





DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ACADÉMICA.

PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS" PARA SU DIVULGACIÓN EN PÁGINA WEB UPTLAX.

Programa Académico: Ingeniería en Biotecnología

Cuerpo Académico: Tecnologías Quimicobiológicas

Miembros del Cuerpo Académico:

- Jorge García Dávila
- Alma Rosa Netzahutal Muñoz
- Luis Alberto Santiago Santiago

Nivel de Cuerpo Académico: En Formación

Líneas de Investigación:

- Tecnologías Ambientales: Las tecnologías ambientales están relacionadas con la selección de un microorganismo y con la ruta metabólica adecuada se pueden lograr efectos benéficos al ambiente producidos por la biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos, pesticidas, aceite de motor, etc., así como la elaboración de biofiltros para el tratamiento de aguas residuales y gases contaminantes del medio ambiente.
- Bioingeniería Para el Desarrollo de Procesos Sustentables: Aplicación de los principios de la ingeniería y las ciencias de la vida para el desarrollo de productos y servicios sustentables.













