

Universidad Autónoma de Chiapas

COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA

F9. CV Ejecutivo



NOMBRE: Juan Diaz Velazquez MAIL: juan.velazquez@unach.mx

Reseña.

Juan Díaz Velázquez, es Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, egresado del Instituto Politécnico Nacional, Maestría en Administración de Tecnologías de Información del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Chiapas (ITESM) y Doctorado en Educación del Instituto de Estudios de Posgrado de Chiapas (IEP). PTC Titular "A" de la Escuela de Sistemas Alimentarios de la Unach, Consejero Técnico Profesor de Carrera de la SiAL, Pertenece al Comité de planeación Universitaria (CPU-SiAL), Coordinador del Comité de Diseño Curricular (CDC-SiAL).

En el ámbito académico se ha desempeñado como:

- Profesor de Asignatura. *Facultad de Contaduría y Administración*, Tuxtla Gutiérrez en la Licenciatura de Informática (Septiembre de 1996-1998).
- Profesor de Tiempo Completo Asociado "C" adscrito al Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Publica y Desastres de la Universidad Autónoma de Chiapas. Abril de 2012.
- Docente de la Licenciatura en Seguridad Alimentaria de la SiAL,
- En la SiAL ha sido Coordinador de Vinculación y Extensión, Coordinador de Investigación y Posgrado de la SiAL y actualmente Coordinador de Desarrollo Curricular
- Pertenece al Comité de Planeación y Evaluación Universitaria

En otras instituciones ha sido:

Docente del Instituto Tecnológico de Tapachula (2001-2004) y Universidades privadas de la región

Así mismo, cuenta con las siguientes especializaciones:



^{*}Nota: para la foto institucional de preferencia portar saco



Universidad Autónoma de Chiapas

COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA

En investigación ha participado como:

- Es colaborador del Cuerpo académico Sistemas Alimentarios
- Ha colaborado en la elaboración de Manual para Pruebas Sensoriales de Mieles de abeja, SIAL-UNACH, USDA, CRIA, IICA. San Juan la Laguna, Sololá, Guatemala. Escuela de Sistemas Alimentarios, Universidad Autónoma de Chiapas.
- Ha colaborado en LAS GRANJAS DE INSECTOS (Hermetia illucens) PARA LA BIOCONVERSION DE RESIDUOS AGRICOLAS A PROTEÍNA. Escuela de Sistemas Alimentarios, Universidad Autónoma de Chiapas. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). *Autor de correspondencia: emilio.hernandez@unach.mx
- Líneas de investigación: Agricultura de precisión y Agro 4.0

