

RUFFO RUBALCAVA AVENDAÑO

Nacido el 10 de febrero de 1953 en Culiacán Sinaloa, avecindado en el estado de Chiapas desde el año 1982

Realizó sus estudios profesionales en el Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial habiéndose titulado como ingeniero industrial en 1977, y obtenido carta de pasante como profesor de enseñanza técnica industrial en 1974.

Ha cursado diferentes actualizaciones académicas en cuestiones de agua potable y aguas residuales, así como en didáctica, legislación escolar, planeación escolar, ingeniería de métodos, evaluación de proyectos técnicos económicos, y astronomía.

Ha sido profesor de asignatura en las materias de física, matemáticas, cosmografía, dibujo, estática y dinámica a niveles de enseñanza media superior y superior.

En el sector público se ha dedicado a la dirección de instituciones educativas, así como a la gerencia de empresas paraestatales de agua potable y alcantarillado. Desempeñándose entre otros cargos como Subdirector del Centro Regional de Enseñanza Técnica Industrial de Guadalajara (Escuela de ingeniería); Director del CEBETIS #386 de San Martín Texmelucan Puebla, Director del Centro Regional de Enseñanza Técnica Industrial del Soconusco (escuela de ingeniería, hoy denominada Instituto Tecnológico de Tapachula), Gerente de los Sistemas de Agua Potable del Estado de Chiapas, Director General de los Colegios de Bachilleres en el estado de Chiapas, Gerente del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Tuxtla Gutiérrez, Coordinador Estatal de Educación Inicial del CONAFE en Chiapas, Director del Programa de Inversión Municipal de la Contaduría Mayor de Glosa del H. Congreso del Estado de Chiapas, Director de Manejo Integrado de Cuencas del Instituto Estatal del Agua del Estado de Chiapas, Jefe del Departamento de Centros Regionales de la UNACH.

En el sector privado se ha dedicado en diferentes épocas a la administración de "Promotora de Equipamiento Industrial" y "Agua Embotellada Fontana Blu" de las que ha sido propietario, también se ha dedicado a la consultoría en materia de agua potable y últimamente a la coordinación académica de rediseño curricular en la Universidad de Ciencia y Tecnología Descartes.

Ha dictado conferencias sobre el diseño, fabricación y utilización de arietes hidráulicos, y sobre nuevos métodos de clarificación de aguas superficiales, habiendo obtenido para SMAPA el primer lugar del Premio Nacional de Eficiencia en Agua Potable otorgado conjuntamente por CONAGUA y ANEAS.

Es presidente de la Fundación Quetzalcóatl para el Desarrollo Comunitario A. C. y vocal del Consejo Municipal de Astronomía del H. Ayuntamiento de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

