



ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO LOCAL

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

Universidad ETSA de A Coruña

Durante los días 3 y 4 de mayo del 2023, los miembros del jurado del premio local de la Escuela Superior Técnica de Arquitectura de A Coruña se reúnen para designar los trabajos ganadores de la fase local correspondiente a la ETSAC.

El jurado está compuesto por los siguientes miembros:

Coordinador Premio Pladur de la Escuela

Enrique Antelo Tudela. Profesor del Área de Construcciones Arquitectónicas. (Sin voto)

Dirección Escuela o representante

Cristóbal Crespo González (en representación). Profesor del Área de Proyectos Arquitectónicos.

Profesor y/o arquitecto local

José Manuel Bermúdez Graiño. Profesor del Área de Construcciones Arquitectónicas.

Alumnos ganadores de la edición anterior

David Castreje Ferrio, Santiago Correa Vásquez y Alejandro Sinde Romero (representante) (1 solo voto conjunto)

Arquitecto o profesor experto en BIM

José Antonio Vázquez Rodríguez. Profesor del Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Representantes de Pladur®

Mauricio Reborada Martínez. Delegado Técnico Comercial Galicia.

Iñigo Erro Álvarez. Gerente Zona Norte. (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, Enrique Antelo, coordinador de los Premios Pladur® de la ETSAC, 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 *(añadir mínimo 6 criterios)*

- Cumplimiento de los requisitos de representación.
- Originalidad de la propuesta, así como el diseño, funcionalidad y calidad arquitectónica.
- Calidad espacial del conjunto, de su integración con el entorno (ambiental, visual, social, etc), y de su relación interior/exterior
- Viabilidad del proyecto para su ejecución.
- Nivel de definición en los detalles constructivos.
- 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.

Tras la definición de los criterios se enumeran los trabajos recibidos en plazo. Que suman un total de **3** trabajos, cuyos lemas se detallan a continuación:

Trabajos que optan por el Primer premio y accésit

- Germen
- Armazón
- Espacio Multi Milho

Trabajos que optan por la mención BIM

- Germen

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

Se decide realizar una votación individual, otorgando de 0 a 3 puntos a cada proyecto, recibiendo 3 puntos el proyecto considerado de mayor calidad. La suma de la puntuación de los miembros del jurado determinará el ganador y el accésit.

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

Primer premio: Espacio Multi Milho

El jurado valora: Intervención decidida y que se vislumbra atractiva sobre las fachadas laterales de los silos. Aprovecha la geometría cilíndrica para establecer una composición que contrapone lo horizontal, de vidrio y transparente, a lo vertical, macizo y de hormigón. Las vistas de los espacios interiores resultan atrayentes, y la solución constructiva en pladur resulta coherente.

Accésit: Germen

El jurado valora: Resolución constructiva con sistemas Pladur muy completa. El argumento de la fachada vegetal resulta interesante aunque de compleja ejecución y mantenimiento. Las operaciones sobre los silos parecen reducirse a la organización de prácticamente una sola planta; eso sí, resuelta de manera bastante razonable.

Mención BIM: ---

El jurado informa: Se decide dejar desierta la mención BIM ya que el archivo IFC aportado en la propuesta presentada a dicha mención es una simple exportación desde el modelo de Archicad y, salvo error, no se han utilizado objetos de pladur; sólo se hace mención en la descripción y tipo del muro estándar.

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 A Coruña, a 5 mayo de 2023.

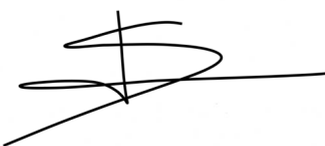
ANTELO
TUDELA
ENRIQUE -
32819415W
Firmado digitalmente por ANTELO TUDELA ENRIQUE - 32819415W
Fecha: 2023.05.05 10:56:03 +02'00'



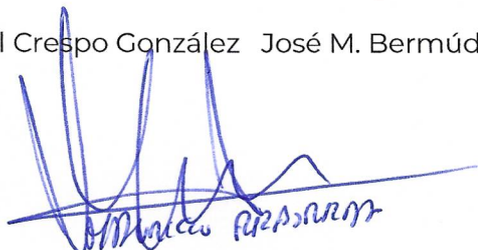
BERMUDEZ
GRAIÑO JOSE
MANUEL -
33252638C
Firmado digitalmente por BERMUDEZ GRAIÑO JOSE MANUEL - 33252638C
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-33252638C, givenName=JOSE MANUEL, sn=BERMUDEZ GRAIÑO, cn=BERMUDEZ GRAIÑO JOSE MANUEL - 33252638C
Fecha: 2023.05.05 21:24:31 +02'00'

VAZQUEZ RODRIGUEZ JOSE
ANTONIO - 32756732V
2023.05.05 11:12:49 +02'00'

Enrique Antelo Tudela Cristóbal Crespo González José M. Bermúdez Graiño José A. Vázquez Rodríguez



Alejandro Sinde Romero



Mauricio Reboreda Martínez

Iñigo
Erro

Iñigo Erro Álvarez

Firmado digitalmente por Iñigo Erro
Fecha: 2023.05.05 18:05:53 +02'00'