



COMISARIOS DE LA EXPOSICIÓN:

Juan Carlos Pérez Sánchez

Beatriz Piedecausa García

COLABORADORES PRINCIPALES:

José Manuel Mateo Vicente_Diseño y Maquetación

Pablo Palma Sellés_Montaje y Distribución

OTROS COLABORADORES:

Daniel Sánchez , Vicente Gomis y Raquel Sánchez

Irma Álvarez, Karen Infante y Youmama Botella.

ORGANIZAN:



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



MUA
MUSEU UNIVERSITAT D'ALACANT



ECONSTRUCCIÓN
DE STRUCTURAS
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA



DEU
DEPT. EDIFICACIÓN | URBANISMO
DEPTO. EDIFICACIÓN Y URBANISMO



GRUPO DE INVESTIGACIÓN
MSCE
MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS DE LA EDIFICACIÓN

ENTIDADES COLABORADORAS :



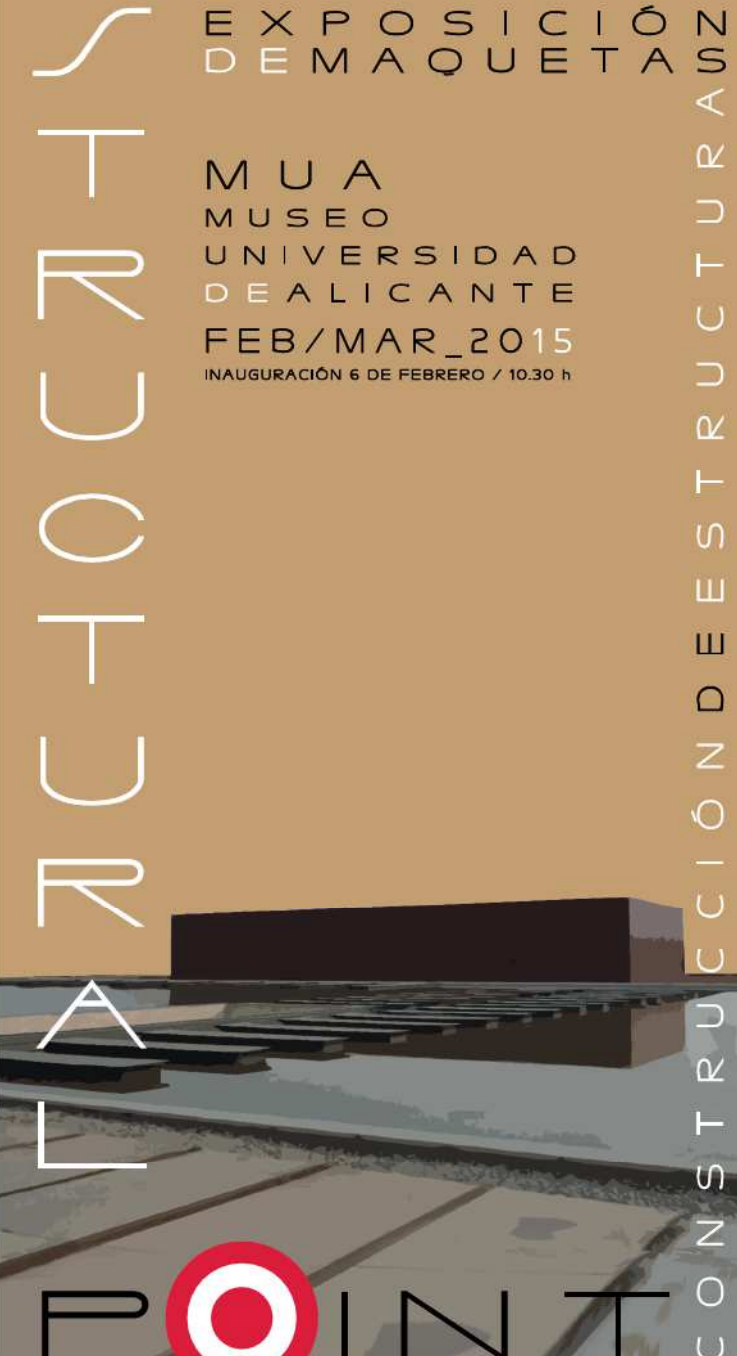
COLEGIO OFICIAL
DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALICANTE

ferrovial
agroman

urbana
INNOVACIÓN-DESARROLLO-REHABILITACIÓN

gida
ANTRA
GESTIÓN INTEGRAL DE CONSTRUCCIÓN, SL

Servicios en Edificación
www.reforzec.com



Maquetes de Construcción d'Estructures

L'art de construir comprèn molts àmbits de la tècnica: els materials, les solucions més eficients o els sistemes constructius més adequats. L'exposició "STRUCTURAL POINT. Maquetes de Construcción d'Estructures" gira entorn del concepte de construcció, particularitzat per a les estructures d'edificació, i mostra 50 maquetes que reproduueixen encontres, detalls i elements constructius resolts amb diferents materials (formigó armat, fusta i metall) desenvolupats per alumnes de les assignatures de Construcción d'Estructures I i II del grau en Arquitectura Tècnica de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat d'Alacant.

Maquetas de Construcción de Estructuras

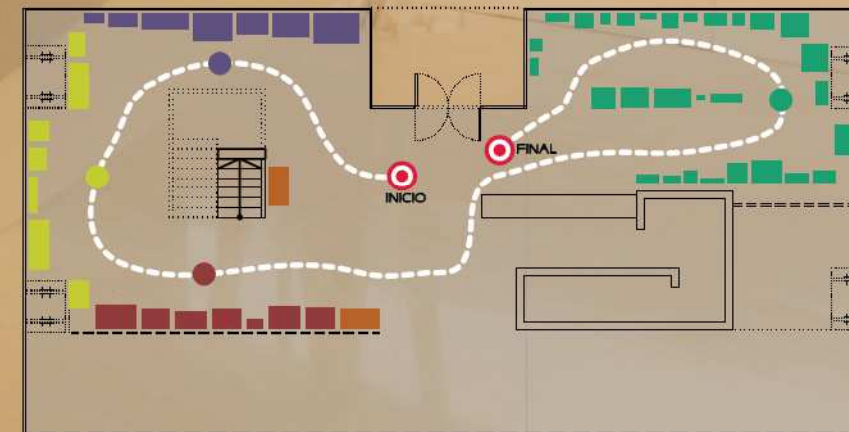
El arte de construir comprende muchos ámbitos de la técnica: los materiales, las soluciones más eficientes o las técnicas constructivas más adecuadas. La exposición "STRUCTURAL POINT. Maquetas de Construcción de Estructuras" gira en torno al concepto de construcción, particularizando para las estructuras de edificación, y muestra 50 maquetas que reproducen encuentros, detalles y elementos constructivos resueltos con distintos materiales (hormigón armado, madera y metal) desarrollados por alumnos de las asignaturas de Construcción de Estructuras I y II del Grado en Arquitectura Técnica de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante.

Structures Construction Mock-Ups

Many different elements related with technique play a key role in the art of building: materials must be chosen carefully, the most efficient solutions must be attained, and the most suitable construction systems must be used. The concept of construction is the cornerstone of the exhibition "STRUCTURAL POINT. Structures Construction Mock-Ups", with a special emphasis on building structures. This exhibition is made up of 50 detailed mock-ups that show every joint, detail and constructive element of the buildings, where different types of materials (reinforced concrete, wood and metal) have been used. The works have been made by the students of the Degree in Technical Architecture of the Polytechnic University College, as part of the subject "Structures Construction I and II", at the University of Alicante.

ITINERARIO EXPOSICIÓN:

- Cimentaciones
- Forjados
- Muros
- Estructuras



PROGRAMA INAUGURAL

10 : 30 / INAUGURACIÓN (MUA)

D. Andrés Montoyo Guijarro
Director de la Escuela Politécnica Superior

11 : 30 / Coffee

Salón de Actos EPS IV .

12 : 00 / Microconferencias

14 : 00 / Clausura de la jornada inaugural

ACCESOS:



06 Febrero
2015