

Eduardo Preciado Delgado

Sistemas Mecánicos



INSTITUTO NACIONAL
DE ELECTRICIDAD Y
ENERGÍAS LIMPIAS



Es Ingeniero Mecánico por la Universidad de Guanajuato. Maestro en Ciencias con especialidad en Mecánica Aplicada y Doctor en Filosofía con especialidad en Turbomaquinaria e Ingeniería Mecánica por el Instituto Tecnológico de Cranfield, Inglaterra.

Fue Gerente de Turbomaquinaria de 2001 a 2015, donde coordinó un grupo multidisciplinario conformado por aproximadamente 30 investigadores enfocados en el diseño, análisis, evaluación y diagnóstico de equipo rotatorio, labor que convirtió a la Gerencia en un equipo con reconocido prestigio dentro del sector energético nacional y latinoamericano. Aquí mismo fue investigador y Jefe de Proyecto, de 1983 a 2001.

Tiene 30 años de experiencia como profesor de cátedra en el área de las ciencias físico-matemáticas y de ingeniería. Ha impartido cursos de capacitación relacionados con las áreas de técnicas de mantenimiento, análisis de vibraciones, balanceo de rotores y diagnóstico de fallas en equipo rotatorio.

Ha dirigido tesis de Licenciatura y Maestría, y ha publicado en congresos internacionales y revistas especializadas.

Ha fungido como jurado del Certamen Nacional de Tesis y es miembro del Comité Técnico del Congreso y Exposición Latinoamericana de Turbomaquinaria.

Ha sido revisor técnico de la *International Conference on Rotor Dynamics*, organizada por el IFToMM y de la *International Conference on Vibrations in Rotating Machinery*, organizada por la *Institution of Mechanical Engineers (IMechE)* de Inglaterra.

Es miembro del Comité de Dinámica de Rotores del IFToMM y del grupo *Performance of Generating Plant (PGP)* del *World Energy Council (WEC)*.

Contacto

epd@ineel.mx

Directo: +52 (777) 362 3829

Conmutador: +52 (777) 362 3811 y 362 3800

Extensión. 7088