

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: Estrategias de diseño en grandes proyectos industriales interdisciplinares

SINOPSIS: El ingeniero actual debe ser capaz de trabajar en entornos multidisciplinares donde se aborden los problemas que se le presenten desde diferentes enfoques. A la hora de afrontar grandes proyectos de ingeniería existen distintas herramientas que pueden interactuar entre sí para obtener los mejores resultados. El programa reflexiona en torno a las estrategias de diseño para afrontar grandes proyectos industriales interdisciplinares. Se analiza cómo se conjugan diversos tipos de ingeniería, se debate sobre la formación especializada frente a la generalista, la importancia del liderazgo y la relación de estas cuestiones con lo que aprenden nuestros estudiantes en la universidad.

FECHA DE EMISIÓN: 23/04/2013

PARTICIPANTES: M^a Mar Espinosa Escudero, profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación ETSII-UNED; Manuel Domínguez Somonte, profesor del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación ETSII-UNED; Bernardo A. Delicado Trapero, vicepresidente de International Council on Systems Engineering (INCOSE) en España

Web INCOSE

<http://www.incose.org/>