



Quinta Jornada de Actualización en Temas de Ingeniería Mecánica

Innovación y Desarrollo Tecnológico

INFORMACIÓN DEL CONFERENCISTA MAGISTRAL

Renny Jesús Guillén Rujano

Materiales compuestos fibro-reforzados y materiales sándwich: aplicaciones y futuras tendencias



PhD.	Universidad de Guanajuto-México
Ms.C	Universidad Nacional Experimental del Táchira
Ing.	Universidad Nacional Experimental del Táchira


Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Universidad Austral de Chile
Industria-Venezuela
 Gerente de peajes 2004-2006.
 Jefe de transporte UNET 2014-2015
 Asesor de diseño-Múltiples empresas
Industria-México
 Ingeniero de Proyectos BMI: 2021-2022
 Asesor Magnorth-México, apuntalamiento e izamiento de muros tilt-up (2021-actual)
 Asesor de diseño mecánico-BMI (2022-actual)
Academia:
 Docente en mecánica de sólidos 2005-actual
 Investigador en materiales compuestos, mecánica de la fractura, elementos finitos y análisis de esfuerzos.
 Actualmente incursionando en nanomateriales.

