

ANSELMO GONZALEZ TORRES

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACION Y DESARROLLO
INSTITUCIONAL

DR. EN CIENCIAS AGRARIAS
SNI NIVEL CANDIDATO

INGENIERO QUIMICO

ESCOLARIDAD

PROFESIONAL (INGENIERÍA QUÍMICA)

1994-1999 Instituto Tecnológico de la Laguna ITL
Titulado por memoria de residencia profesional:
“Control de la calidad del cemento en el laboratorio de CEMEX Torreón”

DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

2007-2010 Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro UAAAN
Tesis elaborada
En el INIFAP CELALA Responsable de proyecto: Dr
Uriel

Figuroa Viramontes. Nombre de la tesis:
“Uso del sensor SPAD-502 y eficiencia de uso de nitrógeno en Maíz forrajero”

EXPERIENCIA LABORAL

- **CEMENTOS MEXICANOS (PLANTA TORREÓN)**
LABOR REALIZADA Res. Profesional, laboratorio y control de calidad
- **SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (SAPAL)**
LABOR REALIZADA Inspector de saneamiento. Responsable de la cloración del agua potable y las descargas de agua residual.
- **REFINERÍA MET-MEX PEÑALES**
LABOR REALIZADA Sup. de producción. En la fundición del Plomo en pailas y separación del Zinc y Plata en hornos de inducción y copelas.

- **ULTRALALA S.A. DE C.V.**
LABOR RELIZADA Sup. de producción. Proceso de ultra pasteurización, Envasado y embalaje de leche de vaca.
- **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TORREON (UTT)**
LABOR RELIZADA Profesor de asignatura
MATERIAS ASIGNADAS: Gestión ambiental, Desarrollo sustentable, Procesos químicos industriales, Química, Matemáticas.
- **UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO UNIDAD LAGUNA (UAAAN-UL)**
LABOR RELIZADA Profesor Investigador "C" de Tiempo Completo
MATERIAS IMPARTIDAS: Química, Física, Transferencia de masa y calor, Calculo diferencial e integral, Bioquímica, Diseño de experimentos, Termodinámica, Energías renovables, fertilidad de suelos (Posgrado), Contaminación de suelos.

ARTICULOS Y TRABAJOS PUBLICADOS

- **CALIBRACION DEL SPAD-502 PARA EVALUAR REQUERIMIENTOS DE NITROGENO EN MAIZ FORRAJERO.** Anselmo González Torres, Uriel Figueroa-Viramontes, Jorge A. Delgado, Gregorio Núñez Hernández , José A. Cueto Wong, Pablo Preciado Rangel y Arturo Palomo Gil. Artículo Recibido: abril de 2009. Aceptado: septiembre de 2009. Publicado en **Terra Latinoamericana 27: 303-309.**
- **LIBRO: USO Y APROVECHAMIENTO DE ABONOS ORGANICOS E INOCUIDAD. CAPITULO VIII: AGROREUTILIZACION DE LA ORINA HUMANA.** Pablo Preciado Rangel, Edgar Omar Rueda Puente, Miguel Ángel Segura Castruita, Anselmo González Torres. Publicado en 2008. FAZ-UJED, ITT, URUZA, UAAAN-UL, COCyTED.
- **EVALUACION DE LA ORINA HUMANA COMO FUENTE DE NUTRIENTES EN LA PRODUCCION DE PLANTULAS DE TOMATE.** P Preciado-Rangel, AG Torres, Miguel AS Castruita, MF Hernández, JL García Hernández, EO Rueda Puente, E Sánchez Chávez. Artículo recibido: 20 de Noviembre 2009, Aceptado: 15 de julio 2010. Revista: **Universidad y Ciencia.**
- **COMBINING ABILITY AND HETEROISIS IN CORN BREEDING LINES TO FORAGE AND GRAIN** C. G. Guerrero, M. A. Gallegos R., J G. Luna O., I. Orona C., C. Vázquez V., M. García C., A. Moreno R., Anselmo González Torres. **American Journal of Plant Sciences**, 2014, 5, 845-856

PARTICIPACION COMO PONENTE EN CONGRESOS

- **XVIII SEMANA INTERNACIONAL DE AGRONOMIA UJED FAZ. Gómez Palacio Dgo. Septiembre 2006. La orina humana como sustituto de la solución nutritiva en la producción de plántulas de tomate.**
- **TERCERA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE. Delicias Chih. Julio 2006. Evaluación de la orina humana en la producción de plántulas de chile.**
- **XX SEMANA INTERNACIONAL DE AGRONOMIA UJED FAZ. Gómez Palacio Dgo. Noviembre 2008. Calibración del equipo SPAD para diagnosticar suficiencias de nitrógeno en maíz forrajero.**
- **54 REUNION ANUAL. PROGRAMA CENTROAMERICANO PARA EL MEJORAMIENTO DE CULTIVOS Y ANIMALES (PCCMCA). San José, Costa Rica. Abril 2008. Componentes genéticos de variables para grano y forraje en maíz.**
- **XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO. Torreón Coah. Agosto 2009. Con dos trabajos: “Calibración del medidor de clorofila SPAD-502 para evaluar requerimientos de nitrógeno en maíz forrajero” Y “Extracción de nitrógeno y distribución de materia seca en maíz forrajero en un suelo arenoso”.**

HABILIDADES PARA OCUPAR EL CARGO

- Habilidades comunicativas
- Capacidad para resolver problemas
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Confianza
- Dedicación
- Planeación
- Compromiso
- Actitud Positiva
- Responsabilidad
- Flexibilidad
- Iniciativa

En base a mi capacidad y habilidad fui designado por el Director de la UAAAN UL.