

H. Cámara de Diputados de la Nación

CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION MESA DE ENTRADA		
08 MAR. 2013		
SEC. 9	Nº 519	HORA 17:30

PROYECTO DE RESOLUCION

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Declarar de Interés de la Honorable Cámara de Diputados el "XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA MECÁNICA", a realizarse en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, los días 11 a 14 de noviembre de 2013.



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA MECÁNICA (CIBIM) es un congreso bienal promovido por la Federación Iberoamericana de Ingeniería Mecánica y cuenta con la participación de profesores, investigadores, profesionales y alumnos de Ingeniería Mecánica.

Las ediciones anteriores de este Congreso tuvieron lugar en Madrid, España (1993), Belo Horizonte, Brasil (1995), La Habana, Cuba (1997), Santiago de Chile, Chile (1999), Mérida, Venezuela (2001), Coimbra, Portugal (2003), Ciudad de México, México (2005), Cuzco, Perú (2007), Las Palmas, España (2009) y Porto, Portugal (2011).

El CIBIM abarca los temas más clásicos de la Ingeniería Mecánica hasta los más actuales, como biomecánica, imagen, nuevos materiales, micro y nanotecnologías, microfluidos, nuevas fuentes energéticas, nuevos conceptos en el desarrollo de producto, mecánica computacional, mecánica experimental, modelaciones avanzadas, entre otros.

En el marco de este encuentro, los participantes tendrán la oportunidad de presentar sus trabajos y discutirlos con especialistas e investigadores, promoviendo el surgimiento de nuevas ideas y sinergias, que podrán influenciar y contribuir a investigaciones futuras en el campo de la Ingeniería Mecánica y áreas relacionadas.

Por su parte, en la inauguración del encuentro se expondrán los trabajos realizados en conjunto sobre los Edificios del Congreso de la Nación Argentina, ejemplificando la vinculación y colaboración entre las Universidades Públicas y el Estado Nacional.

47
Por lo expuesto, solicitamos a nuestros pares que nos acompañen en la aprobación del presente proyecto.

