

CURRICULUM VITAE

Iván Noé Vargas Vaca



OBJETIVO/PERFIL PROFESIONAL

Desarrollar mi formación y experiencia en una empresa que ofrezca perspectivas y promoción profesional, así como también compañerismo y trabajo en equipo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Civil

Cedula profesional: **13317046**

Diplomado en ArcGis.

Curso en sistemas aislados de celdas fotovoltaicas.

Proyecto de titulación de licenciatura en el laboratorio de vías terrestres "Fernando Espinosa Gutiérrez" del Instituto de Ingeniería de la UNAM de agosto del 2017 a diciembre del 2017.

Curso de reología en asfaltos impartido por la empresa Antón Parr, México, en mayo del 2018.

Congreso Ibero latinoamericano del asfalto, Guadalajara, Jalisco 2019.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Auxiliar técnico en el área de urbanismo y obras públicas del municipio de Nuevo Urecho, Michoacán. Durante el periodo 2012 – 2015.

Durante el proyecto de titulación de licenciatura en el laboratorio de vías terrestres “Fernando Espinosa Gutiérrez” del Instituto de Ingeniería de la UNAM, utilicé y maneje herramientas y equipo de laboratorio tales como:

- DSR (Dynamic Shear Rheometer).
- Viscosímetro rotacional.
- RTFO (Rolling Thin Film Oven).
- PAV (Pressure Aging Vessel).
- VDO (Vacuum Degassing Oven).
- BBR (Bending Beam Rheometer).
- Compactador giratorio.
- Extractor de núcleos.
- Módulos Dinámicos (ATM-025/100 SERVO-HYDRAULIC ASPHALT TESTING SYSTEM).

Supervisor de obra en el proyecto de reconstrucción del Hospital General de zona 12 Lázaro Cárdenas, Michoacán. Desde el día 5 de mayo del 2017 hasta el 3 de febrero del 2018 con la empresa constructora “Proyectos y Construcciones Guerrero de León”.

Jefe de laboratorio de asfaltos en la Dirección General de Servicios Técnicos (DGST) de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT). Trabajando en el contrato no. 18-7-CI-A-046-I-0-18 con nombre “VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE MATERIALES ASFÁLTICOS QUE SE UTILIZA EN LA ELABORACIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA PARA LA CONSTRUCCIÓN, MODERNIZACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA RED CARRETERA FEDERAL A CARGO DE LOS CENTROS SCT”. Contratado por la empresa “Diagnóstico de obras en base a análisis y control de México S.A. DE C.V. desde el día 01 de mayo del 2018 al 30 de octubre del 2018.

Jefe de laboratorio en la Dirección General de Servicios Técnicos (DGST) de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SICT). Trabajando en el contrato no. 21-I-CI-A-062-Y-O-21 con nombre: "EVALUACIÓN, ANÁLISIS Y VERIFICACION DE CALIDAD DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS, ASÍ COMO LOS PRODUCTOS DE NUEVAS TECNOLOGIAS APLICABLES PARA LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN, MODERNIZACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA RED FEDERAL A CARGO DE LOS CENTROS SCT, 2021" contratado por la empresa ASPHALT PAVEMENT & CONSTRUCTION LABORATORIES, S.A. DE C.V. desde el día 10 de mayo del 2021 al día 06 de octubre del 2021.

Jefe de Laboratorio en el contrato no. 21-S-CI-A-012-Y-0-21 con nombre: "VERIFICACIÓN DE CALIDAD QUE LLEVA A CABO LA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS A TRAVÉS DE SU UNIDAD GENERAL A LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, MODERNIZACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN 2021 DE LA RED CARRETERA FEDERAL, QUE EJECUTA LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES A TRAVÉS DEL CENTRO SCT NUEVO LEÓN (ZONA I)" contratado por la empresa "PROYECTOS LABORATORIOS Y ASESORIA, S.A." del día 07 de octubre al día 23 de diciembre del 2021.

Jefe de laboratorio en: EMSA S.A. DE C.V. (Emulsiones y Soluciones Asfálticas) perteneciente al Grupo Constructor Pirámide, realizando modificación de asfalto con polímeros y creando emulsiones asfálticas, labore del lunes 17 de enero del 2022 al 26 de marzo del 2022.

Jefe de brigadas en el contrato no. 22-7-CI-A-019-Y-0-22 con nombre: "EVALUACIÓN, ANÁLISIS Y VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS, ASÍ COMO DE LOS PRODUCTOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICABLES PARA LOS TRABAJOS EN LA RED CARRETERA FEDERAL A CARGO DE LOS CENTROS SICT, 2022". Contratado por la empresa "DIAGNOSTICO DE OBRAS EN BASE A ANALISIS Y CONTROL DE MEXICO, S.A. DE C.V." del 28 de marzo al 25 de julio del 2022.

Jefe de control de calidad en el contrato no. 2022-09-CE-A-127-Y-00-2022 "SERVICIO DE SEGUIMIENTO DE LAS OBRAS DEL PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN Y MODERNIZACIÓN DE CARRETERAS FEDERALES 2022, EN LA REGIÓN II DEL PAÍS QUE COMPRENDE LOS ESTADOS DE HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ Y VERACRUZ." Contratado por la empresa: "PROYECTOS LABORATORIOS Y ASESORIA, S.A. del 25 de julio al 21 de diciembre del 2022.

Actualmente manejo programas de estudio tales como:
Word, Excel, Power Point, AutoCad, Opus, ArcGis.

DATOS PERSONALES

