



Javier González Cantú.

Es Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Chihuahua, obtuvo varios posgrados en diversas áreas: Agua Subterránea, Recursos Hidráulicos en Uso y Calidad de Agua por la Universidad Autónoma de Chihuahua, Ingeniería Ambiental en Tratamiento de Aguas por CDG/Ausruster, Alemania.

Cuenta con varios Cursos y Diplomados por diferentes instituciones y empresas en los ramos de Ingeniería Ambiental, Edificación Sustentable, Tratamiento de Aguas, Seguridad e Higiene, Sistemas de Calidad, Alta Dirección, Coaching Empresarial, Modelo Educativo, Tutorías, Sistemas de Aprendizaje, etc.

Entrenamientos en Sistemas Industriales por Mercedes Benz Stuttgart, Sistemas y Equipamiento de Plantas por OMS-Klaranlage, Wiesbaden, Diseño y Planeación de Plantas por Tutthahs und Meyer MBH Bochum, Operación y control por Klaranlage-Bad Sackingen, Alemania, etc.

Ha ocupado diversos cargos a nivel gerencial en el Sector Público y Privado en las áreas de sus "expertise", y es Empresario activo del ramo. Lleva más de 25 años como catedrático de la Facultad de Ingeniería y ha ocupado varios cargos como Secretario Académico, Coordinador fundador de las carreras de Ingeniería Aeroespacial (primer programa educativo binacional) e Ingeniería en Tecnología de Procesos en la facultad de ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua.