

Dr. Luis Alberto Reyes Nava

Miembro del SNII Nivel I

Profesor Investigador en el Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara. Jefe del Laboratorio de Ciencias de la Naturaleza.

Imparte cátedra en los PE de Ingeniería en Sistemas

Biológicos y Licenciatura en Agrobiotecnología.

CONTACTO

✉ luis.reyes@cusur.udg.mx

UBICACIÓN

-Aulas móviles, a un costado del edificio Z, cubículo 8.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA



 [0000-0003-4396-6684](https://orcid.org/0000-0003-4396-6684)



FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ciencias en Biotecnología

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional

Maestro en Ciencias en Bioprocesos

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología del Instituto Politécnico Nacional

Ingeniero Bioquímico

Instituto Tecnológico de Acapulco del Tecnológico Nacional de México.

LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

Biotecnología microbiana y generación de metabolitos. Con áreas de interés en: -Aislamiento y caracterización de microorganismos para el desarrollo de biofertilizantes y bioplaguicidas. -Aislamiento y caracterización de microorganismos probióticos. -Obtención y caracterización de biomoléculas obtenidas a partir de fermentación de fuentes no valorizadas.

CUERPO ACADÉMICO (CA)

-UDG-CA-1120 Procesos Biotecnológicos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES

Desarrollo de Sistemas Enzimáticos Hidrolíticos y Oxidativos para la Detección y Biorremediación de Contaminantes en Aguas.