

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

Gerardo Bermejo Acosta

Candidato para el grado de

Maestro en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Ambiental

Tesis: PROPOSICIÓN METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO PESQUERÍA, MEDIANTE EL ANÁLISIS DE SU ECOSISTEMA BENTÓNICO, COMO TRIBUTARIO DE LA CUENCA SAN JUAN, EN NUEVO LEÓN, MÉXICO

Campo de Estudio: Ciencias Ambientales

Biografía:

Datos Personales: Nacido en Monterrey, Nuevo León el 3 de septiembre de 1972, hijo de la Señora María de la Paz Acosta Guillén (†) y el Ing. Genaro Jacinto Bermejo Salazar.

Educación: Egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León, grado obtenido: Biólogo en 1995.

Experiencia Profesional:

Catedrático de la materia Inglés para la facultad de ciencias de la comunicación, Universidad Autónoma de Nuevo León.

Ingeniero de operación en la planta de tratamiento de aguas residuales 'Norte' utilizando sistemas de digestión aerobia con difusión de burbuja fina a contracorriente.

Ingeniero de operación en la planta de tratamiento de aguas residuales 'Dulces Nombres', manejando sistemas de digestión aerobia a base de inyección de oxígeno de alta pureza con producción criogénica in-situ, cogeneración de energía eléctrica mediante la combustión del gas metano producido por la digestión anaerobia de los desechos biológicos.

Gerente de Ventas en Sistemas y Servicios Hidroeléctricos, supervisión de la venta, reparación y servicio de equipos hidroeléctricos y de control, así como la estructuración de hojas de cálculo y bases de datos para la elaboración y ordenamiento de cotizaciones y facturas.



