

CURRICULUM VITAE

ALFONSO FLORES MEZA

Mail : alfonsofm@sandunga.edu.mx

Mi último puesto en planta fue de subgerente en una fabrica de envase para el grupo modelo, en Tierra Blanca, con todas las responsabilidades de manejo de personal, recepción de materias primas, estándares de calidad, cumplimiento de objetivos en base a programación anual, control de aguas aceitosas, formulación de mezcla vitrificable, control de hornos de fundición tipo regenerativo, manejo de plantas de gas l.p en caso de emergencias por falla de suministro de gas natural, manejo de torres de enfriamiento. Auditor interno ISO9001-2000. Cadena suministros, fabricación, competencias. Actualmente laboro como profesor-investigador y tengo a mi cargo la jefatura de la carrera en Ingeniería química en la universidad UNISTMO, impartiendo materias como calculo, métodos numéricos, termodinámica, fisicoquímica, simulación, diseño de procesos, control de calidad entre otras materias.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

POSGRADO

DOCTORADO EN INGENIERIA ENERGIA

Especialidad en CELDAS DE COMBUSTIBLE

Domicilio: Xochicalco, Azteca, 62588 Temixco, Mor.

Periodo : Febrero 2014 – Junio 2017

Años : 3 (en proceso de tesis)

Instituto : **IER**

MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUIMICA

Especialidad en procesos

Cedula profesional: 8112872

M. C. I. Q. Alfonso Flores Meza

CURRICULUM VITAE

Promedio general. 96

Domicilio: Av. Instituto Tecnológico No. 852, Orizaba, Veracruz

Periodo : Febrero 2004 – Junio 2006

Años : 2.5

Instituto : **Instituto Tecnológico de Orizaba**

LICENCIATURA

INGENIERIA QUIMICA

Especialidad en procesos

Cedula profesional: 4357990

Promedio general. 94

Domicilio: Av. Instituto Tecnológico No. 852, Orizaba, Veracruz

Periodo : Agosto 1999 – Julio 2003

Años : 4

Instituto : **Instituto Tecnológico de Orizaba**

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad del Istmo campus Tehuantepec

Barrio Sta. Cruz 4ta. Secc. s/n. Sto. Domingo Tehuantepec, Oaxaca. C.P 70760

Puesto : Jefe de carrera

Departamento : Carrera de Ingeniería química.

Periodo : Actual

Responsabilidades : Profesor-investigador-coordinador

Vidriera de Tierra Blanca S. A de C.V.

Grupo Modelo

Blvd. Antonino Fernández Rodríguez 101 La Victoria Tierra Blanca, Veracruz C.P 95180

Puesto : Subgerente de Silos-Hornos

Departamento : Silos-Hornos

Periodo : 3 Años. (2006- 2009)

Responsabilidades: Recepción de materias primas. Control de formulación. Control de materia prima almacenada. Control de Autonomías. Clarificación de aguas aceitosas. Control de torre de enfriamiento. Programación de actividades, organización de mantenimientos preventivos y correctivos. Control de fundición de en hornos tipo regenerativos. Manejo de planta de gas l.p

M. C. J. Alfonso Flores Meza

CURRICULUM VITAE

Ingenio La margarita

Km 69 FFCC Córdoba –Tierra Blanca, Veracruz. S/N Estación Vicente Oaxaca. C.P 68422

Puesto : **Químico de turno**

Departamento : **Laboratorio**

Periodo : **1 mes**

Responsabilidades: análisis especiales.

Universidad de Sotavento.

Emiliano Zapata No. 175 El Espinal Orizaba C.P. 94330 Tel:(272) 7262524

Puesto : **Maestro Licenciatura y preparatoria**

Departamento : **docente**

Periodo : **1 año (21 de Agosto de 2005 a Julio de 2006)**

Responsabilidades: Catedrático área física, química, matemáticas.

Cervecería Cuauhtémoc-Moctezuma S.A de C.V.

Grupo FEMSA

Sur 10 s/n y pte. 9 C.P 94300 Lada 01(272) Tel. 72 6-03-59

Puesto : **Químico de turno (residente)**

Departamento : **Control de calidad (analítico)**

Periodo : **25 de Junio de 2003 al 16 de Enero 2004**

Responsabilidades: Seguimiento analítico de la nueva casa de cocimientos (materia prima, producto intermedio y terminado)

Control analítico del proceso de fermentación de la cerveza.

Control de casa de filtración de la cerveza.

Control analítico de agua de proceso y producción.

Ingenio El Carmen S.A de C.V

Cuatlapan, Veracruz

Puesto : **Residente**

Departamento : **Control de calidad (analítico)**

Periodo : **Noviembre de 1998 a Marzo de 1999**

Responsabilidades: Control analítico de agua de proceso y producción.

Control analítico del proceso, productos intermedios y producto terminado