

SISTEMAS BIOLÓGICOS

Tutores PIT 2022A



PROGRAMA
INSTITUCIONAL
DE TUTORÍAS

El PIT te acompaña en tu proceso de formación profesional a través de la tutoría de:

TUTORÍA DE INDUCCIÓN: Dirigida a alumnos de nuevo ingreso. El tutor se presentará a tu grupo. Recuerda que él te podrá acompañar a iniciar esta nueva etapa de tu vida académica. No es necesario su registro, tutor se asigna de manera automática.

TUTORÍA DE TRAYECTORIA: Dirigida a alumnos de segundo al antepenúltimo semestre. Conoce más a fondo tu mapa curricular, apóyate para la toma de decisiones respecto a la elección de tus materias y prácticas. Es necesario registrarse en tiempo y forma en <http://www.cusur.udg.mx/es/pit-cusur> para recibir este tipo de tutoría.

TRAYECTORIA ESPECÍFICA: Dirigida a alumnos de segundo semestre en adelante. Tal vez necesitas estrategias en áreas específicas de tu formación profesional (organización de tiempo, ortografía, elaboración de presentaciones, autoestima, etc.), no te preocupes, hay un tutor especialmente para ti. Es necesario registrarse en tiempo y forma en <http://www.cusur.udg.mx/es/pit-cusur> para recibir este tipo de tutoría.

TUTORÍA DE EGRESO: Dirigida a alumnos cursando los dos últimos semestres. ¿Qué tan preparado te sientes para egresar y enfrentar el mundo laboral? Apóyate de un tutor para acompañarte en esta última etapa. Es necesario registrarse en tiempo y forma en <http://www.cusur.udg.mx/es/pit-cusur> para recibir este tipo de tutoría.

NOTA: *En el caso de la tutoría de TRAYECTORIA y EGRESO, podrás elegir al tutor que desees, puede ser tutor del semestre que cursas o semestre próximo (anterior o posterior al presente)*



Conoce a los tutores PIT del programa educativo SISTEMAS BIOLÓGICOS:





REYES NAVA LUIS ALBERTO

DEPTO. DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA

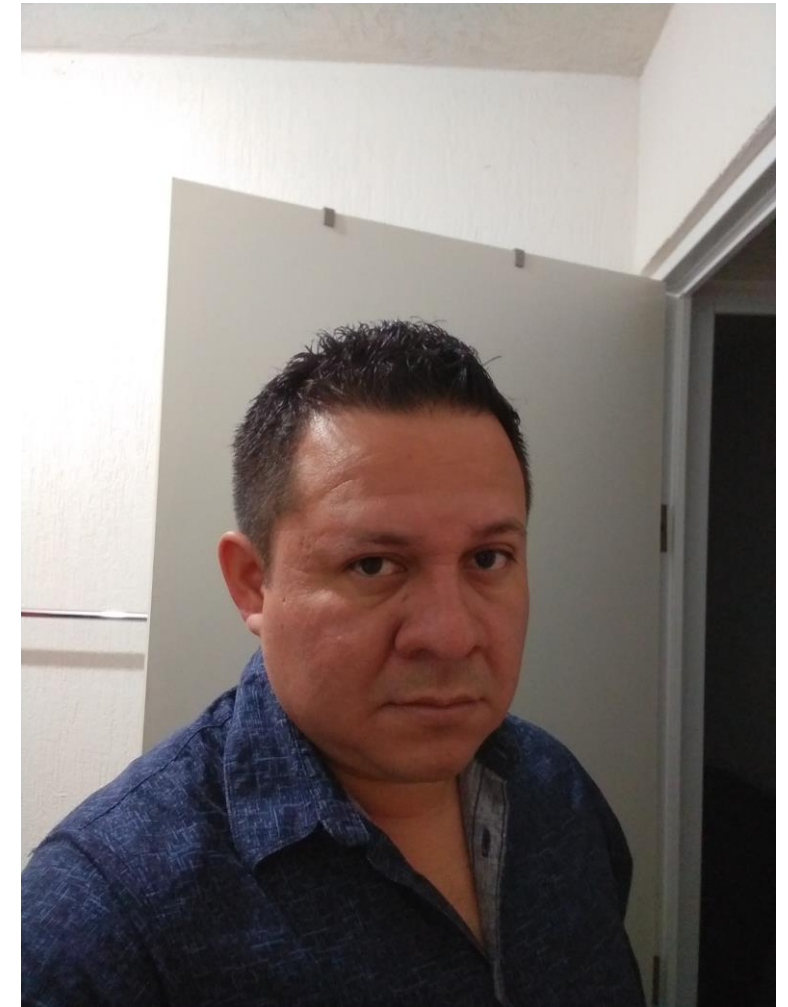
luis.reyes@cusur.udg.mx

TUTORÍA DE TRAYECTORIA 2 SEMESTRE

Soy ingeniero bioquímico, con maestría en ciencias en bioprocesos y doctorado en ciencias en biotecnología. Llevo 2 años siendo tutor académico, de acompañamiento personal individual, grupal. También he tenido la experiencia de ser tutor de inclusión. Puedo ser tutor especializado en área de matemáticas, estadística, también del área de investigación por si gustan iniciarse en ello. Realizó investigación con microorganismos, enzimas y su aplicación biotecnológica.

Horario de atención a tutorados:

miércoles 16:00-17:00 y o 18:00-19:00





IÑIGUEZ MUÑOZ LAURA ELENA

DEPTO. DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA

laura.iniguez@academicos.udg.mx

TUTORÍA DE TRAYECTORIA 4 SEMESTRE

Ingeniero Agroindustrial de formación egresada de CUALTOS, con Maestría en Biotecnología Productiva y Doctorado en Procesos Agroindustriales por parte de CIATEJ. Actualmente soy profesor en CUSUR e imparto las asignaturas de Microbiología, Ing. Genética y Bioinformática, mis áreas de investigación se centran en la inocuidad de alimentos, biotecnología e identificación microbiológica y molecular de patógenos. Tengo experiencia en tutoría grupal de trayectoria, tutoría individual de acompañamiento académico, personal e inclusión.

Horario de atención a tutorados:

lunes 14:00-15:00 y o martes 16:00-17:00



PLIEGO SANDOVAL JORGE ENRIQUE

DEPTO. DE CIENCIAS COMPUTACIONALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

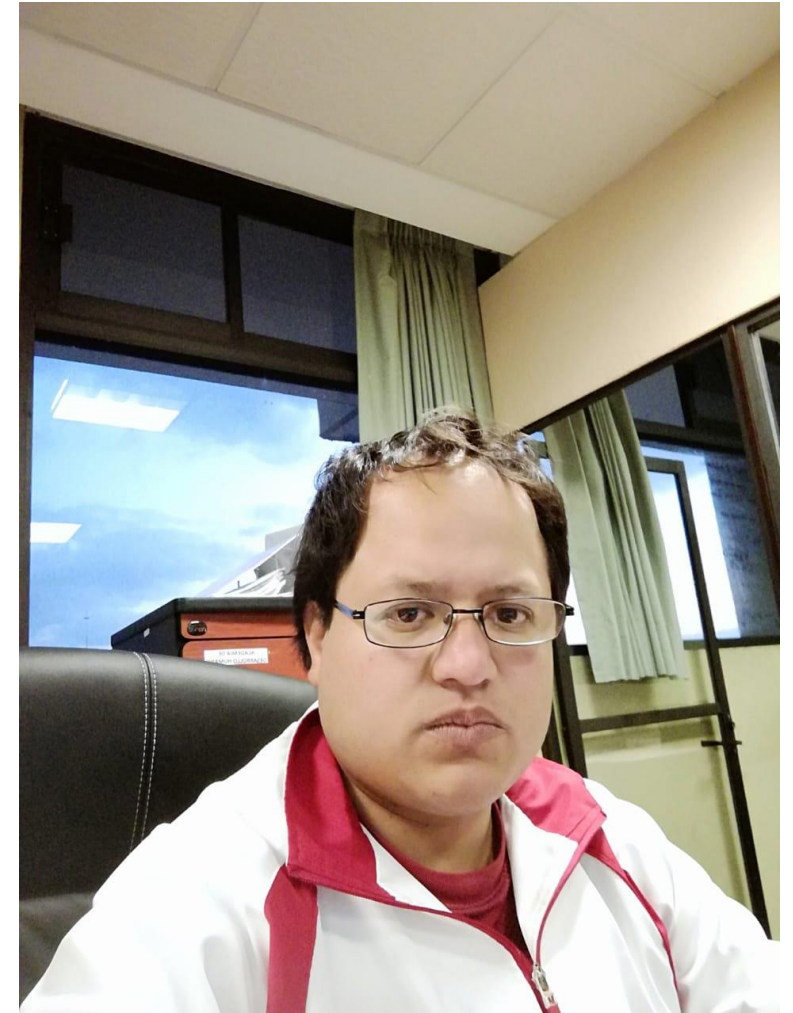
jorge.pliego@cusur.udg.mx

TUTORÍA DE TRAYECTORIA 6 SEMESTRE

Soy egresado de la carrera de Ingeniería Química, estude mi maestría y doctorado en ciencia y tecnología en Biotecnología Productiva en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco(CIATEJ). Los proyectos de investigación en lo que he participado tienen un enfoque científico- tecnológico hacia enfocado en procesos biotecnológico. En mi tesis doctoral trabajé con sistemas de inyección en flujo, sistemas de inyección secuencial desarrollados diseño de procesos. También he colaborado con doctores del CIATEJ en el área de biotecnología ambiental(remoción de contaminantes de aguas residuales a partir de semillas), biotecnología médica (Diseño y puesta en marcha de un simulador automático del tracto digestivo, diseño de un modelo de encefalomiелitis autoinmune , diseño de un andamio para para la generación de secciones del colon), biotecnología de alimentos(análisis de imágenes en productos de mango en Nayarit), biotecnología industrial (fermentación en medio sólido y sumergida para producciones enzimáticas), optimización de procesos y modelado matemático, puedo apoyar en áreas de diseños experimentales, modelado, bioingeniería.

Horario de atención a tutorados:

lunes y o miércoles 12:00-13:00



PROGRAMA
INSTITUCIONAL
DE TUTORÍAS



PLIEGO SANDOVAL JORGE ENRIQUE

DEPTO. DE CIENCIAS COMPUTACIONALES E INNOVACIÓN

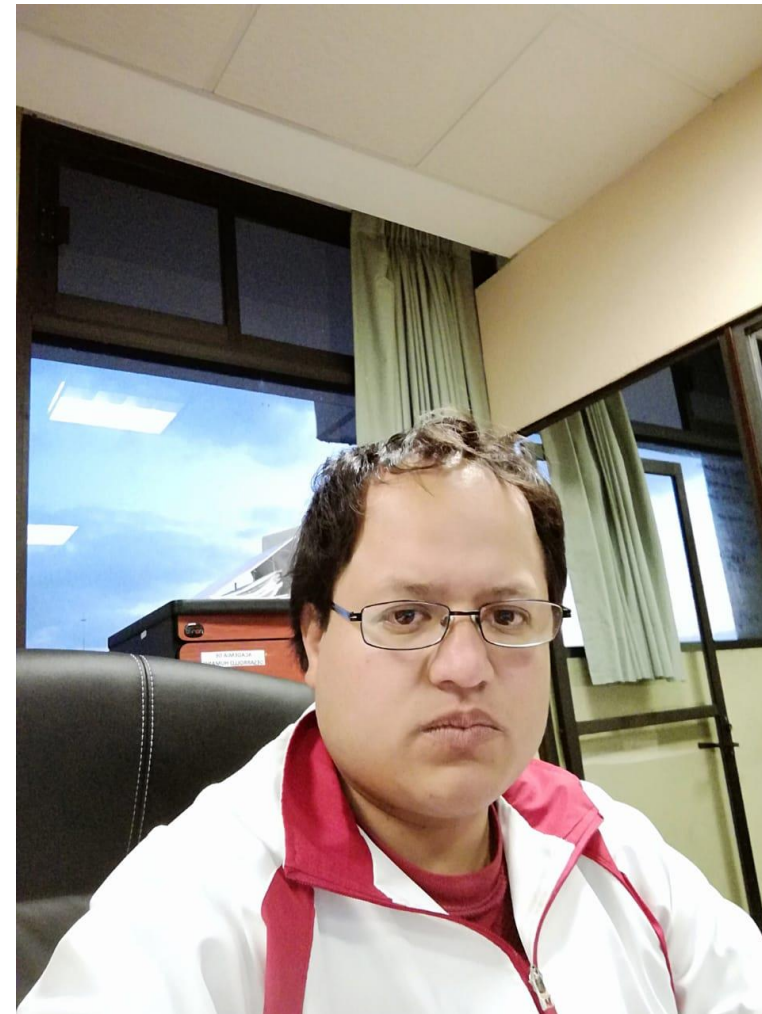
TECNOLÓGICA jorge.pliego@cusur.udg.mx

TUTORÍA DE EGRESO 8 SEMESTRE

Soy coordinador de carrera, conozco las diferentes opciones de titulación, tramites para revalidación, obtención de créditos, areas de conocimiento; biosensores, enzimas, biomateriales, modelado.

Horario de atención a tutorados:

lunes y o miércoles 12:00-13:00





REYES CASTILLO ZYANYA

DEPTO. DE CIENCIAS CLÍNICAS

zyanya.reyes@cusur.udg.mx

TUTORÍA DE TRAYECTORIA ESPECÍFICA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN,
DE SEGUNDO SEMESTRE EN ADELANTE

Hola! Soy QFB de formación y Doctora en Ciencias Biomédicas con especialidad en Inmunología. Me dedico y me apasiona la investigación por lo que puedo brindarte orientación en esta parte; desde cómo elegir tu tema y director de tesis, qué esperar de un posgrado y cómo elegirlo, cómo gestionar tu tiempo a la hora de redactar y desarrollar tu tesis, cómo hacer presentaciones académicas de calidad, etc., los problemas comunes en el proceso de investigación en la vida real. Además de eso, siempre puedes contar con mi mentoría para ayudarte en problemas o conflictos académicos que se te presenten.

Horario de atención a tutorados:
miércoles 13:00-14:00



SISTEMAS BIOLÓGICOS

Regístrate con el tutor y la tutoría deseada:

<http://www.cusur.udg.mx/es/pit-cusur>



PROGRAMA
INSTITUCIONAL
DE TUTORÍAS