

Dr. Jorge Enrique Pliego Sandoval

Miembro del SNII Nivel I



Doctor y Maestro en Ciencia y Tecnología con opción terminal en Biotecnología Productiva por el CIATEJ. Es Ingeniero Químico con especialidad en Ingeniería Ambiental por el Instituto Tecnológico de Toluca.

Actualmente se desempeña como Profesor-Investigador de Tiempo Completo Titular "A" en la Universidad de Guadalajara, donde también funge como Coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas Biológicos.

CONTACTO

 jorge.pliego@cusur.udg.mx

UBICACIÓN

Edificio H, Oficina de la coordinación de Ingeniería en Sistemas Biológicos

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA



 [0000-0002-3221-3196](https://orcid.org/0000-0002-3221-3196)



FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ciencia y Tecnología biotecnología productiva.

Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C.

Maestría en Ciencia y Tecnología, Biotecnología productiva.

Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C.

Licenciatura en Ingeniería Química, especialidad ambiental.

Instituto Tecnológico de Toluca.

LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

Biotecnología Microbiana y Generación de Metabolitos de Interés Industrial.

Bioprocesos y Diseños de Sistemas de Seguimiento y Monitoreo.

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.”