



CURRICULUM VITAE

ARQ. ÁNGEL DE JESÚS PÉREZ DOMÍNGUEZ

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO:

01 noviembre de 1993,
Ocosingo, Chiapas.

DOMICILIO:

Av. Láctea #5 barrió villa
satélite, Ocosingo, Chiapas.

ESTADO CIVIL:

Soltero.

CURP:

PXDA931101HCSRMN08

RFC: PEDX9311014N8.

Matricula de servicio militar:

D-3938022.

Licencia de conducir:

23C0042353.



919-154-01-78.



ang11arquitectura@
mail.com



Arq Ángel Pérez Dom



Arquitectura y
construcción ang



Ángel Pérez



Ang arquitectura

OBJETIVO PROFESIONAL: siempre me ha fascinado el mundo de la arquitectura y construcción y por ese motivo seguí esta profesión. ahora mi objetivo es laborar en una empresa para desarrollar todo mi potencial creativo y dirigir diferentes proyectos.

EDUCACION: Lic. Arquitecto, cedula profesional; carta pasante. Universidad del sureste UDS, Ocosingo Chiapas.2016-2019. (Proceso de titulación).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- ✚ Reconocimiento por haber asistido al ciclo de conferencias del 7° simposium de tecnologías de la información y comunicación en el marco del xv aniversario de la UTS.
- ✚ Diploma de reconocimiento, por participación, exposición de métodos de diseño y técnicas de presentación del día 27 de noviembre 2016.
- ✚ Reconocimiento por participación como promotor voluntario en las jornadas comunitarias sobre la prevención de las adicciones “esfuerzos nacional al frente a las adicciones. Suma enfa” en el centro de adiestramiento del servicio militar nacional adscrito al 31 batallón de infantería. Ocosingo Chiapas a 3 de diciembre de 2016.
- ✚ Reconocimiento por participación en la conferencia magistral titulada “proyecto de vida”. Instalaciones de UDS Ocosingo.
- ✚ Reconocimiento por participación en el 1er curso culinario denominado “cocinando con amigos”. 22 de marzo de 2018.
- ✚ Reconocimiento por participar en el taller titulado “y que con las exigencias? ”. Instalaciones de UDS Ocosingo en el marco de la 8° semana de la psicología.
- ✚ Servicio social, empresa CONSTRUCCIONES ZUBA durante el periodo, 12 de septiembre de 2018 al 12 de marzo de 2019, dentro del programa apoyo al sector privado desempeñando como auxiliar en el área de arquitectura.
- ✚ Reconocimiento Universidad del sureste, por esfuerzo y compromiso con la educación, posicionándose así entre los mejores promedios obtenidos en la evaluación de profesores, correspondiente al cuatrimestre Enero-Abril 2020.

FORMACIÓN:

- Constancia de participación en el curso “sistema alternativo: agua, energía y desechos. Realizado en las instalaciones de IUDEM campus Ocosingo, en el día sábado 17 de marzo de 2018.
- Certificado de estudio, operación de microcomputadoras, con número de control 06070328J0009.
- Diploma de la especialidad de operación de microcomputadoras, clave del CCT: 07PBT0328J. Ocosingo Chiapas 05 de marzo 2007.
- Constancia de capacitación acelerada específica de primeros auxilios, clave CCT: 07EI0011J. y número de registro de la secretaria del trabajo y prevención social ICV-00-07-27-K41-0013.
- Servicio militar nacional 3901622, clase 1993.cumplió encuadrado, en el CTO. ADTO. S.M.N. ADSCRITO al 31/O. BTN.IFN Ocosingo, Chiapas.
- Constancia, por entusiasta participación en el foro CONSTRUCCIONES CARRETERAS realizado por CMIC Veracruz puerto Vía online los días 29,30 junio y 01 de julio de 2021 con duración de 9 horas. DELEGACIÓN VERACRUZ PUERTO.

CONOCIMIENTOS: AutoCAD Avanzado, sketchup Avanzado, Vray Básico, programas de Microsoft office.

EXPERENCIA PROFESIONAL: 4 años de experiencia en obra general (2014-2016). Trabajos de albañilería, plomería, fontanería, instalación eléctrica, colaboración de trabajos en obras públicas y privadas, aulas escolares, pavimentación hidráulica, alcantarillados, agua potable viviendas entre otros. 1 año Y 8 meses de docente en la universidad del sureste campus Ocosingo, Chiapas.

ACTITUDES, HABILIDADES Y DESTREZAS: Capacidad de autoaprendizaje, tomar decisiones, Organización y optimización del tiempo, Trabajo en equipo, Compromiso, Liderazgo, disponer de pensamiento estratégico, buena capacidad para adaptarse a los cambios, la capacidad de operación de microcomputadoras, dibujo y pintura artística.