría de Obras Públicas. Construidos (2000).

Consejo de Seguridad (C-4) ubicado en la Ciudad Industrial Nayarita para la Secretaría de Obras Públicas. Construido (2000).

Ciudad del Niño para la Secretaría de Obras Públicas (2001).

Proyecto de iluminación para plaza municipal en Huaynamota, Nayarit, para el Arq. Jorwart Zavala Partida. Construido (2001).

Proyecto de instalaciones hidráulicas, sanitarias, gas, eléctricas y telefonía para el Centro PAMAR para el Arq. Jorwart Zavala Partida. Construido (2001).

Proyecto de instalaciones para la remodelación mercado municipal de Santiago Ixc., Nayarit para la empresa TITLIS Construcciones S.A. de C.V. (2002).

Auditorio Municipal Santiago Ixc., para la empresa TITLIS Construcciones S.A. de C.V. (2002).

Supervisión del proyecto ejecutivo "Laboratorio Integral de Investigación en Alimentos" para el Instituto Tecnológico de Tepic. Construido (2005).

Laboratorio Estatal de Salud Pública para los Servicios de Salud de Nayarit como parte del macroproyecto "Ciudad de la Salud". En construcción (2006).

Plaza comercial "El Encanto" ubicada en Fracc. El Encanto en La Paz, Baja California Sur. Marzo del 2013.

Proyecto de instalaciones.

Casa Nogal para el Arq. Cesar Roberto Monroy ubicado en Nuevo Vallarta (agosto 2021)

Torre Habitacional Sabinos para el Ing. Emilio Mu Rivera en Col. Cuauhtémoc, Tepic, Nayarit (octubre 2021)

Fotorrealismo.

Perspectivas y recorridos virtuales para escuela preescolar y primaria del Colegio Cristóbal Colon. (2011).

Diversos trabajos de fotorrealismo de viviendas y comercios en el estado de Nayarit y Puerto Vallarta.

Unidad Prefabricada para un Centro de Datos para Lockheed Martin en en Sunnyvale, CA (septiembre del 2021)

Torre Habitacional Sabinos para el Ing. Emilio Mu Rivera en Col. Cuauhtémoc, Tepic, Nayarit (octubre 2021)

Diversos.

Desarrollo de software para cálculo estructural en el Instituto Tecnológico de Tepic (1986-1988).

Análisis de vigas.

Análisis de marcos ortogonales, armaduras planas y armaduras tridimensionales.

Diseño de columnas.

Edición y fotografía para el libro “Programa Institucional de Innovación y Desarrollo 2001-2006” para el Instituto Tecnológico de Tepic.

Encargado de la Coordinación de Proyectos del Depto. de Planeación, Programación y Presupuestación, generando y asesorando la elaboración de proyectos para crecimiento y adecuación de infraestructura escolar.

Proyecto de sala de titulación.

Adecuación de aulas multimedia (construidas).

Adecuación de parador de transporte urbano (construido).

Proyecto de remodelación de laboratorio de Ingeniería Civil y Eléctrica (construido).

Proyecto de cubierta de canchas de básquetbol (Construida).

Crecimiento de áreas de estacionamiento (construido).

Diseño de poster para el evento “Arquitreinta” celebrando treinta años de la carrera de Arquitectura en el Instituto Tecnológico de Tepic.





Diseño de poster para el Concurso Nacional de Ciencias Básicas en el Instituto Tecnológico de Tepic.

Diseño de poster para el evento “IntegraTEC” semana académica en el semestre febrero

arquitectura - construcción - fotorrealismo 3d - capacitación - instalaciones - impacto ambiental

web www.alearning.com.mx
telefono (311) 2048597

correo info@alearning.com.mx

 /alearningbim
/paulfloresarquitecto
 /alearning
 /paulfloresarquitecto
 /paulfloresarquitecto

junio del 2011 en el Instituto Tecnológico de Tepic.

Diseño de imagen del Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos. Octubre 2014

Membresías y cargos.

Miembro del Colegio de Arquitectos del Estado de Nayarit A.C. del 2012 al 2016.

Consejero de Enseñanza de la Arquitectura para el CAEN desde octubre del 2012.

Secretario de Academia de Arquitectura del Instituto Tecnológico de Tepic desde mayo del 2012 a agosto del 2013.

Jefe de Proyecto de Vinculación en el Instituto Tecnológico de Tepic desde junio del 2012.

Jefe de Centro de Información del Instituto Tecnológico de Tepic desde 6 de agosto del 2013 al 26 de febrero de 2015.

Jefe del Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación del Instituto Tecnológico de Tepic desde 26 de febrero del 2015 al 24 de enero del 2019.

Subdirector de Planeación y Vinculación del Instituto Tecnológico de Tepic desde 24 de enero del 2019 al 13 de febrero del 2020.


Arq. Paul Octavio Flores Hernández