



Colegio de Ingenieros
del Agua de Guanajuato



LEON FRANZ ANAYA HAMACHER

Como estudiante de Ingeniería Hidráulica, con fluidez en inglés y experiencia en la toma de muestras de agua, me encuentro desarrollando mi tesis. Esta busca implementar computadoras monoplaca, microcontroladores y sensores para crear sistemas de monitoreo, como estaciones meteorológicas y observación remota de cauces de agua.

Mi enfoque innovador converge la ingeniería hidráulica con tecnologías de vanguardia, buscando mejorar la eficiencia en la gestión hídrica y ofrecer herramientas precisas para abordar desafíos ambientales. La combinación de habilidades técnicas y creatividad me posiciona como un profesional comprometido con soluciones sostenibles para problemas relacionados con el agua y el medio ambiente. Este proyecto representa un desafío y una oportunidad para contribuir al campo de la ingeniería hidráulica y la gestión sostenible del agua _____