



NOMBRE: Israel Andrés Steinau Dueñas

MAIL: israel.steinau@ues.edu.sv

Reseña. Israel Andrés Steinau Dueñas, Profesión Ing. Agroindustrial, Maestro en Ciencias en Producción Agropecuaria Tropical y actualmente docente departamento de Ingeniería Agroindustrial y Técnico del Proyecto Para Fortalecer la Cadena de Valor de Cultivos Agroindustriales de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de El Salvador.

En el ámbito académico se ha desempeñado como: Docente en las asignaturas de: Termodinámica, Procesamiento de Productos Agrícolas I y Procesamiento de Productos Agrícolas II, para alumnos de la carrera de Ingeniería Agroindustrial. A demás he participado como Técnico en el desarrollo de productos alimenticios y cadena de valor de productos agroindustriales.

En otras instituciones ha sido:

- Consultor técnico en el proyecto Promoción de los derechos de las mujeres a través del fomento de la autonomía económica y la atención a la salud integral
- Técnico en el proyecto Fortalecimiento de la cadena de valor de la producción sostenible de cacao en Chiapas y Tabasco
- Técnico en el proyecto Desarrollo sostenible de la producción y comercialización de cacao de calidad en las comunidades de Chiapas y Tabasco

Así mismo, cuenta con las siguientes especializaciones:

- Especialista en fermentación y secado de cacao
- Procesador de grano café y cacao.

En investigación ha participado como:

- Coautor del libro de texto de Termodinámica para Agroindustria (ISBN 978-99961-304-3-4)
- Investigador principal en la investigación: Evaluación de la incidencia de la fermentación en la calidad del grano de cacao trinitario en Caluco, Sonsonate, El Salvador
- Investigador principal en la investigación: Protocolos poscosecha y transformación a chocolate de *Theobroma cacao* L. de Tecpatán, Chiapas y Comalcalco Tabasco.
- Investigador principal en la investigación: Ex tractos de plantas y preparados minerales para el control en poscosecha de *Alternaria alternata* (Fr.:Fr.) en tomate (*Solanum lycopersicum* L.)