



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Posgrado en Ciencias Ambientales

Dra. Edith Chávez Bravo

otro

Profesor
Investigador

Nombramiento: Profesor-Investigador T.A. T.C.
Centro o Departamento: Centro de Investigaciones en Ciencias Microbiológicas
SNI: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Nivel: Elija un elemento.
Perfil PRODEP: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Padrón de Investigadores VIEP: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Correo Electrónico Institucional: edith.chavez@correo.buap.mx Teléfono: 2 295500 Ext: 2540 Dirección: Prolongación de la 24 sur Ciudad Universitaria Edificio: IC11 Nombre de Laboratorio: Laboratorio de Patogenicidad Microbiana
Grados Académicos (nombre y lugar) Licenciatura: Licenciatura en Biología, BUAP Maestría: Posgrado en Ciencias Ambientales, ICUAP-BUAP Doctorado: Posgrado en Ciencias Ambientales, ICUAP-BUAP Postdoctorado: Haga clic aquí para escribir texto.
Línea(s) de investigación que desarrolla: Haga clic aquí para escribir texto. <ul style="list-style-type: none">• Medio Ambiente y Salud• Remoción de colorantes textiles y alimentarios por bacterias entéricas y su implicación en el ambiente y en la salud humana.• Impacto en la salud humana por la presencia de bacterias potencialmente patógenas en el agua residual.• Efecto de la contaminación ambiental sobre los microhabitats y su relación con la salud poblacional.
Tesis dirigidas Maestría: <ul style="list-style-type: none">• Papel de consorcios bacterianos patógenos ante un colorante azo• Consumo de alimentos con el aditivo alimenticio Rojo 40 y su biodegradación por bacterias entéricas• Toxicidad del agua contaminada por colorantes textiles y compuestos aromáticos al ser tratados con enterobacterias.
Liga de Publicaciones ejemplo (doi y URL): http://dx.doi.org/10.1016/j.toxiet.2016.07.590 , http://www.microbiologyjournal.org/archive_mg/jmabsread.php?snoid=2250&month=&year=