

Nombre: Geovanni Carmona Villalobos

Cargo: Instructor.

Área de trabajo:

- Sistemas de enfriamiento para productos frescos.
- Sistemas de ventilación en Instalaciones Agrícolas (producción animal).
- Diseño operacional para el acondicionamiento de productos frescos.
- Extensión Agrícola.



Títulos:

- Lic, Universidad de Costa Rica, 1986
- Bach, Universidad de Costa Rica, 1985

Proyectos/actividades principales actuales:

- Coordinador de cátedra: Curso Introducción a la Ingeniería de Biosistemas (IB-0001).
- Director T.F.G: "Desarrollo de un sistema de trazabilidad en APACOOOP R.L como parte de un sello distintivo de origen en el Aguacate Hass Nacional", en ejecución.

Publicaciones:

- Carmona, G; Radulovich R; 1988. Metodología de evaluación de veranillos y de siembra temprana como estrategia para minimizar sus efectos. Turrialba, Vol. 38, N°3, pp: 15-22.
- Carmona, G; Radulovich, R; 1986. Modelo de Balance Hídrico para Zonificación y Explicación de Rendimientos: Evaluación Preliminar. VII Congreso Agronómico Nacional, Costa Rica. Resúmenes Vol I: 257-258.
- Carmona, G. 1986. Modelo de Balance Hídrico para Caracterización Regional. Tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica.
- Carmona, G; Radulovich, R; 1986. A water balance model for Regional Characterization and yield Explained in the Tropics. ASA-CSSA-SSSA. 1986 Annual Meetings, New Orleans, L.A.