

## Raúl Talán Ramírez

- Es Ingeniero en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica ESIME del Instituto Politécnico Nacional; Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados CINEVESTAV del propio Instituto y Doctor en Filosofía en Ingeniería en la Especialidad de Investigación de Operaciones por la Universidad de California los Ángeles UCLA.
- Impartió cátedra por más de 15 años en el Politécnico a nivel de licenciatura y posgrado en la ESIME así como en la Escuela Superior de Comercio y Administración ESCA y en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas UPIICSA.
- Sus principales cargos desempeñados en el sector público han sido los siguientes:
- Director de la UPIICSA del IPN
- Director General del Instituto Politécnico Nacional
- En la Secretaría de Educación Pública SEP desempeñó los cargos siguientes: Delegado General de la SEP en el Estado de Quintana Roo; Director General de Evaluación Educativa; Director General de Educación Tecnológica Industrial y Subsecretario de Educación e Investigación Tecnológica.
- En la Secretaría de Desarrollo Social se desempeñó como Director General de Distribuidora CONASUPO, DICONSA.
- En el Sector Energía se ha desempeñado en los últimos nueve años como Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica FIDE.
- Sus principales aportaciones en materia ambiental tienen que ver con la creación del Centro de Investigaciones de Quintana Roo, que fuera constituido en su paso como responsable de los servicios educativos de dicho Estado y de la Reserva de la Biósfera Sian Ka'an, que fuera uno de proyectos principales de dicho Centro de Investigación.
- Ha sido ponente en diversos congresos internacionales convocados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente, UNEP y la Agencia Internacional de Energía, entre otras instituciones, en temas relativos a ciudades inteligentes, eficiencia energética y generación distribuida en municipios y hospitales, iluminación pública, refrigeración doméstica y viviendas sustentables.
- Cuenta con diversas publicaciones en las áreas de ingeniería industrial, ingeniería en transporte y energía; así como en el tema de colaboración entre organismos públicos y privados.
- Ha sido Presidente de la Asociación Mexicana de Ingenieros Industriales y actualmente es miembro de la Academia Mexicana de Ingeniería, participando en su coordinación de ingeniería industrial.