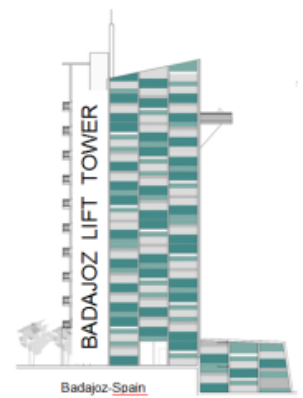




7º Simposio sobre
La Mecánica de Estructuras Esbeltas

MoSS 2017

14-15 de Diciembre 2017



Organizado por

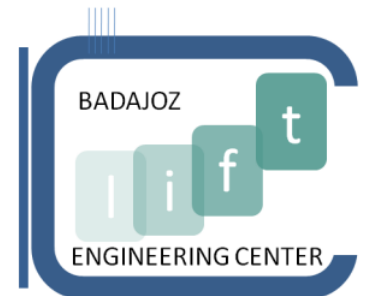


Grupo de Investigación INGELEV

y

Centro de Ingeniería de la Elevación

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



En colaboración con



Comité Organizador Internacional

Profesor Ignacio Herrera Navarro, Universidad de Extremadura, España (Co-Presidente)
Profesor Stefan Kaczmarczyk, Universidad de Northampton, Reino Unido (Co-Presidente)
Dr. Francisco Javier Alonso Sánchez, Universidad de Extremadura, España

D. David Polo González, Universidad de Extremadura, España (Secretario)

Comité Científico Internacional

Profesor Sarp Adali, Universidad de KwaZulu-Natal, Durban, Sudáfrica
Dr. Manuel Alfaro Domínguez, Universidad de Extremadura, España
Profesor Xabier Aierbe Arrasate, Universidad de Mondragón, España
Profesor Jan Awrejcewicz, Universidad Técnica de Lodz, Polonia
Profesor José Manoel Balthazar, Universidad del Estado de São Paulo, Brasil
Profesor Ranjan Banerjee, City University, Londres, Reino Unido
Profesor Biswajit Basu, Trinity College Dublín, Irlanda
Profesor Manuel Doblaré, Universidad de Zaragoza, España
Profesor Dengqing Cao, Instituto de Harbin de la Tecnología, China
Dr. Juan Antonio Constantino, Servicio de Salud de Extremadura, España
Profesor André Fenili, Universidad Federal de ABC, Brasil
Dr. Giovanni Formica, Universidad de Roma Tre, Roma, Italia
Dr. Javier García García, Universidad Politécnica de Madrid, España
Profesor José Manuel García-Aznar, Universidad de Zaragoza, España
Profesor Johannes Gerstmayr, Leopold Franzens University Innsbruck, Austria
Profesor Peter Hagedorn, Universidad Técnica de Darmstadt, Alemania
Dr. Jack Hale, Universidad de Newcastle, Reino Unido
Profesor Erdem Imrak, Universidad Técnica de Estambul, Turquía
Profesor Radoslaw Iwankiewicz, Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania
Profesor Salvador Ivorra, Universidad de Alicante, España
Dr. Rafael Lorente Moreno, Servicio Extremeño de Salud, España
Profesor Andrei Metrikine, Universidad Técnica de Delft, Holanda
Dr. John McDonald, Universidad de Bristol, Bristol, Reino Unido
Profesor Wieslaw Ostachowicz, PAsci, Polonia
Profesor Federico París Carballo, Universidad de Sevilla, España
Profesor Giuseppe Rega, Universidad Sapienza, Roma, Italia
Dr. Enrique Romero Cadaval, Universidad de Extremadura, España
Dr. Antonio Ros Felip, Universidad Politécnica de Madrid, España
Profesor Yoshiaki Terumichi, Universidad de Sophia, Japón
Dr. Wim van Horssen, Universidad Tecnológica de Delft, Holanda
Profesor Gert Van Der Heijden, University College London, Reino Unido
Dr. Wolfram Vogel, Drahtseilerei Gustav Kocks GmbH & Co, Alemania
Profesor Marian Wiercigroch, Universidad de Aberdeen, Reino Unido
Dr. Seiji Watanabe, Mitsubishi Electric Corporation, Oygo, Japón
Profesor Weidong Zhu, Universidad de Maryland, Baltimore, Estados Unidos



Fechas

Límite para Inscripción Ponentes y Asistentes	30 de Noviembre 2017
Días del Simposio	14-15 de Diciembre 2017

Lugar de celebración

El evento se celebrará en [Centro de congresos de Mérida](#), Mérida, Extremadura.



Inscripción y cuotas

Las cuotas de inscripción son las siguientes:

Autores	300,00 €
Asistentes	350,00 €
Estudiantes	150,00 €
Estudiantes (sin cena ni evento social)	60,00 €
Asistentes de la Organización	150,00 €

La cuota incluye la admisión a las sesiones, café, almuerzos y la copia en PDF de los resúmenes extendidos del Simposio en memoria USB.

Patrocinado por:

