



ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL

XXXIII EDICIÓN DEL CONCURSO DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PLADUR® 2022-2023

Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza

El jueves 4 de abril del 2023, a las 11:30 horas, se reúne por videoconferencia el jurado del premio local de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, para la designación de los trabajos ganadores de la fase local correspondiente a la EINA.

El jurado está compuesto por los siguientes miembros:

Coordinador Premio Pladur de la Escuela

Alejandro Dean Álvarez-Castellanos*

(Profesor Área de Proyectos Arquitectónicos, Departamento Arquitectura EINA)

Dirección Escuela o representante

Almudena Espinosa Fernández

(Profesora Área de Construcciones Arquitectónicas, Departamento Arquitectura EINA)

Profesor y/o arquitecto local

Enrique Jerez Abajo

(Profesor Área de Proyectos Arquitectónicos, Departamento Arquitectura EINA)

Alumno ganador de la edición anterior

Javier Leza Soteras

(Alumno 5º curso Grado Arquitectura EINA)

Arquitecto o profesor experto en BIM

Miguel Sancho Mir

(Profesor Área de Expresión Gráfica Arquitectónica, Departamento Arquitectura EINA)

Representante/s de Pladur®

Iñigo Erro Álvarez

(Gerente Zona Norte Pladur&Algiss)

Francisco Javier Sancha de la Cámara*

(Delegado Comercial en Aragón Pladur&Algiss)

*Miembros del jurado con voz pero sin voto

Los miembros del jurado confirman que conocen las bases de la edición **XXXIII del Concurso de Soluciones Constructiva Pladur®**, dispuestas en la web premios.pladur.com.

No obstante Alejandro Dean, coordinador de los Premios Pladur® de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza (EINA), hace un breve repaso por las bases del concurso, incluyendo una presentación del programa y se definen los criterios de evaluación que guiará al jurado en la resolución de los ganadores.

Criterios de evaluación

- Puesta en valor del patrimonio industrial arquitectónico existente mediante la adaptación de los nuevos usos
- Originalidad de la propuesta, así como el diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica
- La calidad espacial del conjunto, de su integración con el entorno (ambiental, visual, social, etc), y de su relación interior/exterior.
- Utilización adecuada de los sistemas Pladur, siendo imprescindibles para la valoración de la propuesta, el uso amplio y variado de dichos sistemas. Los detalles deben incorporar como mínimo un tipo de placa técnica, y se valorará el argumentario de la elección del producto realizado.
- Propuestas de liderazgo de la placa Pladur®elegida para el proyecto.
- Viabilidad del proyecto para su ejecución

Tras la definición de los criterios se enumeran los trabajos recibidos en plazo. Los presentados al premio local suman un total de **11 trabajos** desarrollados por un total de **22 alumnos** cuyos lemas se detallan a continuación.

Trabajos que optan por el Primer premio y accésit

ATRIUM	LET'S GO TOBOGÁN
CATHEDRAL OF LIGHT	LOJA
DE LA TIERRA AL CIELO	METAMORFOSIS
EN EL CAMINO	ÓRGANO DE LUZ
INSIDE_OUT	SIMBIOSIS
LA CATEDRAL DE HILO	

Trabajos que optan por la mención BIM

EN EL CAMINO

Atendiendo a las bases del concurso, el jurado recuerda que al haber más de 10 proyectos presentados en la EINA se fallará un primer premio y un segundo premio local, teniendo este último la misma dotación económica que el primero, pero no pasará a la fase final.

A continuación, se describe el método de evaluación que ha decidido el jurado seguir para la elección de los trabajos presentados.

En una primera deliberación se preseleccionan los siguientes trabajos:

ATRIUM	LET'S GO TOBOGÁN
EN EL CAMINO	LOJA
INSIDE_OUT	SIMBIOSIS
LA CATEDRAL DE HILO	

En una segunda deliberación el jurado preselecciona los trabajos FINALISTAS, entre los que se elegirá el Primer Premio, el Segundo Premio y un Accésit.

Trabajos Finalistas - Primer premio, Segundo premio y accésit

ATRIUM
LET'S GO TOBOGÁN
LOJA
SIMBIOSIS

Por otra parte, entre los trabajos presentados en BIM

Trabajos Finalistas – BIM

EN EL CAMINO

Entre los tres proyectos finalistas, por unanimidad se decide otorgar los siguientes premios y menciones.

Primer premio: SIMBIOSIS

El jurado valora la capacidad de transformación de la propuesta a partir de un planteamiento riguroso y a la vez flexible, que establece una adecuada continuidad espacial con la preexistencia, recuperando y poniendo en valor el patrimonio industrial. Se valora positivamente la ocupación del silo de menor dimensión con las viviendas lo que permite poner en valor la totalidad del conjunto industrial y cualificar el espacio entre los dos volúmenes.

Segundo premio: LET'S GO TOBOGÁN

El jurado valora el planteamiento optimista y lúdico del sistema de conexión de la planta superior con la inferior a partir de un sistema de toboganes continuos entrelazados que recorren las celdas de hormigón existentes, aludiendo al movimiento del grano descendente inherente al funcionamiento del silo.

Accésit: LOJA

El jurado valora la originalidad de la propuesta y su capacidad de transformación del espacio interior a partir de unas cápsulas prefabricadas insertadas en las celdas de hormigón, lo que permite establecer una sugerente relación espacial y geométrica con la preexistencia, conservando la memoria y el carácter del lugar.

Mención BIM: EN EL CAMINO

El jurado valora positivamente el modelo presentado utilizando los objetos Pladur BIM para un mejor entendimiento constructivo del proyecto. La definición del proyecto cumple con los requisitos establecidos para poder optar al premio Mención BIM

Una vez redactada la presente acta, previa su lectura, se dio conformidad a la aprobación de esta con las firmas de los miembros del jurado.

Se firma el acta en Zaragoza a 4 de abril de 2023.

**ESPINOSA
FERNANDEZ
ALMUDENA**
- DNI
48364730P
Firmado digitalmente por
ESPINOSA
FERNANDEZ
ALMUDENA - DNI
48364730P
Fecha: 2023.05.08
23:23:57 +02'00'

Almudena Espinosa Fernández

**DEAN
ALVAREZ
CASTELLANO
S ALEJANDRO**
- 29113455D
Firmado digitalmente por DEAN
ALVAREZ CASTELLANOS
ALEJANDRO - 29113455D
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-29113455D,
givenName=ALEJANDRO, sn=DEAN
ALVAREZ CASTELLANOS, cn=DEAN
ALVAREZ CASTELLANOS
ALEJANDRO - 29113455D
Fecha: 2023.05.07 22:52:07 +02'00'

Alejandro Dean Álvarez-Castellanos



Enrique Jerez Abajo

Iñigo Erro Álvarez



Javier Leza Soteras

Francisco Javier Sancha de la Cámara

**ANCHO
MIGUEL**
2965998Q
Firmado digitalmente por
SANCHO MIR
MIGUEL - 72965998Q
Fecha: 2023.05.09
09:47:37 +02'00'

Miguel Sancho Mir