

Dra. Veymar Gpe. Tacias Pascacio



La Dra. Tacias-Pascacio, obtuvo el grado de Doctora en Ciencias en Alimentos en septiembre de 2017 por el Tecnológico Nacional de México campus Veracruz. Cursó la Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica y la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica en el Tecnológico Nacional de México campus Tuxtla Gutiérrez.

Durante sus estudios ha realizado estancias de investigación, en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica de Madrid, España y en el Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha realizado Diplomados como “Análisis Químico Forense” en la Universidad Complutense de Madrid y “Perito en Criminalística Ambiental y Recursos Naturales” en el Instituto de Formación Académica del centro y sureste (INFA).



961 269 79 60



vey_pascacio@live.com

Cultiva la línea de investigación “Procesos Biotecnológicos Sustentables” enfocada principalmente en el desarrollo y aplicación de catalizadores enzimáticos. Ha participado en múltiples congresos con trabajos como “Producción de Aquafaba a partir de Garbanzos Naturales” en el Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals Celaya 2019/Celaya, Guanajuato, México; “Tratamiento de aguas residuales agrícolas: importancia de la concientización sobre la contaminación del agua en la agricultura”/ la Reunión-Seminario Internacional de Investigadores sobre agua/ San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México; “Diseño y construcción de un reactor de flujo pistón para tratamiento de aguas residuales del beneficio húmedo del café”/ VII congreso internacional y XVIII congreso nacional de ingeniería bioquímica/ Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México, entre otros.

Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I y ha sido reconocida como Investigadora Honorífica por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas. Recibió en el 2018 el Premio Rodolfo Quintero Ramírez a la mejor Tesis de doctorado por el Instituto Tecnológico de Veracruz y el Reconocimiento al Mérito Juvenil en Investigación por el Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Chiapas en el 2019. Actualmente se desempeña como Profesor Investigador de tiempo completo en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH). Cuenta con 13 publicaciones en revistas indexadas en JCR que a la fecha suman un total de 353 citas. Sus publicaciones más recientes son:

- **Production and characterization of biodiesel from oil of fish waste by enzymatic catalysis;** Revista: Renewable Energy.
- **Genipin as An Emergent Tool in the Design of Biocatalysts: Mechanism of Reaction and Applications;** Revista: Catalysts.
- **Dextran aldehyde in biocatalysis: More than a mere immobilization system;** Revista: Catalysts.

