

FIDEL ZAMORA CONTRERAS  
RFC: ZACF451022SJ4  
CURP: ZACF451022HCMMND01

Calle Veracruz 411-B  
Colonia Guadalupe  
CP 89120  
Tampico Tamaulipas  
Tel 833 213 80 00  
Cel. 001 832 228 3522  
Correo [fidzamco@yahoo.com](mailto:fidzamco@yahoo.com)  
Edo Civil : Casado

### **ESCOLARIDAD**

Licenciatura en la Administración de Construcción Civil realizada vía internet, en el Instituto Strafford Mont-Royal QC en St. Albán Vermont USA, en 2012.

Licenciatura de Ingeniería Marina y Arquitectura Naval en la Universidad de Michigan, Ann Arbor Michigan en 1972.

Piloto de la Marina Mercante Nacional e Ingeniero Geógrafo, 1968.

Pilotín de la Marina Mercante Nacional, 1967.

Graduado de la Escuela Náutica Mercante Fernando Silíceo, en 1967.

### **CEDULAS PROFESIONALES.**

431673, 431910.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

## **EN LA MARINA MERCANTE NACIONAL.**

Segundo Oficial de Cubierta en el Buque de Carga Nacional “EL MEXICANO” de Transportación Marítima Mexicana, en rutas Nacionales y Extranjeras.

Primer Oficial de Cubierta en el Buque de Carga Nacional “AGUASCALIENTES” de Transportación Marítima Mexicana, en Rutas Nacionales y Extranjeras.

Tercer Oficial de Cubierta y Pilotín en el Buque de Carga Nacional “MONTERREY” de Transportación Marítima Mexicana, en rutas Nacionales y Extranjeras.

## **EN LA SECRETARIA DE MARINA ARMADA DE MEXICO.**

Subdirector del Astillero de Marina # 5 en Coatzacoalcos Veracruz.

Gerente Técnico en la Dirección General de Construcciones Navales de la Armada de México, atendiendo las necesidades técnicas de todos los Astilleros de la Secretaria de Marina y del Astillero De Veracruz S. A. de C.V.

Gerente de Proyectos en el Astillero de Marina # 1 de los programas de Construcción de Buques Camaroneros y Atuneros en Tampico Tamaulipas.

Jefe de Casco y Maquinaria de la Construcción de 35 Buques Camaroneros en el Astillero de Veracruz S.A. de C.V.

## **COMPANIA PARTICULAR FIDZA S.A DE C.V.**

Realizando la supervisión de la Construcción de 10 Buques Camaroneros al BANCO BANPESCA, en Tampico Tamaulipas, así mismo haciendo Inspecciones de Danos a cargas o buques, en el puerto de Tampico Tamaulipas.

## **EN LOS PATIOS DE CONSTRUCCION DE PLATAFORMAS MARINAS PARA PEMEX, UBICADOS EN TAMPICO TAMAULIPAS.**

Ingeniero de Control de Calidad y Aseguramiento de la misma, en el Patio “LA SIERRITA” de 3 Plataformas de Producción Clasificadas por Bureau Veritas.

Gerente de Control de Calidad y Aseguramiento de la misma en el patio de Construcción SWECOMEX S.A de C.V. En la construcción de 3 Plataformas de

Producción y 1 Plataforma Habitacional para Pemex, posteriormente nombrado Gerente de Proyectos Costa Fuera, para entregar las nuevas plataformas a Pemex en Sitio.

### **EN LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA.**

Gerente de Operaciones de la Compañía San Miguel Shipping LLC enviando Maquinaria y Materiales a los puertos Mexicanos, para la Construcción de Plataformas Marinas desde puertos Americanos.

Gerente de Proyectos con México, al Grupo EVIA, realizando actividades generales del Diseño, emisión de todos los planos, emisión de las instrucciones de Operación de los sistemas de una Plataforma Marina, en la Ciudad de Houston Texas en la Compañía UPSTREAM ENGINEERING LLC.

Coordinador de Construcción Civil para varios proyectos de Construcción de Plazas y edificios en la compañía Flores Constructions LLC, Houston Texas.

Con 52 años de trabajo en total.

### **TRABAJOS ELABORADOS.**

Elaboración y presentación del Proyecto "INSTALACIONES NAVALES PARA PROTECCION CONTRA TERRORISMO A LAS INSTALACIONES DE PEMEX, EN LA SONDA DE CAMPECHE" para la Secretaria de Marina, 2009.

### **CAPACITACIONES.**

Capacitación de 2 meses en Paris Francia para las nuevas normas de calidad ISO 9000 y normas de Inspecciones basadas en ellas de parte de Bureau Veritas

3 Cursos de preparación, 2 en la Ciudad de México y 1 en Colombia Bogotá, para los trabajos de inspección de buques en Dique y a Flote, de una semana de duración cada uno, de parte de Bureau Veritas.

Un curso de Relaciones Laborales en el Banco Banpesca de una semana de duración.

## **ACTIVIDADES ACADEMICAS.**

Preparación y Enseñanza de los cursos y temas de la Carrera Técnica “CONSTRUCCION NAVAL” en el Set del Mar en Ciudad Madero Tamaulipas, por 3 años.

Enseñanza de cursos de Arquitectura Naval y reparación de Buques a Jefes de Maquinas de Buques de Pemex, en la Escuela Náutica Mercante de Tampico, a personal Mercante que cursaba sus cursos requeridos por la ley.

Ing. Arq. Naval Fidel Zamora Contreras.

ABRIL/2020