



DR. CARLOS ALBERTO QUINTAL FRANCO

Ingeniero Civil por Instituto Tecnológico de Mérida (1983). Maestro en Ingeniería Ambiental por la Facultad de Ingeniería de la UADY (1987) y Doctor en Ingeniería Ambiental por la Universidad de Leeds en Inglaterra (1995).

Con amplia trayectoria como docente a nivel licenciatura y posgrado. Ha impartido diversos cursos en un amplio espectro de materias en los niveles mencionados siendo los temas más recurrentes: los procesos biológicos, tratamiento de aguas residuales, sistemas de conducción de aguas residuales, metodología de la investigación y seminarios de investigación, y materias introductorias de ingeniería. Todas ellas tanto en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán, la Anáhuac Mayab así como en el Instituto Tecnológico de Mérida (ITM). Como parte de sus actividades académicas ha estado muy

comprometido con la formación de recursos humanos y ha dirigido más de 25 tesis de posgrado y participado en un número significativo de comités de titulación.

En cuanto a la investigación, actualmente pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I y se enfoca en la realización y publicación de productos vinculados al tratamiento biológico de las aguas residuales y al tratamiento de residuos orgánicos para la producción de biogás.

Por último, en materia académica administrativa, se ha especializado en la evaluación de programas de estudio a nivel licenciatura y posgrado de manera que cumplan con los más altos criterios; en esta actividad ha participado en 30 procesos de acreditación a nivel licenciatura y posgrado tanto a nivel nacional como internacional.