



NOMBRE: **ORLANDO LOPEZ BAEZ**

MAIL: olopez@unach.mx

Reseña. Orlando López Báez. Ingeniero Agrónomo Tropical por el CSAT de Cárdenas, Tabasco, México; Maestro en Ciencias en Sistemas de Producción de Plantas Perennes Tropicales por el CATIE de Turrialba, Costa Rica y Doctor en Ciencias en Biotecnología y Mejoramiento Genético de Plantas por la ENSAR, de Rennes, Francia; es especialista en Cacao y chocolate, Agroecología, Biotecnología e Innovación y transferencia de tecnología. Actualmente es Profesor Investigador de la Universidad Autónoma de Chiapas adscrito a la Escuela de Sistemas Alimentarios.

En el ámbito académico se ha desempeñado como Profesor investigador, docente en programas de Licenciatura y Posgrado. Es fundador y coordinador de la Agencia Universitaria para el Desarrollo del Cacao-Chocolate, de la Universidad Autónoma de Chiapas, desde donde ha impulsado el desarrollo de la cadena de valor del cacao y el chocolate en México.

En el INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones, Forestales, Agrícolas y Pecuarias) en donde laboro en el periodo 1979-1999, fue Investigador en el Programa de Mejoramiento Genético y Propagación del cacao, Director de Proyectos y Coordinador Nacional del Programa de Cacao.

Cuenta con las siguientes especializaciones:

- Certificado de Competencia laboral del CONOCER en el estándar de competencia “selección de candidatos con base en el estándar de competencias.
- Acreditado por el INCA RURAL en Asesoría técnica y Consultoría Profesional.

En investigación ha participado como: Investigador director y colaborador en proyectos. Es coinventor de dos patentes otorgadas por el Instituto Mexicano de la Protección Industrial (IMPI) de biofungicidas para el control de enfermedades en cacao.

En su producción académica ha participado como autor de libros, capítulos de libros, artículos técnicos y científicos; conferencista en congresos nacionales e internacionales en temas relacionados con el cultivo del cacao y el chocolate. Ha dirigido cerca de 50 trabajos de Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado.