



INSTITUTO DE LA INGENIERIA  
DE ESPAÑA



COIAE



COITAE

El Presidente del Instituto de la Ingeniería de España, Manuel Acero,  
conjuntamente con  
el Presidente de AENA, Juan I. Lema;  
el Presidente de SENER, Jorge Sendagorta;  
el Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España, Antonio Martín-Carrillo; y  
el Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos de España, Miguel A. González,

tienen el honor de invitarle a la **Presentación del libro**  
**“CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ACERO”**  
de **Vicente Cudós Samblancat,**

que se celebrará el **martes 6 de octubre de 2009, a las 19 horas,** en el Salón de Actos del Instituto de la Ingeniería de España.

INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA  
c/ General Arrando, 38 – 28010 MADRID  
E-mail: [iie@iies.es](mailto:iie@iies.es) Web: [www.iies.es](http://www.iies.es)

Metro: Rubén Darío  
Aparcamiento: Almagro, 10

Al final del acto se servirá una copa de vino español

Entrada libre hasta completar aforo  
S.R.C. Tº 91 319 74 17 - Fax: 91 310 33 80

## Vicente Cudós Samblancat (1927-2006)

El libro **“CALCULO DE ESTRUCTURAS DE ACERO”** constituye la edición póstuma de la última obra escrita por Vicente Cudós Samblancat, Doctor Ingeniero Aeronáutico y Miembro de Honor del Instituto de la Ingeniería de España.

Fue catedrático de “Teoría de las Estructuras” de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Barcelona y, posteriormente, de “Construcción” en la especialidad de “Aeropuertos, Transporte Aéreo y Ayudas a la Navegación” de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid, además de conferenciante habitual en cursos y seminarios de varias universidades y escuelas técnicas y autor de diversos textos relacionados con las cátedras que ha desempeñado. Puede así decirse que ha sido auténtico maestro de varias generaciones de ingenieros aeroportuarios y de estructuras españoles.