



Instituto Tecnológico de Sonora
5 de Febrero No. 818 sur
Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335
C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México.
www.itson.mx

CV ejecutivo Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto



Formación Académica:

- Doctor en Ciencias en Biotecnología
- Maestro en Ciencias en Recursos Naturales
- Químico

Actividad profesional:

- Representante del Rector ante la Comisión Estatal Interinstitucional para la Formación y Capacitación de Recursos Humanos e Investigación en Salud Sonora (CEIFCRHIS) y miembro de la Subcomisión de Investigación de dicha Comisión.
- Miembro del Comité Organizador del XXI Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos y XXXVI Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología de los Alimentos.
- Miembro (Vocal) de la Asociación Mexicana para la Protección a los Alimentos A.C. (2019-2021).

Experiencia laboral:

- Puesto actual: Profesor Investigador de Tiempo Completo titular C adscrito al Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias, del 01 de julio de 2012 a la fecha.
- Responsable del Laboratorio de Investigación en Microbiología
- De agosto de 2018: Responsable de Programa de la Maestría en Ciencias en Recursos Naturales.
- Experiencia en la industria cervecera: 5.5 años en áreas de extracción y tratamiento de agua, y manejo-ensado de cerveza.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores de enero de 2013 a diciembre de 2015; con productividad suficiente para aplicar en la convocatoria 2020.
- Perfil deseable PRODEP-SEP 2014 - 2020.
- Evaluador nacional de proyectos de investigación SEP y CONACYT
- Responsable de proyectos de investigación financiados por ITSON, FESE-SEP y CONACYT.
- Publicaciones: 10 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales indexadas, 4 capítulos de libro y más de 40 publicaciones en congresos nacionales e internacionales.





Instituto Tecnológico de Sonora
5 de Febrero No. 818 sur
Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335
C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México.
www.itson.mx

-Revisor de artículos científicos en revistas nacionales CONACYT (Nova Scientia, Revista Internacional de Contaminación Ambiental) y en revista ITSON (La Sociedad Académica).

Asesoría y titulación de:

- 40 estudiantes de licenciatura, participación en 120 exámenes profesionales.
- 6 estudiantes de Maestría en Ciencias en Recursos Naturales.
- 1 estudiante de Doctorado en Ciencias en Biotecnología.

