

SEMBLANZA CURRICULAR

José Guillermo Cebada Reyes



Formación académica:

- Doctor en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua. Universidad Autónoma Chapingo, otorgado el 11 de abril del 2016.
- Maestro en Ciencias de la Electrónica opción en Automatización. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, otorgado el 16 de marzo de 2012.
- Licenciado en Electrónica. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, otorgado el 5 de marzo del 2010.
- Acreditación TOEFL ITP 580-ITP

Resumen curricular

Licenciado en Ciencias de la Electrónica por la facultad de Ciencias de la Electrónica de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Maestro en Ciencias de la Electrónica opción Automatización por la BUAP. Doctorado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua orientado en Control de Biosistemas por la Universidad Autónoma Chapingo. Y culminando sus estudios superiores en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, realizando una estancia Posdoctoral enfocado en el procesamiento digital de imágenes a diferentes procesos industriales.

Ha sido ponente y evaluador en distintos foros nacionales e internacionales y ha recibido distinciones como el premio Arturo Fregoso Urbina por la mejor tesis de ingeniería agrícola en 2017 por la Universidad Autónoma Chapingo; Medalla María del Carmen Millán por los destacados aportes en el campo de la Innovación en el estado de Puebla en 2021 y miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2019.

Actualmente es profesor de tiempo completo en la carrera de Mecatrónica Agrícola adscrita en el Departamento de Mecánica Agrícola de la Universidad Autónoma Chapingo. Sus áreas de interés son la automatización en Bioprocesos, agricultura de precisión, procesamiento digital de señales y Robótica aplicada a la agricultura.