

La utopía de unir:

humanidades
e ingeniería en
la España reciente



Residencia de Estudiantes



LUGAR

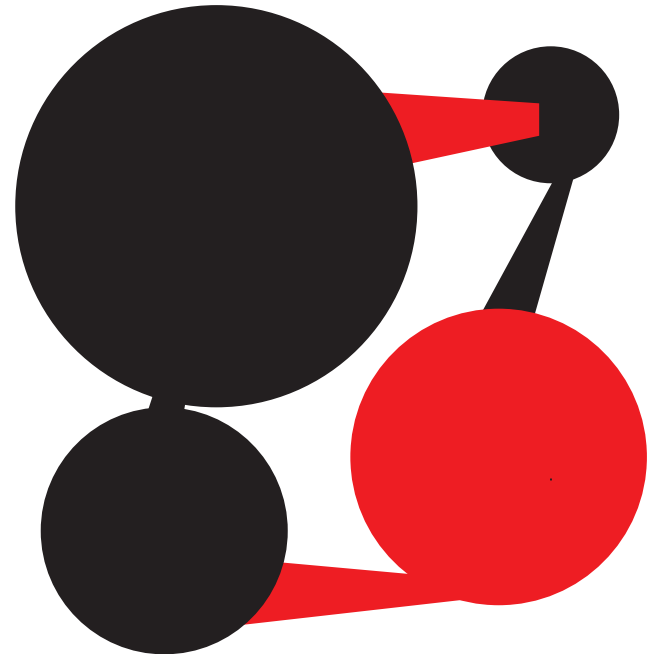
Residencia de Estudiantes

Pinar 21, 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es

Acceso libre hasta completar aforo
Sígalo en directo en www.edadeplata.org



SEPTIEMBRE, OCTUBRE
Y NOVIEMBRE DE 2014
RESIDENCIA DE ESTUDIANTES

Ciclo coordinado por **CÉSAR LANZA**

El ciclo *La utopía de unir* tiene como objetivo poner de manifiesto la relación de la obra pública de ingeniería con el contexto cultural en el que se inserta, especialmente en aquellas ocasiones en que lo anterior se persigue de manera directa o explícita. Se pretende ofrecer así una visión del «campo extendido» de determinados hechos y voluntades de los ingenieros, circunstancia que suele pasar desapercibida debido a la preponderancia de su vinculación más tangible con la esfera de lo útil y lo productivo.

A lo largo del ciclo se reflexionará de un modo amplio y pluridisciplinar sobre el nexo cultural de la obra de ingeniería, entendida en un doble sentido: por una parte, como un bien público cuya interacción con la sociedad da lugar a hechos muy diversos y relevantes, más allá de los fines utilitarios que la motivan; por otra, como pieza activa de un medio que contribuye a dinamizar a través de su presencia física, su inserción en el espacio público y su capacidad de transformación. Por tanto, un elemento que influye y anima las formas de expresión cultural de cada época.

25 SEPTIEMBRE
JUEVES A LAS 19.30
CONFERENCIA Y COLOQUIO

Al lado de un puente. (El Museo Arte Público de Madrid - Escultura en el Paseo de la Castellana)

JULIO MARTÍNEZ CALZÓN
Ingeniero de Caminos

16 OCTUBRE
JUEVES A LAS 19.30
CONFERENCIA Y COLOQUIO

Cien puentes, o la necesidad de caminos transversales

EVA LOOTZ
Artista plástica

20 NOVIEMBRE
JUEVES A LAS 19.30
MESA REDONDA

El nexo cultural en ingeniería. Recordando con ganas a José Antonio Fernández Ordóñez

Participan:

ANTONIO LÓPEZ
Pintor

JERÓNIMO JUNQUERA
Arquitecto

JOSÉ RAMÓN NAVARRO
Ingeniero de Caminos