



III Congreso Internacional de Metrología Colombia 2016

Participación:

Conferencista (X) Moderador () Miembro de Comisión Científica ()

Nombre: Jorge C. Torres Guzmán
Formación: Doctor, Ph. D. del Imperial Collage Londres, Inglaterra. Maestro en Ciencias. Mecánica Aplicada Avanzada, del mismo Imperial Collage. Diplomado en Ingeniería Mecánica también del Imperial College. Ingeniero Mecánico Electricista, del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Monterrey, México.
Institución / Empresa: Centro Nacional de Metrología, México
Cargo: Director del Área de Fuerza y Presión del CENAM, México
Dirección: km 4.5 carretera a Los Cués. El Marqués, Querétaro. México
E-mail: jorge.torres@cenam.mx
Teléfono: +52 442 2110572

Resumen de Currículo

Desde diciembre de 1993 a la fecha Director del Área de Fuerza y Presión del CENAM, México.

Antes, investigador del Instituto de Investigaciones Eléctricas, en México. Ingeniero de HyL, investigación y desarrollo en hojalata y lámina en México. Ingeniero en Jabonería en Procter & Gamble de México.

Miembro de varios grupos científicos. Entre ellos: el grupo de trabajo *del Consejo Consultivo en Masa y magnitudes relacionadas (CCM)* en fuerza y par torsional. Y del de Presión y vacío. *Único latinoamericano que ha presidido un grupo de trabajo del CIPM. La Confederación Internacional de Mediciones (IMEKO)*, del TC16 (Comité técnico en presión y vacío) y del TC3 (fuerza y par torsional) del *IMEKO. Único latinoamericano que ha presidido un grupo de trabajo del IMEKO. El Sistema Interamericano de Metrología (SIM)*, miembro del MWG7, masa y magnitudes relacionadas (en fuerza y par torsional, presión y vacío, dureza). *El Sistema Nacional de Calibraciones (SNC, México)*.

Escrito más de 150 artículos técnicos y científicos. Dos artículos ganadores de premio en el NCSLI y en el Congreso de Instrumentación.

Escrito 5 Publicaciones técnicas en venta en la biblioteca del CENAM.

Publicado siete Guías técnicas escritas para la ema.

Tiene dos Patentes con el CENAM.

Impartido más de 200 cursos.
Impartido más de 150 conferencias.
Ha sido recipiente de varios premios y reconocimientos nacionales e internacionales.

Cargo

Director del Área de Fuerza y Presión del CENAM, México