



**CUARTA JORNADA DE
ACTUALIZACIÓN EN
TEMAS DE INGENIERÍA
MECÁNICA:**



**INNOVACIÓN Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO**

INFORMACIÓN DEL CONFERENCISTA MAGISTRAL

Nombre completo	Jesús Alberto Mendoza Quiñonez	
Nombre de la conferencia	Leyes de Newton en la industria y la vida cotidiana	
	PhD.	Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría" CUAJE
	Ms.C	UNEXPO - Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre - Puerto Ordaz, Venezuela
	Ing.	UNEXPO - Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre - Puerto Ordaz, Venezuela
 BUAP	Cargo: Profesor Investigador Catedrático Titular	
	<p>El Profesor Jesús Alberto Mendoza Quiñonez, es Ingeniero Mecánico, Magister Scientiarum en Ingeniería Mecánica y Doctor en Ciencias Técnicas. Ha trabajado en el mantenimiento mecánico de maquinaria pesada en la industria de la minería y ha sido profesor de Mecánica en la Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre y en la Universidad Católica Andrés Bello de Venezuela. Actualmente, es profesor catedrático titular de tiempo completo en la Facultad de Ciencias de la Electrónica de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en México, donde realiza labores de docencia e investigación y atiende a tesis de pre y postgrado, coordinando también trabajos de servicio social. Su campo de investigación es la dinámica de las máquinas y los mecanismos mecánicos, en donde ha escrito más de 30 trabajos publicados en revistas y congresos nacionales e internacionales.</p>	